



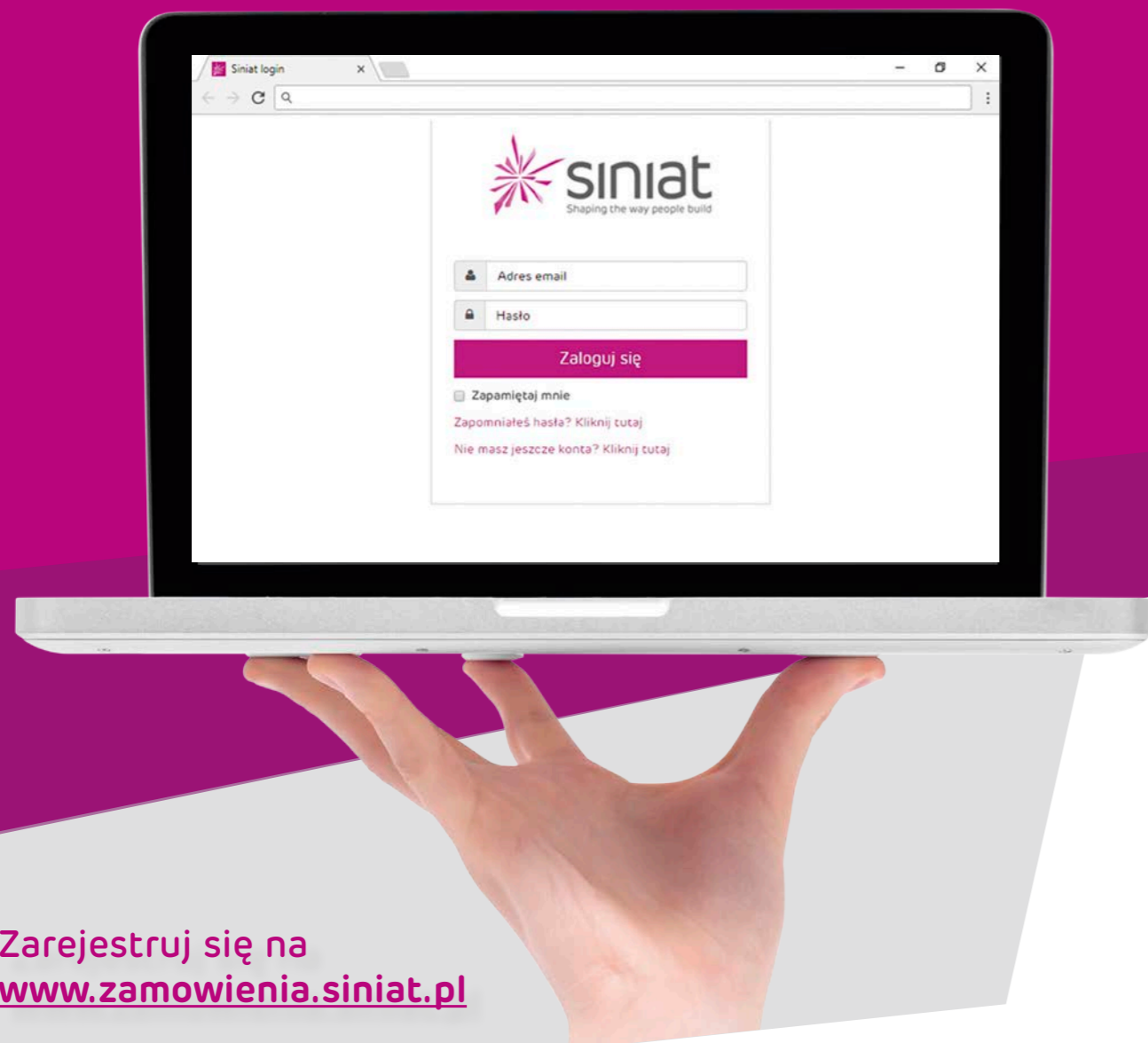
 siniat

Cennik

produktów do suchej
zabudowy w systemach Nida

Maj 2018

Już jest! Platforma do składania zamówień on-line **B2B Siniat**.



Zarejestruj się na
www.zamowienia.siniat.pl



oszczędność
czasu



wygodne
zamawianie



łatwy dostęp
do produktów



łatwa edycja
zamówienia



dostęp 24h



Cennik

Produkty do suchej
zabudowy w systemach Nida

Drodzy Klienci,

przed Wami kolejne wydanie cennika Siniat. W jednym miejscu prezentujemy niezwykle szeroki wachlarz naszych produktów wraz z ich charakterystyką techniczną i funkcjonalną. Jesteśmy przekonani, że będzie to dla Was kompendium wiedzy na temat systemów suchej zabudowy Nida, a zarazem praktyczne narzędzie we współpracy z firmą Siniat.

Pamiętajcie, że jesteśmy nie tylko producentem bogatego asortymentu materiałów wykończeniowych, ale przede wszystkim dostawcą kompleksowych rozwiązań systemowych, pozytywnie wpływających na finalny efekt, koszty i czas prac remontowych. Od ponad 160 lat wyznaczamy standardy w zakresie jakości, trwałości i bezpieczeństwa materiałów budowlanych. Nasza firma jest również liderem w dziedzinie produkcji przyjaznej środowisku naturalnemu.

Zachęcamy do współpracy i sprawdzenia w praktyce innowacyjnych rozwiązań i produktów Siniat.

Z pozdrowieniami,
Zespół Siniat

Maj 2018



6 O firmie

8 Standardy Obsługi Klienta

12 Systemy Suchej Zabudowy

14 Płyty gipsowe

- 16 TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE, OBRÓBKA I PRZYCINANIE PŁYT G-K
- 18 WYBÓR PRODUKTU WEDŁUG JEGO WŁAŚCIWOŚCI
- 20 PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE
- 32 DŹWIĘKOCHŁONNE PŁYTY NIDA SONIC
- 40 DŹWIĘKOCHŁONNE SUFITY MODUŁOWE NIDA AKU

48 Płyty cementowe

- 51 DURIPANEL
- 54 BLUCLAD
- 54 HYDROPANEL
- 55 CEMENTEX

56 Profile

- 58 WYBÓR PRODUKTU WEDŁUG JEGO WŁAŚCIWOŚCI
- 68 SUCHA ZABUDOWA NIDA
- 70 NIDA HYDRO C3
- 71 NIDA HYDRO C5
- 74 PROFILE UNIGYP
- 76 PROFILE DO SUFITÓW MODUŁOWYCH

78 Akcesoria

- 80 DLACZEGO WYBÓR ODPOWIEDNICH AKCESORIÓW MONTAŻOWYCH JEST WAŻNY?
- 82 SYSTEM PRAWIDŁOWEGO ŁĄCZENIA ZAWIESI NONIUSZOWYCH
- 84 ELEMENTY MONTAŻOWE
- 100 ELEMENTY MONTAŻOWE HYDRO C3
- 108 ELEMENTY MONTAŻOWE HYDRO C5
- 114 SUFITY PODWIESZANE
- 116 ELEMENTY MOCUJĄCE
- 125 ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

136 Klapy i drzwi rewizyjne

- 138 KLAPY I DRZWI REWIZYJNE
- 141 ŚCIENNE I SUFITOWE KLAPY REWIZYJNE SINIAT® FIRE-TECH

148 Masy

- 150 WYBÓR PRODUKTU WEDŁUG JEGO WŁAŚCIWOŚCI
- 151 TABELA KLASYFIKACJI POZIOMÓW WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI
- 152 GIPSY SZPACHLOWE
- 154 GŁADZIE
- 156 MASY GOTOWE
- 158 KLEJE, TYNKI, ŚRODKI GRUNTUJĄCE
- 159 PREPARATY DO PŁYT CEMENTOWYCH

162 Systemy specjalne

- 166 SYSTEM HYDRO C3
- 180 SYSTEM HYDRO C5
- 192 SYSTEM NIDA RTG
- 194 SYSTEM NIDA TWARDA
- 196 SYSTEM NIDA CICHA
- 198 SYSTEM HYDROPANEL

202 Kalkulatory systemowe

218 OWS / Kontakt

- 220 OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY – SINIAT SP. Z O.O.
- 223 ZASADY REKLAMACJI
- 225 KONTAKT

► Płyty gipsowe

26	LaPlura
46	Nida Aku Aleat 8-15-20 n1
47	Nida Aku Aleat 8-15-20 n3
40	Nida Aku C8/18 n1
40	Nida Aku C8/18 n3
41	Nida Aku C12/25 n1
41	Nida Aku C12/25 n2
42	Nida Aku C12/25 n3
42	Nida Aku C12/25 n4C
43	Nida Aku C12/25 n4L
47	Nida Aku Hygienic
45	Nida Aku L5 × 80 n12
46	Nida Aku L5 × 80 n16
43	Nida Aku R8/18 n1
44	Nida Aku R8/18 n3
44	Nida Aku R12/25 n1
45	Nida Aku R12/25 n2
25	Nida Cicha
21	Nida Expert
22	Nida Gięta
29	Nida Hydro
24	Nida Ogień Kompakt
24	Nida Ogień Plus
23	Nida Ogień Typ F
26	Nida RTG
36	Nida Sonic C8 n0
39	Nida Sonic C10 n8
37	Nida Sonic C12 n0
39	Nida Sonic L5 × 80 n8
32	Nida Sonic R6 n0
34	Nida Sonic R8/12 n0
32	Nida Sonic R8 n0
33	Nida Sonic R10 n0
35	Nida Sonic R12/20 n0
33	Nida Sonic R12 n0
38	Nida Sonic R12 n2
34	Nida Sonic R15 n0
37	Nida Sonic R15 n1
38	Nida Sonic R15 n8
35	Nida Sonic RN8/15/20 n0
36	Nida Sonic RN12/20/35 n0
25	Nida Twarda
22	Nida Woda
23	Nida Woda Ogień Plus
21	Nida Zwykła
27	Siniat XL
30	SYNIA™ Expert
31	SYNIA™ Ogień Plus
30	SYNIA™ Woda

► Płyty cementowe

54	Bluciad
55	Cementex
52	Duripanel A2
51	Duripanel B1
53	Duripanel Floor A2
53	Duripanel Floor B1
54	Hydropanel

► Profile

76	Kątownik przyścienny PreLude L
64	Profil gięty ścienny Nida U
65	Profil gięty sufitowy Nida 7 × 57 mm
76	Profil główny Click 24 × 38
62	Profil główny Nida CD 60
70	Profil główny Nida CD 60 Hydro C3
72	Profil główny Nida CD 60 Hydro C5
66	Profil główny Nida MFCCP44
74	Profil główny Unigyp CD 60
65	Profil kapeluszowy 15 × 48 mm
77	Profil kątowny schodkowy
67	Profil Nida MFC2330
63	Profil ościeżnicowy Nida UA
71	Profil ościeżnicowy Nida UA Hydro C3
73	Profil ościeżnicowy Nida UA Hydro C5
64	Profil ościeżnicowy Nida UAR
76	Profil poprzeczny Click 24 × 30
67	Profil przyścienny Nida MFCE26
63	Profil przyścienny Nida UD 19
62	Profil przyścienny Nida UD 27
70	Profil przyścienny Nida UD 27 Hydro C3
73	Profil przyścienny Nida UD 27 Hydro C5
74	Profil przyścienny Unigyp UD 27
60	Profil ścienny Nida C
69	Profil ścienny Nida C Hydro C3
71	Profil ścienny Nida C Hydro C5
61	Profil ścienny Nida U
69	Profil ścienny Nida U Hydro C3
72	Profil ścienny Nida U Hydro C5
61	Profil ścienny Nida U Wysoki
75	Profil ścienny Unigyp C
75	Profil ścienny Unigyp U
77	Profil specjalny F
66	Profil sufitowy Nida MFCC50

► Akcesoria

119	Błachowkręty Hydropanel
116	Błachowkręty Nida
121	Błachowkręty Nida Hydro C4
116	Błachowkręty Nida na taśmie
122	Błachowkręty Nida Twarda
113	do profilu UA Hydro C5
123	Dybel stalowy Nida
84	Element do mocowania elastyczny Nida EL 60
84	Element do mocowania Nida ES 60
93	Element do mocowania Nida ES 60 AKU
101	Element do mocowania Nida ES 60 Hydro C3
108	Element do mocowania Nida ES 60 Hydro C5
133	Gzysms Nida Large
133	Gzysms Nida Small
113	Kątownik Nida
97	Kątownik NIDA do profili UA 50, UA 75, UA 100
107	Kątownik Nida do profilu
115	Klamra mocująca
98	Klips mocujący KM do profilu CD
99	Klips mocujący systemowy Nida MFC
123	Kółki rozporowe Nida
97	Łącznik akustyczny PHONI SL

90	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN, 16/90 mm
104	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN, 16/90 mm Hydro C3
110	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN, 16/90 mm Hydro C5
92	Łącznik krzyżowy Nida LK 60
105	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C3
112	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C5
95	Łącznik krzyżowy UA 50 – CD 60
92	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60
106	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60 Hydro C3
112	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60 Hydro C5
93	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60
106	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60 Hydro C3
113	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60 Hydro C5
96	Łącznik stabilizacyjny Nida LS 50, LS 75, LS 100
91	Łącznik wzdłużny Nida LW 60
105	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C3
111	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C5
132	Listwa PCV do zabezpieczenia krawędzi płyt g-k Typ J 12,5 × 3,0
131	Narożnik aluminiowy perforowany
132	Narożnik perforowany PCV do łuków
107	Nida UA Hydro C3
131	Półnarożnik aluminiowy perforowany
134	Preparat zabezpieczający Nida Hydro
86	Pręt mocujący Nida
86	Pręt mocujący Nida zagięty
89	Przedłużacz do noniusza Nida PN
103	Przedłużacz do noniusza Nida PN Hydro C3
110	Przedłużacz do noniusza Nida PN Hydro C5
91	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN
104	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3
111	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5
90	Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®
95	Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA
128	Rolki do narożników wewnętrznych
128	Rolki do narożników zewnętrznych
115	Sprężyna dociskowa przyścienna
87	Sprężyna do wieszaka dwuhakowego Nida SWD
124	Śruba Molly Nida
98	Śruba Nida M8 z podkładką i nakrętką
124	Śruba Nida M8 z podkładką i nakrętką
129	Taśma akustyczna Nida
127	Taśma Comfort
127	Taśma Connect
129	Taśma do połączeń ślizgowych Siniat
125	Taśma narożnikowa Nida z wkładką metalową
125	Taśma papierowa Nida perforowana
130	Taśma z ołowiem Nida RTG (samoprzylepna)
130	Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip
125	Taśma z włókna szklanego Nida
94	Wieszak akustyczny
88	Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony
109	Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5
85	Wieszak do poddaszy Nida WP 60
102	Wieszak górny noniusza Nida WGN 20 Hydro C3
108	Wieszak górny noniusza Nida WGN 20 Hydro C5

88	Wieszak górny noniusza Nida WGN 20, WGN 30
102	Wieszak górny noniusza Nida WGN 30 Hydro C3
109	Wieszak górny noniusza Nida WGN 30 Hydro C5
87	Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni
101	Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni Hydro C3
85	Wieszak mocowany obrotowo Nida WO 60
89	Wieszak mocowany obrotowo z noniuszem Nida WON 60
103	Wieszak mocowany obrotowo z noniuszem Nida WON 60 Hydro C3
94	Wieszak noniuszowy dolny Nida do profilu giętego Nida WDN PG
114	Wieszak noniuszowy do Thermatexu
114	Wieszak systemu Thermatex
115	Wieszak uniwersalny do systemów sufitowych Armstrong
117	Wkręt Nida z łbem podkładkowym
121	Wkręt samowierzący 4,2 × 13 mm do blachy 1 mm FLAT HEAD
117	Wkręty do blachy 2 mm Nida
118	Wkręty do drewna Cementex
118	Wkręty do drewna Nida
122	Wkręty do drewna Nida Hydro C4
123	Wkręty do płyt Nida Sonic 3,5 × 30 mm
119	Wkręty płyta-płyta Nida
134	Wspornik pod umywalną

► Klapy i drzwi rewizyjne

139	Drzwi rewizyjne nierozbieralne Nida DR-N
139	Drzwi rewizyjne rozbieralne Nida DR-R
140	Drzwi rewizyjne rozbieralne Nida DR-ROC NP (na płytkę)
140	Drzwi rewizyjne rozbieralne Nida DR-ROC RP (również na płytkę)
145	Sufitowa kłapa rewizyjna z odpornością ogniową Siniat® Fire-tech EI30
145	Sufitowa kłapa rewizyjna z odpornością ogniową Siniat® Fire-tech EI60
146	Sufitowa kłapa rewizyjna z odpornością ogniową Siniat® Fire-tech EI120
138	Kłapa rewizyjna nierozbieralna Nida KR-N
138	Kłapa rewizyjna rozbieralna Nida KR-R
142	Kłapa rewizyjna z odpornością ogniową Siniat® Fire-tech EI30
142	Kłapa rewizyjna z odpornością ogniową Siniat® Fire-tech EI60
143	Kłapa rewizyjna z odpornością ogniową Siniat® Fire-tech EI120
143	Kłapa rewizyjna z odpornością ogniową Siniat® Fire-tech EI120

► Masy

153	Gips szpachlowy Nida Duo
152	Gips szpachlowy Nida Finisz
153	Gips szpachlowy Nida Max
154	Gips szpachlowy Nida Płomień
152	Gips szpachlowy Nida Start
154	Gładź gipsowa Nida Eko
155	Gładź gipsowa Nida Gładka

155	Gładź gipsowa Nida Optima
156	Gotowa masa szpachlowa Nida Efekt
157	Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix
157	Gotowa masa szpachlowa Nida Pro
161	Klej do płyt cementowych Hydropanel
158	Klej gipsowy Nida Klej Typ T
160	Masa szpachlowa Hydropanel PM Finisher
160	Preparat gruntujący Hydropanel PM Primer
159	Preparat gruntujący Nida Supra G
159	Preparat gruntujący Nida Supra W
158	Tynk gipsowy Nida Supra L

► Systemy specjalne

200	Błachowkręty Hydropanel
177	Błachowkręty Nida Hydro C4
190	Błachowkręty Nida Hydro C4
194	Błachowkręty Nida Twarda
196	Błachowkręty Nida Twarda
189	do profilu UA Hydro C5
170	Element do mocowania Nida ES 60 Hydro C3
184	Element do mocowania Nida ES 60 Hydro C5
178	Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix
191	Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix
195	Gips szpachlowy Nida Max
197	Gips szpachlowy Nida Max
189	Kątownik Nid
169	Kątownik Nida do profilu
201	Klej do płyt cementowych Hydropanel
173	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN, 16/90 mm Hydro C3
186	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN, 16/90 mm Hydro C5
175	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C3
188	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C5
176	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60 Hydro C3
188	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60 Hydro C5
176	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60 Hydro C3
189	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60 Hydro C5
175	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C3
187	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C5
201	Masa szpachlowa Hydropanel PM Finisher
169	Nida UA Hydro C3
199	Płyta Cementowa Hydropanel
196	Płyta Nida Cicha
166	Płyta Nida Hydro
180	Płyta Nida Hydro
193	Płyta Nida RTG
194	Płyta Nida Twarda
200	Preparat gruntujący Hydropanel PM Primer
178	Preparat zabezpieczający Nida Hydro
191	Preparat zabezpieczający Nida Hydro
168	Profil główny Nida CD 60 Hydro C3
182	Profil główny Nida CD 60 Hydro C5
169	Profil ościeżnicowy Nida UA Hydro C3
183	Profil ościeżnicowy Nida UA Hydro C5
168	Profil przyścienny Nida UD 27 Hydro C3

182	Profil przyścienny Nida UD 27 Hydro C5
167	Profil ścienny Nida C Hydro C3
181	Profil ścienny Nida C Hydro C5
167	Profil ścienny Nida U Hydro C3
181	Profil ścienny Nida U Hydro C5
172	Przedłużacz do noniusza Nida PN Hydro C3
186	Przedłużacz do noniusza Nida PN Hydro C5
173	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3
187	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5
174	Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®
193	Taśma z ołowiem Nida RTG (samoprzylepna)
199	Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip
185	Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5
171	Wieszak górny noniusza Nida WGN 20 Hydro C3
184	Wieszak górny noniusza Nida WGN 20 Hydro C5
171	Wieszak górny noniusza Nida WGN 30 Hydro C3
185	Wieszak górny noniusza Nida WGN 30 Hydro C5
170	Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni Hydro C3
172	Wieszak mocowany obrotowo z noniuszem Nida WON 60 Hydro C3
177	Wkręty do drewna Nida Hydro C4
190	Wkręty do drewna Nida Hydro C4

► Kalkulatory systemowe


217	Obudowy drewnianych Konstrukcji nośnych na konstrukcji stalowej Nida CD 60 / UD 27 Nida Drewno
215	Obudowy Pionów instalacyjnych na konstrukcji stalowej Nida C 50 / U 50 Nida Szacht
216	Obudowy stalowych Konstrukcji nośnych na konstrukcji stalowej Nida CD 60 / UD 27 Nida Stal
213	Ogniochronne obudowy drewnianych konstrukcji nośnych Nida Drewno
204	Okładziny ścienne kotwione na kleju gipsowym Nida klej Typ T Nida Tynk
205	Okładziny ścienne kotwione na konstrukcji nośnej Nida CD 60 / UD 27 Nida Tynk
206	Okładziny ścienne wolnostojące na konstrukcji nośnej Nida C 50 / U 50 Nida Tynk
208	Ściany działowe na konstrukcji stalowej Nida C 50 / U 50 (podwójne opłytywanie) Nida Ściana
207	Ściany działowe na konstrukcji stalowej Nida C 50 / U 50 (pojedyncze opłytywanie) Nida Ściana
209	Sufity podwieszane na konstrukcji stalowej Nida CD 60 / UD 27 Nida Sufit
210	Sufity podwieszane na konstrukcji stalowej Nida CD 60 / UD 27 (wieszaki noniuszowe Nida) Nida Sufit
211	Sufity samonośne na konstrukcji stalowej Nida C 50 / U 50 Nida Sufit
212	System ogniowego zabezpieczenia stropów drewnianych przy działaniu ognia obustronnie G18/DPB1H-D30/Ogień+ Nida Strop
214	Zabudowy poddaszy na konstrukcji stalowej Nida CD 60 / UD 27 (Nida es 60) Nida Poddasze



Zakład produkcyjny Siniat – Gacki




Siniat – WIODĄCY DOSTAWCA ROZWIĄZAŃ DLA BUDOWNICTWA OPARTYCH NA GIPSIE

 3.300 pracowników

 36 krajów

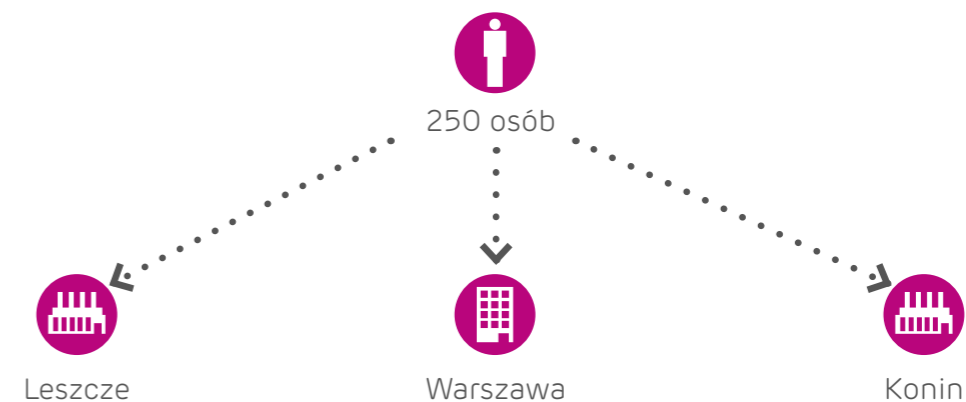
 35 zakładów produkcyjnych

 roczny przychód 800 mln euro

SINIAT to ambitny gracz na rynku systemów suchej zabudowy. Zajmuje czołową pozycję w Europie oraz pozycję lidera w Ameryce Łacińskiej.

Korzenie **SINIAT** wywodzą się z Grupy Lafarge, która sprzedała w 2011 roku udziały w dywizji gipsu Grupie Etex. Siniat posiada oddzielną tożsamość prawną w ramach Grupy Etex, a jej siedzibą główną jest Belgia.

Firma w Polsce zatrudnia ponad **250 osób** w trzech lokalizacjach: w zakładach produkcyjnych Gacki / Leszcze i Konin oraz w centrali firmy w Warszawie.



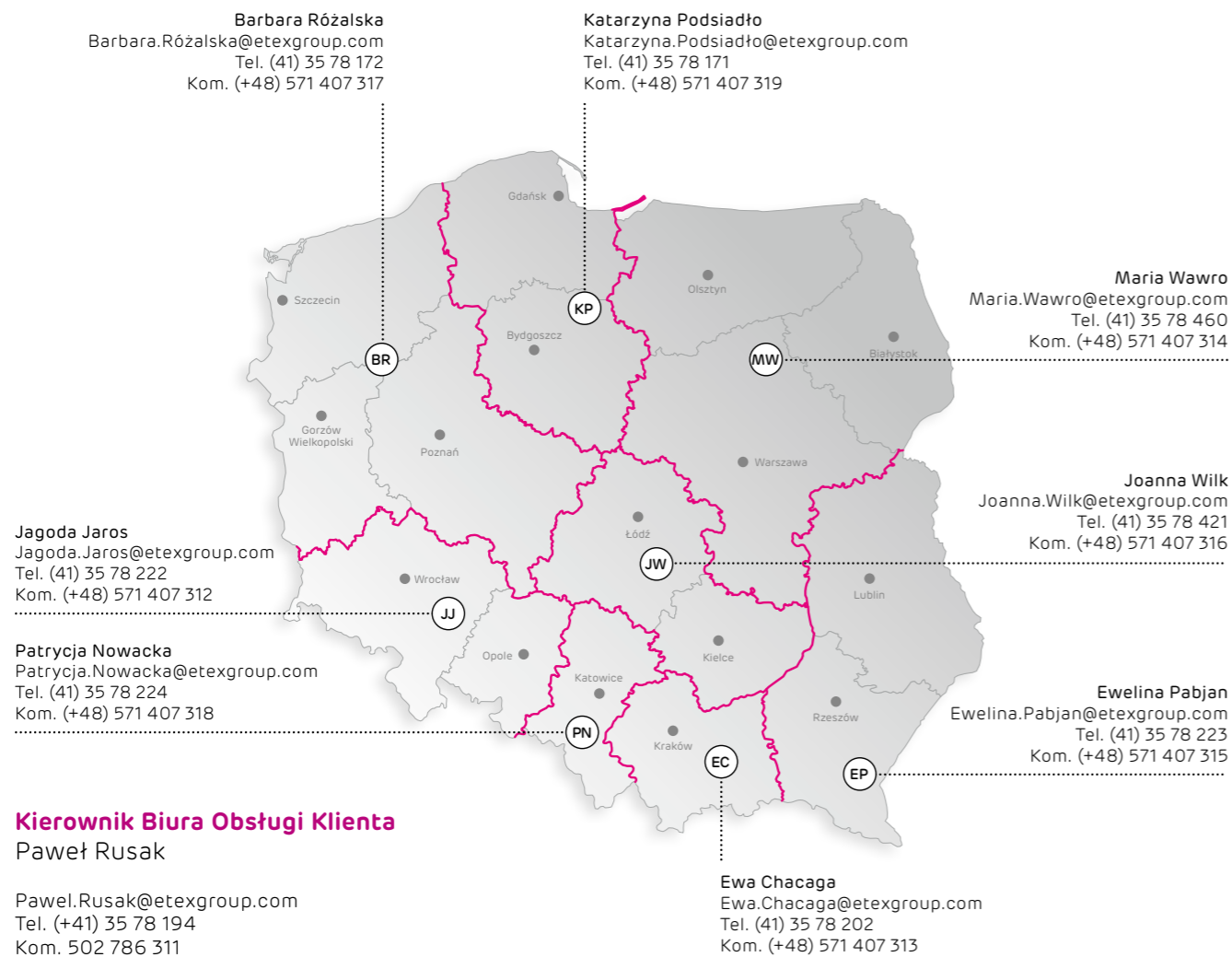
Zakład produkcyjny Siniat – Konin

INFOLINIA

801 11 44 77

Biuro Obsługi Klienta przyjmuje zamówienia oraz udziela informacji o dostawach w godzinach **8:00-16:00**

Podział Regionalny Biura Obsługi Klienta



Składanie zamówień

Zamówienie powinno zostać złożone za pośrednictwem poczty e-mail lub (po dokonaniu procedury rejestracji i logowania) przez internetową Platformę Sprzedażową Siniat: www.zamowienia.siniat.pl

Czas realizacji dostawy dla zamówień złożonych do godziny 13:00 jest liczony od tego samego dnia. Dla zamówień złożonych po godzinie 13:00 czas dostawy jest liczony od następnego dnia roboczego.

Biuro Obsługi Klienta prześle potwierdzenie zamówienia w ciągu kilku godzin od jego złożenia, w celu weryfikacji jego poprawności.

Zamówienia klientów posiadających przeterminowane płatności i/lub przekroczony limit kredytowy nie zostaną przyjęte do realizacji, do czasu uregulowania zaległych płatności. Kupujący zostanie o tym poinformowany przez pracownika BOK, Doradcę Handlowego lub Dział Windykacji.

Jak możesz pomóc

- Upewnij się, że na Twoim zamówieniu znajduje się dokładna nazwa i adres Kupującego, termin i miejsce dostawy oraz numer oferty cenowej (CRM), uzgodnionej z Doradcą Handlowym.
- W przypadku zamówień całopojazdowych, oznacz produkt, który może zostać dodany lub zdjęty w przypadku niewystarczającej lub zbyt dużej wagi. Pomoże nam to przyspieszyć proces obsługi Twojego zamówienia.
- Pamiętaj, że jesteś odpowiedzialny za poprawność składanego zamówienia, dlatego zwróć szczególną uwagę na to czy podałeś dokładną nazwę produktu oraz jego ilość.

Oferujemy możliwość dostarczenia profili Nida w niestandardowych długościach. Długość zamawianego profilu musi być zaokrąglona do 1 cm.

Profil	Zakres długości	Minimalna wielkość zamówienia	Czas realizacji zamówienia
Nida C 50, 75, 100	2,0-12,5 m	8 szt. lub wielokrotność	7 dni roboczych
Nida UA 50, 75, 100	2,2-6,5 m	4 szt. lub wielokrotność	7 dni roboczych
Nida UAR 50, 75, 100	2,2-6,5 m	4 szt. lub wielokrotność	7 dni roboczych

Dla zamówień złożonych po godzinie 13:00 czas dostawy może wydłużyć się o dodatkowy 1 dzień roboczy.

Zamówienia specjalne

Oferujemy możliwość dostarczenia płyt gipsowo-kartonowych o nietypowej długości oraz ilości na palecie.

Minimalna wielkość zamówienia na płyty o nietypowej długości to 5000 m². Możliwe jest wyprodukowanie płyt o dowolnej długości od 1,89 do 3,6 metra i pakowanie ich po co najmniej 30 sztuk na palecie. Klient zobowiązany jest do odebrania zamówionej płyty o niestandardowych rozmiarach w ilości +/- 5 % odbiegającej od ilości pierwotnie zamówionej.

min. 5000m²

Czas realizacji zamówienia (dostawy do klienta) wynosi 10 dni roboczych dla płyt GKB (typ A) 12,5 oraz GKBI (typ H2) 12,5. Dla pozostałych rodzajów płyt, czas realizacji zamówienia jest ustalany indywidualnie.

10 dni roboczych

W przypadku zamówienia mniejszej ilości płyt gipsowo-kartonowych o niestandardowych rozmiarach, oferujemy usługę **przycinania na wymiar**. Czas i koszt realizacji takiego zamówienia jest ustalany indywidualnie.

Czas odbioru lub dostarczenia produktów niestandardowych, wyprodukowanych na specjalne zamówienie klienta wynosi (chyba, że strony postanowią inaczej):

- Profile Nida: **30 dni** od potwierdzonej daty realizacji zamówienia (produkcji)
- Płyty kartonowo gipsowe: **90 dni** od potwierdzonej daty realizacji zamówienia (produkcji)
- Klapy rewizyjne: **30 dni** od potwierdzonej daty realizacji zamówienia (produkcji)

W przypadku nie odebrania zamówienia specjalnego lub nie wskazania miejsca i terminu dostarczenia zamówionego towaru, w terminie nie dłuższym niż ustalony powyżej/lub ustalony indywidualnie, Siniat Sp. z o.o. wystawi na klienta notę obciążeniową za poniesione koszty produkcji oraz magazynowania nieodebranego towaru z terminem płatności 14 dni.

Zamówienie specjalne, na płyty gipsowo-kartonowe i profile Nida produkowane na zamówienie, nie może być anulowane bez wcześniejszej zgody Siniat Sp. z o.o. W przypadku anulowania takiego zamówienia, Sprzedawca ma prawo obciążyć Kupującego kosztami, zależnymi od tego na jakim etapie realizacji znajduje się to zamówienie.

Pakowanie i usługi:

Produkt	Sposób Pakowania	Cena
Płyty g-k	Zwrotne palety typu POOL	100 PLN/paleta
Akcesoria Masy Klapy i drzwi rewizyjne	Zwrotne palety typu EURO	40 PLN/paleta

Firma Siniat Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do użycia takiej ilości palet EURO jaka jest konieczna do zapakowania przesyłki, zapewniającej maksymalne bezpieczeństwo towaru.

Zwrot palet:

Minimalna liczba palet odbierana bezpłatnie od klienta – **25 szt.**

Czas odbioru palet od ich zgłoszenia wynosi **10 dni roboczych**.

Termin zwrotu lub zapłaty za palety wynosi **90 dni**.

Zasady zwrotu palet zawarte są w Ogólnych Warunkach Sprzedaży.

Oferujemy kilka rodzajów niestandardowego pakowania na specjalne zamówienie klienta. Czas realizacji zamówienia zwiększa się o dodatkowy 1 dzień roboczy.

- Spinanie palety taśmą poliesterową w dwóch miejscach wraz z zastosowaniem narożników tekturowych pod taśmę **10 PLN/paleta**
- Foliowanie palety POOL (zawiera również spinanie) **20 PLN/paleta**
- Przepakowanie na palety jednorazowe **45 PLN/paleta**
- Przepakowanie palety profili lub płyt – ilość niestandardowa na palecie (np. 10 sztuk) **25 PLN/paleta**

Kaptur foliowy

Kaptur foliowy do samodzielnego zabezpieczenia płyt g-k:

Symbol	Rozmiar (mm)	Cena
6704203	1200 × 2000	8 PLN/szt.
6704204	1200 × 2600	8 PLN/szt.
6704206	1200 × 3000	8 PLN/szt.

Dostawy

Rodzaj zamówienia	Waga zamówienia	Wartość zamówienia (po rabatach netto)	Czas realizacji	Dodatkowe koszty (ceny netto)	Uwagi
Całopojazdowe	Max. 24 tony	-	Standard – następny dzień roboczy (zamówienie złożone do godziny 10:00) Max. - 2 dni robocze	-	1 miejsce rozładunku
Całopojazdowe (więcej niż 1 miejsce rozładunku)	Max. 24 tony	Min. 5000 zł dla 1 miejsca rozładunku	Pierwsze miejsce rozładunku – 2 dni robocze Pozostałe miejsca rozładunku – 3 dni robocze	-	Max. 3 miejsca rozładunku. Odległość między 1 a ostatnim miejscem rozładunku nie większa niż 150 km.
Częściowe	-	Min. 5000 zł dla 1 miejsca rozładunku	Max. 4 dni robocze	-	Max. 3 miejsca rozładunku
Drobnicowe	Waga 1 palety 1050 kg	Min. 1500 zł	Standard – 2 dni robocze Max. – 3 dni robocze	Możliwa dopłata do zamówień poniżej 1500 zł	Zamówienia na akcesoria, dostępne od ręki, mieszczące się na palecie EURO o rozmiarach 80 × 120 cm. Max. 10 palet.
Kurierskie małe	Max. 31 kg	-	Standard – następny dzień roboczy (zamówienie złożone do godziny 10:00) Max. – 2 dni robocze	15-40 zł	Wymiary paczki 120 × 120 × 60 cm.
HDS	8-20 ton (max. dł. profilu – 7,5 m)	-	3 – 4 dni robocze	Spięcie płyt oraz foliowanie – 20 PLN/paleta plus dodatkowe koszty transportowe ustalenie indywidualnie	1 miejsce rozładunku. Czas przewidziany na rozładunek to 4 godziny.

Dla zamówień złożonych po godzinie 13:00 czas dostawy może wydłużyć się o dodatkowy 1 dzień roboczy.

Dostawa mieszanek gipsowych oraz mas

Produkt	Minimalne zamówienie	Czas dostawy	Zakład produkcyjny
Mieszanki gipsowe	1 paleta	3 dni robocze	Konin
Masy	1 paleta	3 dni robocze	Gacki

Dla zamówień złożonych po godzinie 13:00 czas dostawy może wydłużyć się o dodatkowy 1 dzień roboczy.

Przypadki siły wyższej, nieprzewidywalne wydarzenia zakłócające pracę fabryki lub, gdy ilość zamówień przekracza zdolności produkcyjne lub logistyczne przedsiębiorstwa, mogą spowodować zmianę powyższych zasad realizacji zamówień.

Ważne informacje dotyczące dostaw

W przypadku kilku miejsc rozładunku, Siniat Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do ustalenia kolejności miejsc rozładunku.

Czas przewidziany na rozładunek to 2 godziny od momentu zgłoszenia przez kierowcę gotowości do rozpoczęcia rozładunku w każdym z miejsc. Za każdą następną godzinę rozładunku dodatkowa opłata będzie wynosić 80 PLN netto.

Zakłady produkcyjne Siniat Sp. z o.o.

- Płyty gipsowo-kartonowe:**
Leszcze 15, 28-400 Pińczów ; tel. (+48) 41 357 82 00
- Profile metalowe:**
Gacki, 28-400 Pińczów; tel. (+48) 41 357 82 00
- Mieszanki gipsowe:**
ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, tel. (+48) 63 242 70 10/11



Pierwsze na rynku Systemy Suchoj Zabudowy oznakowane CE



SYSTEMY SUCHEJ ZABUDOWY SINIAT

Deklaracje Właściwości Użytkowych (DoP) dostępne na www.siniat.pl

Chcielibyśmy poinformować Państwa o wdrażaniu przez nas bardzo ważnego procesu, który będzie miał wpływ na obieg i zakres dopuszczającej dokumentacji technicznej na naszym rynku. Firma Siniat, jako **pierwszy producent profesjonalnych systemów suchej zabudowy, wprowadza do obrotu kompletne systemy** (rozwiązania systemowe) zgodnie z Europejskim Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych CPR (z ang. Construction Products Regulation). Jesteśmy pionierami na rynku europejskim w tym zakresie, więc pozwólcie, że w sposób bardzo przystępny, postaramy się wytłumaczyć co to tak naprawdę dla nas wszystkich znaczy.

W celu zapewnienia jak najwyższego poziomu bezpieczeństwa stosowania i użytkowania kompletnych rozwiązań systemowych, tj. ściany działowe, sufity podwieszane czy np. zabudowy poddaszy zgodnie z Europejską Oceną Techniczną (EOT) ETA 15/0301 i zharmonizowaną normą EN 13964:2004+A1:2006, inżynierowie Siniat przeprowadzili szereg bardzo wymagających badań (BWT). Specjalistycznym badaniem wytrzymałościowym, odporności ogniowej czy też z zakresu akustyki w europejskich notyfikowanych laboratoriach, m.in. Instytucie Techniki Budowlanej poddane zostały pełne rozwiązania systemowe, które tak naprawdę po ich wbudowaniu mogą pełnić swoją zaprojektowaną funkcję użytkową. Na podstawie uzyska-

nych pozytywnych wyników, jako jedyni na rynku z producentów systemów suchej zabudowy z pełną odpowiedzialnością deklarujemy wszystkie właściwości techniczne dla finalnego systemu. Potwierdzeniem tego ważnego faktu jest wystawienie przez nas Deklaracji Właściwości Użytkowych (DWU) na systemy Siniat i oznakowanie ich znakiem CE. Schemat budowy deklaracji Właściwości Użytkowych przedstawiamy poniżej ze szczegółowymi opisami znaczenia poszczególnych punktów składowych. Z racji, iż firma Siniat w tym zakresie jest pierwszą w Europie, informacja, którą Państwu przekazujemy jest niezmiernie istotna dla naszej dalszej współpracy.

Bezpieczny rozwój

Od dnia dzisiejszego jesteście Państwo w pełni upoważnieni do informowania o zaistniałym fakcie wszystkich swoich głównych klientów – Inwestorów Instytucjonalnych i Prywatnych, iż wprojektowywane przez Państwa rozwiązania Siniat na bazie komponentów, tj. płyty gipsowo-kartonowe Nida, profile stalowe Nida, gipsy i akcesoria Nida stanowią jedyny w swoim rodzaju system, czego dowodem jest oznakowanie ich znakiem CE. Dzięki temu możecie być Państwo spokojni, iż zaprojektowane rozwiązanie jest bezpieczne i sprostą wymaganiom nawet najbardziej skomplikowanych realizacji budowlanych nie tylko w Polsce, ale również na wszystkich rynkach Unii Europejskiej (UE). Zaistniała sytuacja stanowi swego rodzaju rewolucję na naszym rynku w pozytywnym tego słowa znaczeniu, dzięki której będziecie Państwo mogli poszerzyć swój obszar aktywności, tworząc wspaniałe obiekty budowlane w Polsce, jak i całej Unii Europejskiej.

Uproszczenie formalnoprawne

Dla Państwa, oprócz pewności, że wprojektowujecie najbezpieczniejsze materiały budowlane firmy Siniat jako komponenty w pełni certyfikowanego systemu, uprości się procedura potwierdzenia właściwości technicznych rozwiązań. Wystawiona przez nas Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) na system jest najważniejszym dokumentem dopuszczającym system do obrotu na rynku Polski i Unii Europejskiej w zgodzie z Rozporządzeniem CPR. Dodatkowo, DWU będzie jedynym i wystarczającym dokumentem w celu potwierdzenia wszystkich charakterystyk wprojektowywanego przez Państwo rozwiązania systemowego. Uprości to do minimum długotrwały i pracochłonny proces gromadzenia i udostępniania dokumentacji dopuszczającej do obrotu.

Współpraca obopólnie opłacalna

Wart podkreślenia jest fakt, że dzięki temu, iż współpracujecie z firmą Siniat, jako pierwsi w Europie projektujecie obiekty w oparciu o kompletne systemy z zakresu suchej zabudowy oznaczone znakiem CE, co świadczy tylko o randze tego zagadnienia. Należy pamiętać, iż wystawiona przez firmę Siniat Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) przenosi ciężar odpowiedzialności za deklarowane parametry, oczywiście poprawnie wbudowanego systemu, w 100% na producenta – to bardzo istotna zmiana.

Pomoc w pierwszym etapie

W razie jakichkolwiek pytań z Państwa strony o przedstawienie bardziej szczegółowych wyjaśnień z tego zakresu, pozostajemy do dyspozycji. Wszystkie Deklaracje Właściwości Użytkowych (DWU) dla rozwiązań systemowych dostępne są na naszej stronie internetowej www.siniat.pl.

Wyjaśnienie pojęć:

- **ETA 15/0301** – Europejska Ocena Techniczna (EOT) jest to udokumentowana ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do jego zasadniczych charakterystyk zgodnie z odpowiednim europejskim dokumentem oceny (EDO). Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301 opracowana przez jednostkę notyfikowaną TSUS dla systemów nienośnych ścian działowych, zabudów szachtowych, okładzin ściennych kotwionych i wolnostojących w technologii Siniat. Dokument stanowi podstawę prawną do wprowadzenia do obrotu ww. systemów i oznakowania CE na rynku Polski i Unii Europejskiej. Na podstawie ETA Firma Siniat wystawia Deklaracje Właściwości Użytkowych (DWU) dla poszczególnych systemów suchej zabudowy.
- **EN 13964:2004+A1:2006** – zharmonizowana norma: Sufity podwieszane. Wymagania i metody badań.
- **CPR** – Rozporządzenie o wyrobach budowlanych (z ang. Construction Products Regulation) określa warunki wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych, poprzez ustanowienie zharmonizowanych zasad wyrażania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk oraz zasad stosowania oznakowania CE na tych wyrobach.
- **DWU** – Deklaracja Właściwości Użytkowych jest sporządzana przez producenta przy wprowadzaniu wyrobu budowlanego lub rozwiązania systemowego do obrotu, jeżeli objęty jest on normą zharmonizowaną lub jest zgodny z wydaną dla niego Europejską Oceną Techniczną. Przez sporządzenie ww. deklaracji producent przyjmuje na siebie odpowiedzialność za zgodność wyrobu budowlanego z zadeklarowanymi w ten sposób właściwościami użytkowymi.





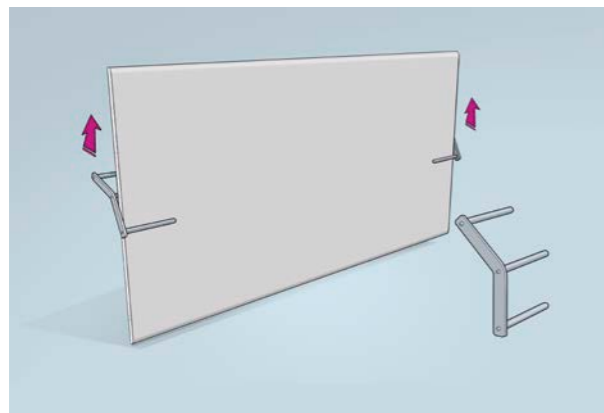
Plity gipsowe

Plity gipsowo-kartonowe Nida pozwalają na dowolne kształtowanie przestrzeni. Nasze płyty to nie tylko swoboda tworzenia, ale również dbałość o bezpieczeństwo i komfort użytkowników. Wszystkie produkty g-k Siniat, zarówno w wersji standardowej, jak i o podwyższonych parametrach odporności ogniowej, zostały zaklasyfikowane jako materiały niepalne. Płyty Nida wyróżniają się bardzo dobrymi parametrami izolacyjności cieplnej i odporności na działanie wilgoci. Ponadto są stabilne i proste w obróbce.

Zobaczcie pełną ofertę płyt Siniat!



Transport, magazynowanie, obróbka i przycinanie płyt g-k – praktyczne porady



Płyty gipsowo-kartonowe powszechnie wykorzystywane są jako materiał wykończeniowy zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i w hotelach czy ośrodkach sportu. Na wysoką jakość powierzchni ścian, sufitów i innych elementów z płyt g-k wpływa to, czy w trakcie transportu, magazynowania, obróbki i przycinania nie uległy żadnym uszkodzeniom.

Dlatego ważne jest, aby stosować się do poniższych zaleceń. Pozwoli to na zminimalizowanie ryzyka wystąpienia uszkodzeń, takich jak: deformacja, zarysowanie czy złamanie płyty.



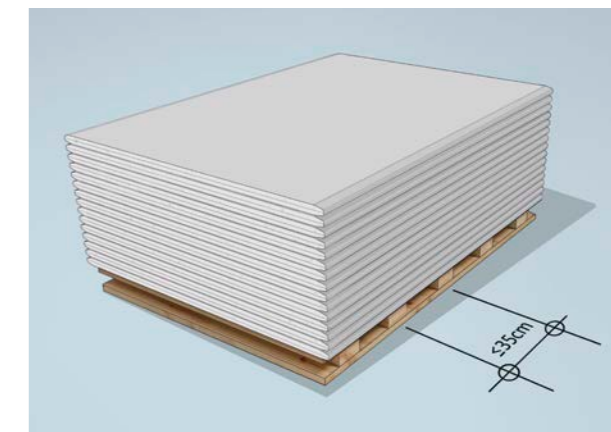
Transport płyt g-k – zalecenie

Płyty g-k przenosimy boczną krawędzią pionowo lub przewozimy odpowiednio przystosowanym środkiem transportu (wózek widłowy, samochód ciężarowy, wózek transportowy).

Magazynowanie i układanie płyt g-k – zalecenia

Układamy płyty g-k na suchym, płaskim podłożu (na paletach lub podkładkach drewnianych rozmieszczonych maksymalnie co 35 cm). Takie układanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń. Przy składowaniu płyt należy także uwzględnić nośność podłoża, na przykład: 66 płyt g-k Nida Expert o grubości 12,5 mm i długości 2600 mm stanowi dla podłoża obciążenie około 550 kg/m².

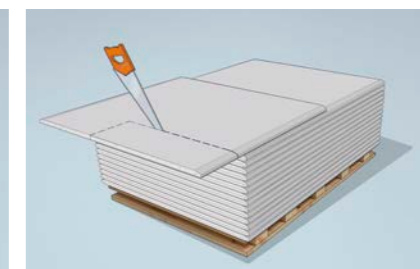
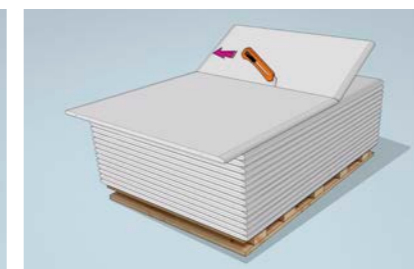
Płyty oraz inne wyroby gipsowe należy chronić przed wpływem wilgoci i czynników atmosferycznych. Składowanie i montaż należy przeprowadzać w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze od +5°C do +40°C i wilgotności powietrza nie przekraczającej 70%. Płyty g-k, które podczas magazynowania uległy zawilgoceniu, należy przed montażem całkowicie wysuszyć. W tym celu należy rozłożyć je poziomo na płaskim podłożu z możliwością swobodnego przepływu powietrza.



Przycinanie płyt g-k - zalecenia

Płyty g-k można łatwo docinać przy użyciu noża. Podczas przycinania płyty powinny leżeć na płaskiej powierzchni, ułożone jedna na drugiej, albo pojedynczo na stole. Nożem prowadzonym przy liniale nadcinamy karton licowy (strona płyty bez nadruku), przełamujemy rdzeń gipsowy i rozcinamy karton na stronie tylnej. Tam, gdzie wymagane jest szczególnie dokładne przycięcie, zaleca się używanie piły płatnicowej o drobnych ząbkach, przeznaczonej do cięcia płyt g-k.

Ostre krawędzie, powstałe przy cięciu płyty fazujemy nożem do płyt g-k o kącie pochylecia ostrza ok. 45° do 2/3 grubości płyty. Karton strony licowej wygładzamy tarnikiem lub papierem ściernym.



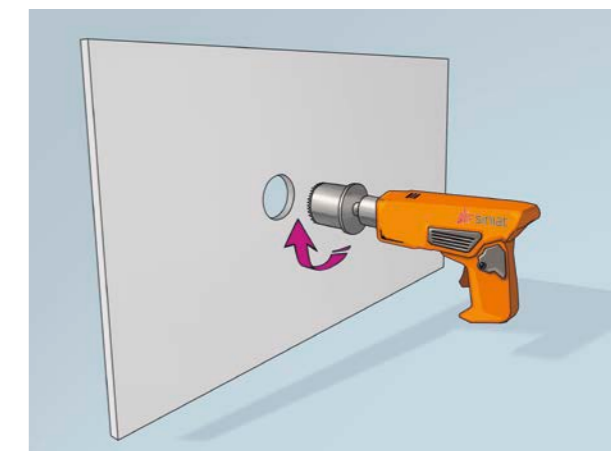
Uwaga!

Przy stosowaniu płyt gipsowo-kartonowych SYNIA nie jest wymagane fazowanie krawędzi ciętych płyt. Płyty te posiadają już fabrycznie fazowane cztery krawędzie. Faza na krawędziach krótszych uwidacznia się dopiero po przykręceniu płyt do konstrukcji.

Obróbka płyt g-k – zalecenia

Wszelkie otwory instalacyjne i inne należy najpierw dokładnie wymierzyć, ustalić ich położenie na płycie g-k, a następnie narysować i wyciąć piłą otwornicą, płatnicą lub przyrządem do wycinania otworów w płycie g-k.

Średnica otworu powinna być o około 10 mm większa niż średnica rury. Rury i przewody nie mogą stykać się z płytą gipsową.



Wybór produktu według jego właściwości

Produkt	Strona	Klasyfikacja	Odporność na działanie wilgoci	Odporność na uderzenia	Odporność powierzchniowa	Ochrona mikrobiologiczna	Efekt wizualny	Łatwość montażu	Właściwości akustyczne		Właściwości ogniowe	
									Izolacyjność akustyczna	Pochłanianie dźwięku	Skuteczność w warunkach ogniowych	Reakcja na ogień
Płyty Nida:												
Zwykła	21	Good		*	*			***	*			A2s1d0
Expert	21	Better		**	*			***	**	*		A2s1d0
Gięta	22	Better		*	*		**	**	*	*		A2s1d0
Woda	22	Better	*	*	*			***	**	*		A2s1d0
Woda Ogień Plus	23	Better	*	**	**			***	**	**		A2s1d0
Ogień Plus	24	Better		**	**			***	**	**		A2s1d0
Ogień Kompakt	24	Better		**	**			**	***	**		A2s1d0
Twarda	25	Best	**	***	***			**	***	***		A2s1d0
Cicha	25	Best	**	***	***			**	***	***		A2s1d0
LaPlura	26	Best	**	***	***			**	***	***		A2s1d0
Siniat XL	27	Better		*	*			***	*			A2s1d0
Hydro	29	Best	***	**	**	***		***	**	***		A2s1d0
RTG	26	Best		**	**			*	***	**		A2s1d0
Synia:												
Expert	30	Better		**	*			***	**	*		A2s1d0
Woda	30	Better	*	*	*			***	**	*		A2s1d0
Ogień Plus	31	Better		*	**			***	**	**		A2s1d0
Nida Sonic:												
Sonic R6 n0	32	Good		***	*		***	*	*			A2s1d0
Sonic R8 n0	32	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic R10 n0	33	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic R12 n0	33	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic R15 n0	34	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic R8/12 n0	34	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic RN8/15/20 n0	35	Good		***	*		***	*	*			A2s1d0
Sonic R12/20 n0	35	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic RN12/20/35 n0	36	Good		***	*		***	*	*			A2s1d0
Sonic C8 n0	36	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic C12 n0	37	Better		***	*		***	*	**			A2s1d0
Sonic R15 n1	37	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic R12 n2	38	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic R15 n8	38	Good		***	*		***	*	**			A2s1d0
Sonic C10 n8	39	Best		***	*		***	*	***			A2s1d0
Sonic L5180 n8	39	Good		***	*		***	*	**			A2s1d0

Produkt	Strona	Klasyfikacja	Odporność na działanie wilgoci	Odporność na uderzenia	Odporność powierzchniowa	Ochrona mikrobiologiczna	Efekt wizualny	Łatwość montażu	Właściwości akustyczne		Właściwości ogniowe	
									Izolacyjność akustyczna	Pochłanianie dźwięku	Skuteczność w warunkach ogniowych	Reakcja na ogień
Nida Aku 600 x 600:												
C8/18n1	40	Better			*		***	***		**		A2s1d0
C8/18n3	40	Better			*		***	***		**		A2s1d0
C12/25n1	41	Best			*		***	***		***		A2s1d0
C12/25n2	41	Better			*		***	***		**		A2s1d0
C12/25n3	42	Better			*		***	***		**		A2s1d0
C12/25n4C	42	Better			*		***	***		**		A2s1d0
C12/25n4L	43	Better			*		***	***		**		A2s1d0
R8/18n1	43	Best			*		***	***		***		A2s1d0
R8/18n3	44	Better			*		***	***		**		A2s1d0
R12/25n1	44	Better			*		***	***		**		A2s1d0
R12/25n2	45	Better			*		***	***		**		A2s1d0
L518022	45	Better			*		***	***		**		A2s1d0
L518026	46	Better			*		***	***		**		A2s1d0
Aleat8-15-20n1	46	Better			*		***	***		**		A2s1d0
Aleat8-15-20n3	47	Better			*		***	***		**		A2s1d0
Hygienic	47	Good	**		*	***	*	***				Bs2d0
Płyty cementowe:												
Duripanel B1	51	Better	*	***	***	**	*	*	***	*		Bs1d0
Duripanel A2	52	Best	*	***	***	**	*	*	***	**		A2s1d0
Duripanel Floor B1	53	Better	*	***	***	**	*	*	***	*		Bs1d0
Duripanel Floor A2	53	Best	*	***	***	**	*	*	***	**		A2s1d0
Bluclad	54	Best	***	***	***	***	*	*	***	**		A2s1d0
Hydropanel	54	Best	***	***	***	***	*	*	***	**		A2s1d0
Cementex	55	Better	***	***	***	***	*	*	*			A2s1d0



Realizacja: Galeria Bronowice, Kraków

Płyty gipsowo-kartonowe na ściany, sufity i podłogi



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

PŁYTA Nida Zwykła¹⁾ (GKB / TYP A)



Odporność
ogniowa



Izolacyjność
akustyczna

- Podstawowa płyta gipsowo-kartonowa do budowy ścian działowych, obudów ściennych i sufitowych na konstrukcji nośnej oraz jako suchy tynk.
- Charakteryzuje się bardzo łatwą obróbką i montażem, a dzięki zastosowaniu najnowszych technologii zoptymalizowane zostały koszty jej składowania i transportu.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na paletcie	Liczba płyt na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
112312	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	7,50	158,40	66	1188	7,80	23%
112313	KPOS	12,5 × 1200 × 2600	7,50	205,92	66	1544	7,80	23%
112314	KPOS	12,5 × 1200 × 3000	7,50	237,60	66	1782	7,80	23%
4060005	KPOS	12,5 × 600 × 1200	7,75	115,20	160	892,80	11,80	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Nida Finisz



Profile Nida

PŁYTA Nida Expert¹⁾ (GKB / TYP A)



Odporność
ogniowa



Izolacyjność
akustyczna

- Profesjonalna płyta gipsowo-kartonowa o wysokiej gęstości rdzenia, o szerokim spektrum zastosowania, m.in. do budowy ścian działowych, obudów ściennych i sufitowych na konstrukcji nośnej oraz jako suchy tynk.
- Jedyna na rynku płyta g-k, która została przebadana pod kątem zastosowania we wszystkich rozwiązaniach systemowych Nida. Posiada system oceny zgodności nr 3.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na paletcie	Liczba płyt na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
112308	KPOS	9,5 × 1200 × 2600	6,70	187,20	60	1254	7,78	23%
126397	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	8,00	158,40	66	1267,20	8,80	23%
126398	KPOS	12,5 × 1200 × 2600	8,00	205,92	66	1647,36	8,80	23%
126399	KPOS	12,5 × 1200 × 3000	8,00	237,60	66	1900,80	8,80	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Nida Finisz



Profile Nida



Odkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Płyty gipsowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

PŁYTA Nida Gięta (GKB / TYP A)



Estetyka



- Podstawowa płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do budowy sufitów i ścian łukowych.
- Charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością oraz łatwością tworzenia dowolnej stylizacji wnętrza (konstrukcji krzywoliniowych). Minimalny promień gięcia = 300 mm.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
91257	KS	6,5 x 1200 x 2600	5,60	99,84	32	559	14,70	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Nida Finisz



Profile Nida

PŁYTA Nida Woda 1) (GKBI / TYP H2)



Izolacyjność akustyczna Odporność na działanie wilgoci



- Techniczna płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach o okresowo (do 10 godzin) podwyższonej wilgotności względnej powietrza do 85%, np.: łazienki, kuchnie, itp.
- Charakteryzuje się zmniejszonym wchłanianiem wody – nasiąkliwość mniejsza niż 10%.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
114170	KPOS	12,5 x 1200 x 2000	8,00	158,40	66	1267,20	12,52	23%
114171	KPOS	12,5 x 1200 x 2600	8,00	205,92	66	1647,36	12,52	23%
114172	KPOS	12,5 x 1200 x 3000	8,00	237,60	66	1900,80	12,52	23%
4060012	KPOS	12,5 x 600 x 1200	7,75	115,20	160	892,80	17,30	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Nida Finisz



Profile Nida

PŁYTA Nida Woda Ogień Plus 4) (GKFI / TYP DFH2)



Izolacyjność akustyczna Odporność na działanie wilgoci Odporność ogniowa



- Techniczna płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, gdzie stawiane są wymagania ochrony przeciwpożarowej.
- Charakteryzuje się zwiększoną odpornością ogniową oraz izolacyjnością akustyczną. Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 85%.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
127168	KPOS	12,5 x 1200 x 2000	10,30	158,40	66	1631,50	14,81	23%
127169	KPOS	12,5 x 1200 x 2600	10,30	205,90	66	2121,00	14,81	23%
127171	KPOS	12,5 x 1200 x 3000	10,30	237,60	66	2447,30	14,81	23%
124479	KPOS	15 x 1200 x 2000	13,50	96,00	40	1296,00	17,80	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Akcesoria Nida



Nida Płomień

PŁYTA Nida Ogień Typ F 1) 5) (GKF / TYP F)



Ściany działowe Odporność ogniowa



- Techniczna płyta gipsowo-kartonowa do budowy lekkich systemów biernej ochrony ppoż.
- Charakteryzuje się odpornością ogniową.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
126198	KPOS	12,5 x 1200 x 2000	8,60	158,40	66	1362,24	10,37	23%
126199	KPOS	12,5 x 1200 x 2600	8,60	205,92	66	1770,90	10,37	23%
126200	KPOS	12,5 x 1200 x 3000	8,60	237,60	66	2043,40	10,37	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Nida Płomień



Profile Nida

Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.plWejdź na www.siniat.pl i pobierz katalog techniczny Systemów Suchej Zabudowy Nida!Płyty gipsowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

PŁYTA Nida Ogień Plus⁴⁾ (GKF / TYP DF)



- Techniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, gdzie stawiane są wymagania ochrony przeciwpożarowej.
- Charakteryzuje się zwiększoną odpornością ogniową oraz izolacyjnością akustyczną.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.



Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
127165	KPOS	12,5 × 1200 × 2000 ¹⁾	10,30	158,40	66	1631,50	10,89	23%
127166	KPOS	12,5 × 1200 × 2600 ¹⁾	10,30	205,90	66	2121,00	10,89	23%
127167	KPOS	12,5 × 1200 × 3000 ¹⁾	10,30	237,60	66	2447,30	10,89	23%
91278	KPOS	15 × 1200 × 2000 ²⁾	13,50	96,00	40	1296	14,66	23%
91280	KPOS	15 × 1200 × 2600 ²⁾	13,50	124,80	40	1685	14,66	23%
91281	KPOS	15 × 1200 × 3000 ²⁾	13,50	144,00	40	1944	14,66	23%
91282	KPOS	18 × 1200 × 2000 ³⁾	14,70	96,00	40	1411	24,23	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Nida Płomień

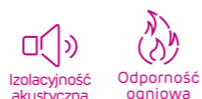


Profile Nida

PŁYTA Nida Ogień Kompakt³⁾ (GKF / TYP DF)



- Techniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa typu kompakt przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, gdzie istnieje potrzeba szczególnych zabezpieczeń przeciwogniowych oraz izolacji akustycznej – m.in. do ogniochronnych obudów nośnych konstrukcji drewnianych. Zwiększa sztywność konstrukcji.



Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
91317	KPOS	20 × 625 × 2000	16,70	40,00	32	668	28,28	23%
107159	KPOS	20 × 625 × 2600	16,70	50,00	32	835	28,28	23%
91319	KPOS	25 × 625 × 2000	20,80	30,00	24	624	33,86	23%
91320	KPOS	25 ³ × 625 × 2500	20,80	37,50	24	780	33,86	23%

Powiązane produkty



Nida Finisz



Nida Płomień



Profile Nida

PŁYTA Nida Twarda (TYP DFH1IR)



- Supertekniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-wiórowa z włóknami i powłoką kartonową o zwiększonej odporności na uderzenia, do stosowania w szczególności w pomieszczeniach użyteczności publicznej (szkoły, szpitale, sale sportowe) oraz innych narażonych na uderzenia w większym stopniu niż pomieszczenia mieszkalne, w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności okresowej oraz w pomieszczeniach z wymogami odporności ogniowej.
- Charakteryzuje się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi, odpornością na działanie wilgoci oraz zwiększoną odpornością na działanie ognia, przy jednoczesnym zachowaniu właściwości i zalet standardowej płyty g-k (łatwość cięcia, montażu i transportu).
- Stanowi alternatywę dla płyt gipsowo-włóknowych.



Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
91860	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	12,80	120,00	50	1536	25,00	23%
105241	KPOS	15 × 1200 × 2000	15,40	96,00	40	1478	36,00	23%
141891	KP	12,5 × 1200 × 2000	12,80	120,00	50	1536	25,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Blachowkręty Nida Twarda

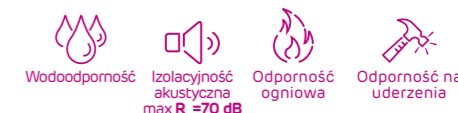


Nida Max

PŁYTA Nida Cicha⁶⁾ (TYP DFH1IR)



- Supertekniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w pomieszczeniach o zwiększonych wymogach izolacyjności akustycznej.
- Charakteryzuje się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi, zwiększoną odpornością na uderzenia, działanie ognia oraz wilgotność.



Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
94111	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	12,80	120,00	50	1536	17,50	23%
94112	KPOS	12,5 × 1200 × 2600	12,80	156,00	50	1997	17,50	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Blachowkręty Nida Twarda



Nida Max

Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatoryPoznaj szczegóły Nida Twarda i Nida RTG
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!Płyty gipsowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

PŁYTA Nida RTG 7) (TYP DF)



- Supertekniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa z powłoką ołowianą stosowana do zabezpieczania powierzchni przed promieniowaniem rentgenowskim (płyty ołowiane 0,5 mm – 3,0 mm).
- Charakteryzuje się zwiększoną odpornością ogniową.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Opis produktu	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Waga płyty w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042520	KPO	Płyta 12,5 mm + 0,50 mm (powłoka ołowiana)	13,00 × 625 × 2000 ⁸⁾	15,90	19,90	227,00	23%
4042521	KPO	Płyta 12,5 mm + 1,00 mm (powłoka ołowiana)	13,50 × 625 × 2000 ⁸⁾	21,60	27,00	393,00	23%
4042522	KPO	Płyta 12,5 mm + 1,50 mm (powłoka ołowiana)	14,00 × 625 × 2000 ⁸⁾	27,30	34,10	512,00	23%
4042523	KPO	Płyta 12,5 mm + 2,00 mm (powłoka ołowiana)	14,50 × 625 × 2000 ⁸⁾	33,00	41,30	632,00	23%
4044328	KPO	Płyta 12,5 mm + 2,50 mm (powłoka ołowiana)	15,00 × 625 × 2000 ⁸⁾	38,70	48,40	764,00	23%
4044329	KPO	Płyta 12,5 mm + 3,00 mm (powłoka ołowiana)	15,50 × 625 × 2000 ⁸⁾	44,40	55,50	885,00	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Profile Nida



Taśma z ołowiem Nida RTG

PŁYTA LaPlura 9) (TYP DEFH11R)



- Supertekniczna, konstrukcyjna płyta gipsowo-wiórowa z włóknami. Przeznaczona do konstrukcji szkieletowych, zarówno drewnianych, jak i stalowych. Jest to płyta zgodna z Europejską Oceną Techniczną.
- Rdzeń płyty został wzbogacony wiórami drewna zwiększającymi odporność na działanie sił skrętnych, występujących w budownictwie szkieletowym. Płyta zawiera środki zmniejszające wchłanianie wody oraz włókna szklane zwiększające odporność ogniową.
- Płyta może być stosowana zarówno w aplikacjach wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Może stanowić okładzinę ścienną oraz sufitową w budownictwie szkieletowym.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
91323	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	13,10	125,00	50	1638	26,00	23%
91324	KPOS	15 × 1200 × 2000	15,80	100,00	40	1580	37,00	23%

Powiązane produkty



Nida Max

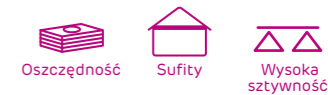


Profile Nida



Blachowkręty Nida Twarda

PŁYTA Siniat XL (GKB / TYP A)



- Sufitowa płyta gipsowo-kartonowa, o specjalnej recepturze zapewniającej bardzo wysoką sztywność w porównaniu z innymi płytami gipsowo-kartonowymi.
- Montaż płyty w systemach sufitowych pozwala na zwiększenie rozstawu konstrukcji nośnej aż do 800 mm umożliwiając ograniczenie liczby innych komponentów systemu takich jak profile czy łączniki. Obniża to koszt całkowity systemu.
- Krótszy czas spędzony na wykonywaniu konstrukcji powoduje oszczędności wynikające z kosztów robocizny.
- Płyta może być stosowana we wszystkich systemach sufitowych dostępnych w ofercie Siniat przy użyciu standardowych elementów systemowych.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
145478	KPOS	12,5 × 1200 × 2400	9,50	190,00	66	1805,80	13,10	23%

Powiązane produkty



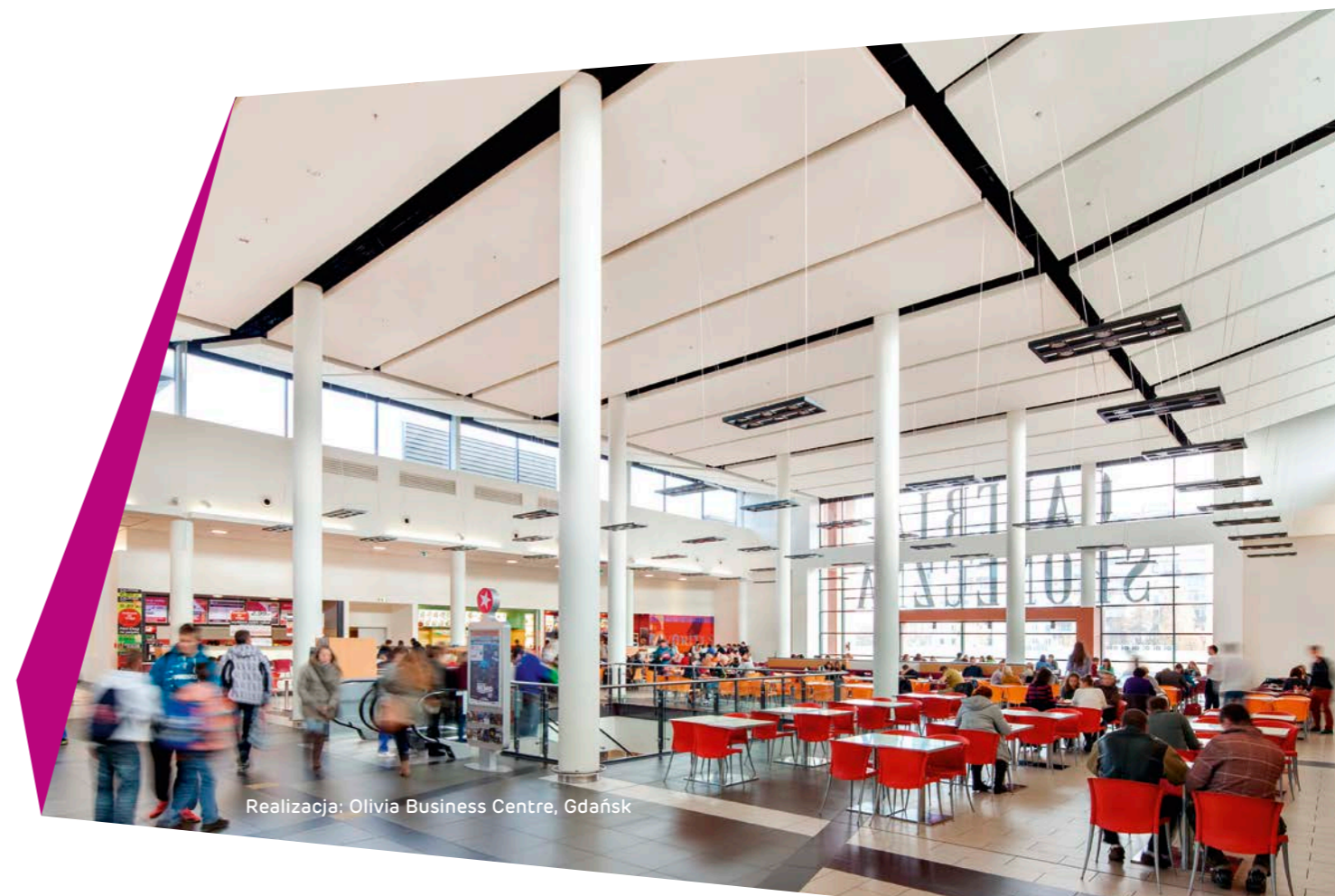
Profile Nida



Akcesoria Nida



Nida Start



Realizacja: Olivia Business Centre, Gdańsk



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



Realizacja: Aqua, Lublin

nida Hydro

Płyta gipsowa
do środowisk mokrych i wilgotnych,
do stosowania **wewnątrz** i **na zewnątrz** budynku

PŁYTA Nida Hydro 10) 14) (TYP GMFH1)

Obudowa
belek / stópów
stalowychBudownictwo
szkieletoweMożliwe
zastosowanie
na zewnątrzOdporność na
uderzenia

Wodoodporność

Odporność na
działanie wilgociOdporność
ogniowa

- Supertekniczna, specjalistyczna płyta gipsowa z włóknami przeznaczona do zabezpieczania środowisk, w których wymagana jest odporność na działanie wody i pleśni.
- Posiada powłokę zewnętrzną w kolorze pomarańczowym, wykonaną z materiału na bazie włókna szklanego.
- Rdzeń płyty został wzbogacony środkami eliminującymi powstawanie pleśni.
- Charakteryzuje się zwiększonymi parametrami mechanicznymi, wyjątkową odpornością na działanie wody (nasiąkliwość poniżej 3%) oraz zabezpieczeniem przed powstawaniem pleśni przy jednoczesnym zachowaniu właściwości i zalet standardowej płyty gipsowo-kartonowej (łatwość cięcia, montażu i transportu).
- Bez problemu można stosować ją jako suchą zabudowę w pomieszczeniach długookresowo mokrych i wilgotnych, takich jak np. baseny, sauny.
- Stosuje się ją również jako podkład pod glazurę w kuchni i łazience oraz jako okładzinę ścian i sufitów w pomieszczeniach wilgotnych, takich jak: pomieszczenia sanitarne, restauracje, garaże czy piwnice.
- Posiada większą wytrzymałość w przypadku mocowania na niej obciążen (szafki, lustra, obrazy).
- Dzięki swoim wysokim parametrom, Nida Hydro jest pierwszą płytą, którą można stosować na zewnątrz budynku jako podbitkę dachową, sufit podwieszany czy warstwę elewacji zewnętrznej.
- Została stworzona jako alternatywa dla płyt cementowych, posiadając jednocześnie zalety standardowej płyty gipsowej (jak np. łatwość przenoszenia, cięcia).
- Płyta posiada zwiększoną odporność na uderzenia – oznaczenie „I” (wg EN15283-1).
- Jest częścią systemu Nida Hydro, w skład którego wchodzi masy szpachlowe oraz profile i akcesoria w klasie korozyjności C3 i C5 (w tym istnieje również możliwość dostarczenia kłap rewizyjnych Nida Hydro na specjalne zamówienie).
- Wykonawcy doceniają jej lekkość, łatwość obróbki i montażu.
- Zastosowanie: wewnętrzne i zewnętrzne.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Opis produktu	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
108244	KS	12,5 × 1200 × 2600 [mm]	10,80	124,80	40	1348	68,20	23%
92375	KS	15 × 1200 × 2400 [mm]	13,50	115,20	40	1555	78,50	23%
-	KS	Nida Hydro perforowana 12,5 × 1200 × 2600 [mm] ¹⁰⁾ *	10,80	124,80	40	1348	150,00	23%

* Płyta Nida Hydro perforowana możliwa jest do wykonania wyłącznie we wzorze perforacji oznaczonej n0.

Powiązane produkty



Hydromix

Profile Nida
Hydro C3Akcesoria Nida
Hydro C3

Poznaj możliwości Nida Hydro
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszury!

Płyty gipsowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

PŁYTA SYNIA™ Expert (GKB / TYP A)



- Profesjonalna płyta gipsowo-kartonowa z 4 fazowanymi krawędziami zapewniającymi uzyskanie idealnie gładkich powierzchni bez widocznych zgrubień i nierówności w miejscach spoinowania. Spoina wykonana na krawędziach SYNIA znakomicie sprawdza się na sufitach, wysokich ścianach, poddaszach oraz innych płaskich powierzchniach stawiających wymóg długotrwałego, odpornego na pęknięcia połączenia.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%. Spełnia wymagania systemu oceny zgodności nr 3.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
112309	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	8,20	148,80	62	1220,20	8,80	23%
112311	KPOS	12,5 × 1200 × 2600	8,20	193,44	62	1586,20	8,80	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Nida Finisz



Profile Nida

PŁYTA SYNIA™ Woda (GKBI / TYP H2)



- Techniczna płyta gipsowo-kartonowa z 4 fazowanymi krawędziami zapewniającymi uzyskanie idealnie gładkich powierzchni bez widocznych zgrubień i nierówności w miejscach spoinowania. Spoina wykonana na krawędziach SYNIA znakomicie sprawdza się na sufitach, wysokich ścianach, poddaszach oraz innych płaskich powierzchniach stawiających wymóg długotrwałego, odpornego na pęknięcia połączenia.
- Charakteryzuje się zmniejszonym wchłanianiem wody – nasiąkliwość mniejsza niż 10%.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o okresowo (do 10 godzin) podwyższonej wilgotności względnej powietrza do 85%, np.: łazienki, kuchnie itp.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
91303	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	8,20	144,00	60	1180	12,80	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Nida Finisz



Profile Nida

PŁYTA SYNIA™ Ogień Plus 4) (GKF / TYP DF)



- Techniczna płyta gipsowo-kartonowa z 4 fazowanymi krawędziami zapewniającymi uzyskanie idealnie gładkich powierzchni bez widocznych zgrubień i nierówności w miejscach spoinowania. Spoina wykonana na krawędziach SYNIA znakomicie sprawdza się na sufitach, wysokich ścianach, poddaszach oraz innych płaskich powierzchniach stawiających wymóg długotrwałego, odpornego na pęknięcia połączenia. Stosuje się ją w pomieszczeniach z wymogami ochrony przeciwpożarowej.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
91301	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	10,30	144,00	60	1483	11,22	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Nida Płomień



Taśma z włókna szklanego Nida



Realizacja: Muzeum nad Wisłą



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

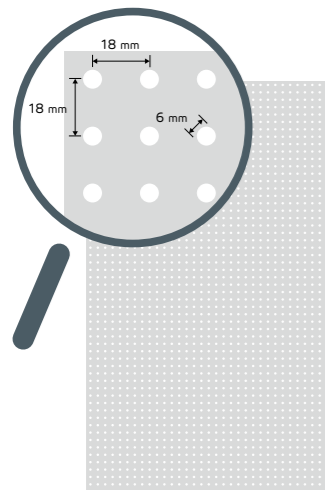


www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

PŁYTA Nida Sonic R6 n0 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042449 / biała	12,5	1998	1188	25	59,35	68,00	23%
4042450 / czarna	12,5	1998	1188	25	59,35	68,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

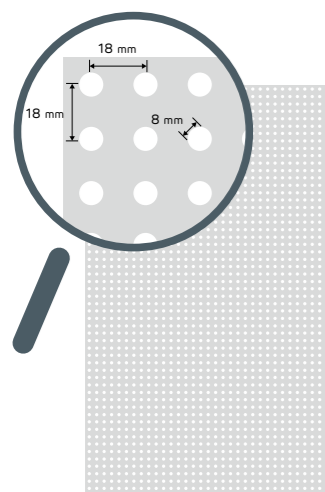


Nida Max



Nida Finisz

PŁYTA Nida Sonic R8 n0 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042463 / biała	12,5	1998	1188	25	59,35	68,00	23%
4042464 / czarna	12,5	1998	1188	25	59,35	68,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

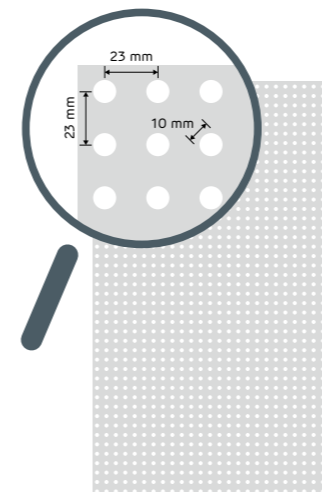


Nida Max



Nida Finisz

PŁYTA Nida Sonic R10 n0 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042455 / biała	12,5	2001	1196	25	59,82	68,00	23%
4042456 / czarna	12,5	2001	1196	25	59,82	68,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

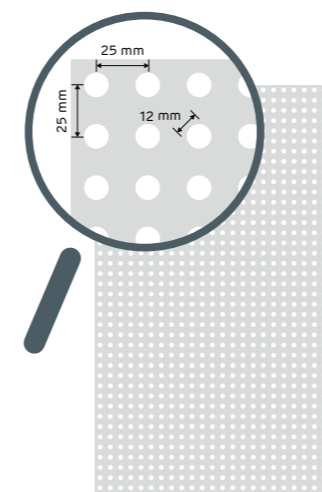


Nida Max



Nida Finisz

PŁYTA Nida Sonic R12 n0 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042457 / biała	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%
4042458 / czarna	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Nida Max



Nida Finisz



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

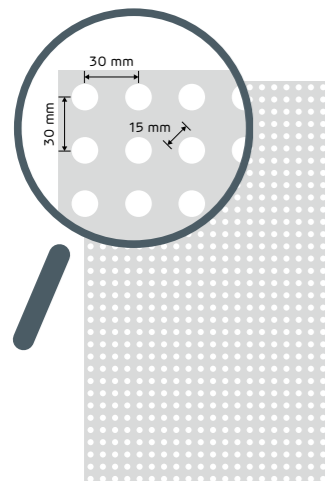


Poznaj szczegóły płyty Nida Sonic
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

nida Sonic

– dźwiękochłonne perforowane okładziny dekoracyjne, sufitowe i ścienne, z ukrytą podkonstrukcją

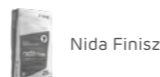
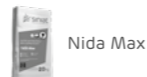
PŁYTA Nida Sonic R15 n0 ¹⁾



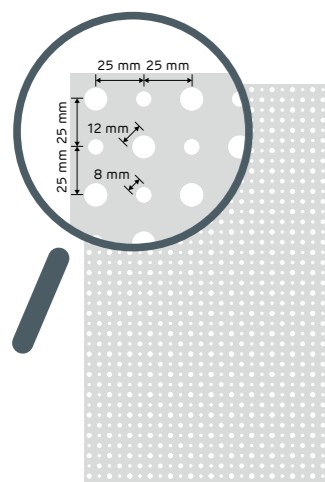
- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042459 / biała	12,5	1980	1200	25	59,40	68,00	23%
4042460 / czarna	12,5	1980	1200	25	59,40	68,00	23%

Powiązane produkty



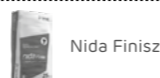
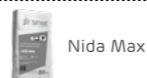
PŁYTA Nida Sonic R8/12 n0 ¹⁾



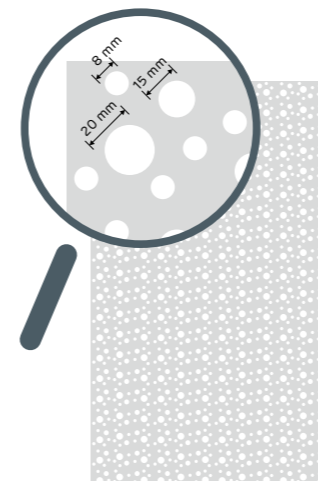
- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą naprzemienną na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042461 / biała	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%
4042462 / czarna	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%

Powiązane produkty



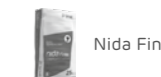
PŁYTA Nida Sonic RN8/15/20 n0 ¹⁾



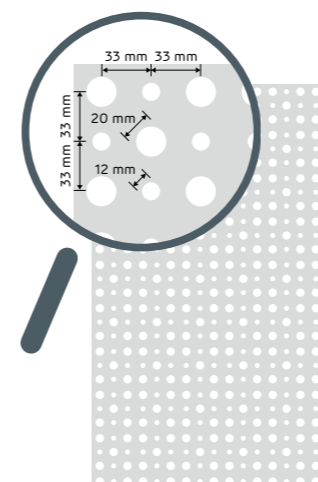
- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą nieregularną na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042467 / biała	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%
4042468 / czarna	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%

Powiązane produkty



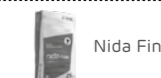
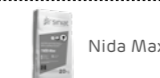
PŁYTA Nida Sonic R12/20 n0 ¹⁾



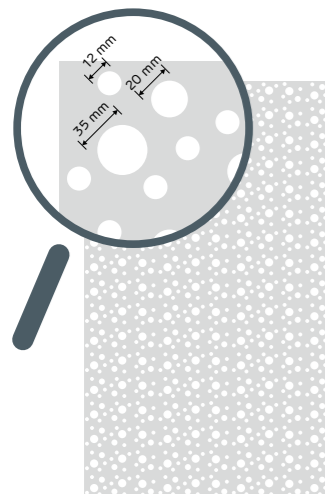
- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą naprzemienną na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042447 / biała	12,5	1980	1188	25	58,81	68,00	23%
4042448 / czarna	12,5	1980	1188	25	58,81	68,00	23%

Powiązane produkty



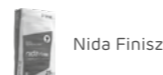
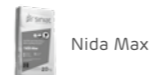
PŁYTA Nida Sonic RN12/20/35 n0 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą nieregularną na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042465 / biała	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%
4042466 / czarna	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%

Powiązane produkty

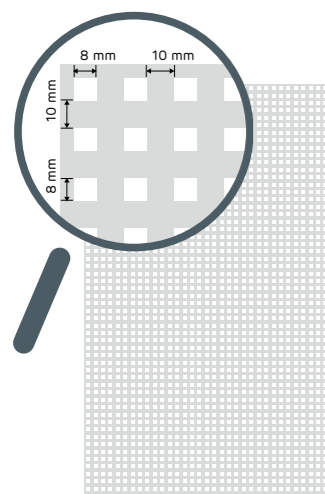


Profile Nida

Nida Max

Nida Finisz

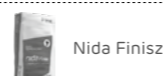
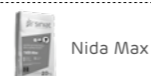
PŁYTA Nida Sonic C8 n0 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją kwadratową na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042453 / biała	12,5	1998	1188	25	59,35	68,00	23%
4042454 / czarna	12,5	1998	1188	25	59,35	68,00	23%

Powiązane produkty

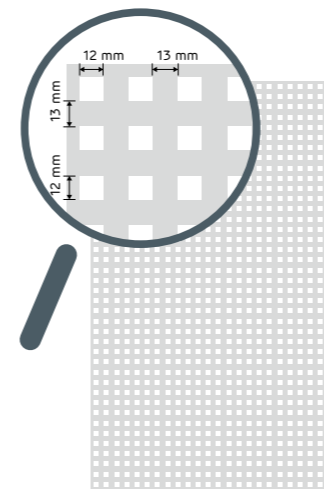


Profile Nida

Nida Max

Nida Finisz

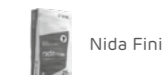
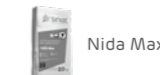
PŁYTA Nida Sonic C12 n0 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją kwadratową na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042451 / biała	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%
4042452 / czarna	12,5	2000	1200	25	60,00	68,00	23%

Powiązane produkty

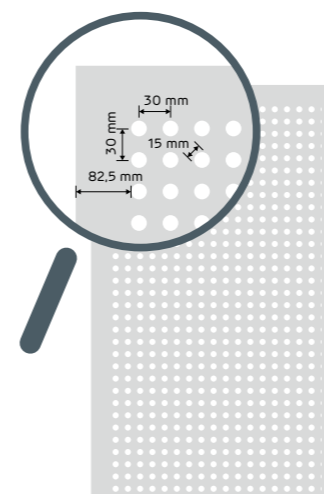


Profile Nida

Nida Max

Nida Finisz

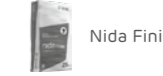
PŁYTA Nida Sonic R15 n1 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą, układ modułowy, jedno pole na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
90556	12,5	2400	1200	30	86,40	59,00	23%

Powiązane produkty

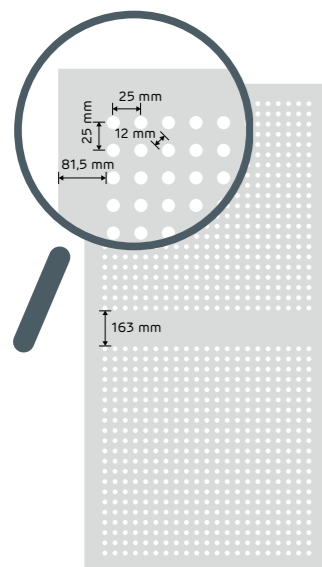


Profile Nida

Nida Max

Nida Finisz

PŁYTA Nida Sonic R12 n2 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą, układ modułowy, 2 pola na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
97226	12,5	2400	1200	30	86,40	59,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

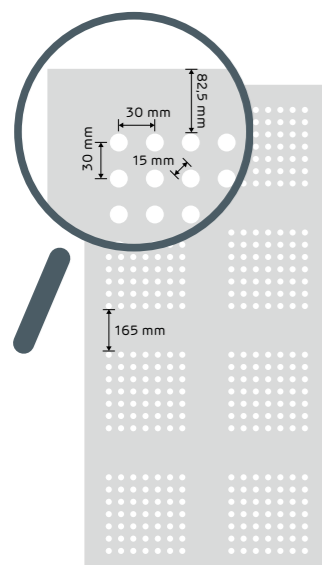


Nida Max



Nida Finisz

PŁYTA Nida Sonic R15 n8 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą, układ modułowy, 8 pól na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
97216	12,5	2400	1200	30	86,40	59,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

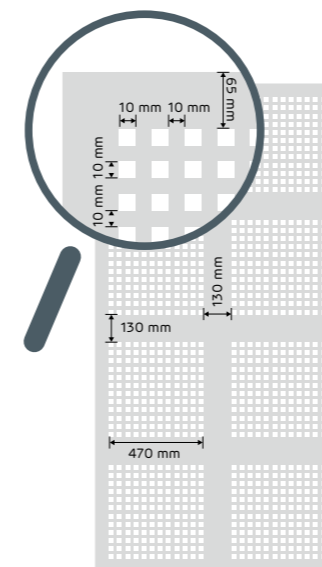


Nida Max



Nida Finisz

PŁYTA Nida Sonic C10 n8 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją kwadratową, układ modułowy, 8 pól na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
97152	12,5	2400	1200	30	86,40	59,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

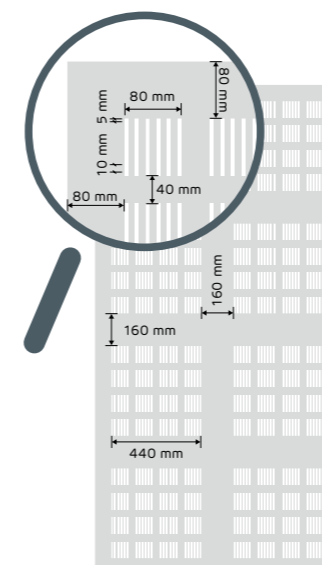


Nida Max



Nida Finisz

PŁYTA Nida Sonic L5 × 80 n8 ¹⁾



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją szczelinową, układ modułowy, 8 pól na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
96237	12,5	2400	1200	30	86,40	59,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Nida Max



Nida Finisz



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



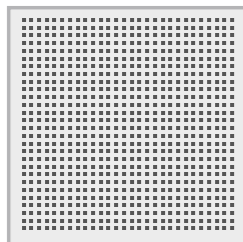
Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

Poznaj szczegóły płyty Nida Sonic
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!



nida Sonic
– dźwiękochłonne perforowane okładziny dekoracyjne, sufitowe i ścienne, z ukrytą podkonstrukcją

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku C8/18 n1 ¹²⁾



- ▶ Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją kwadratową na całej powierzchni płyty.
- ▶ Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049100 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049101 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny
CMC 24 × 38

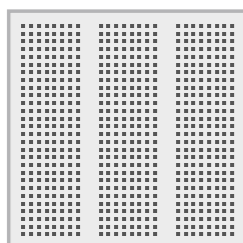


Profil poprzeczny
CMC 24 × 38 1,2 mb



Profil poprzeczny
CMC 24 × 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku C8/18 n3 ¹²⁾



- ▶ Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją kwadratową w układzie modułowym (trzy pola na powierzchni płyty).
- ▶ Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049102 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049103 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny
CMC 24 × 38

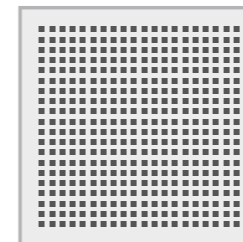


Profil poprzeczny
CMC 24 × 38 1,2 mb



Profil poprzeczny
CMC 24 × 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku C12/25 n1 ¹²⁾



- ▶ Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją kwadratową na całej powierzchni płyty.
- ▶ Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049104 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049105 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny
CMC 24 × 38

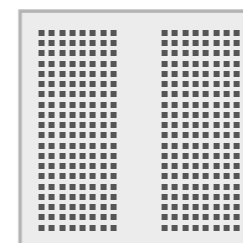


Profil poprzeczny
CMC 24 × 38 1,2 mb



Profil poprzeczny
CMC 24 × 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku C12/25 n2 ¹²⁾



- ▶ Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją kwadratową w układzie modułowym (dwa pola na powierzchni płyty).
- ▶ Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049106 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049107 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny
CMC 24 × 38



Profil poprzeczny
CMC 24 × 38 1,2 mb



Profil poprzeczny
CMC 24 × 38 0,6 mb



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

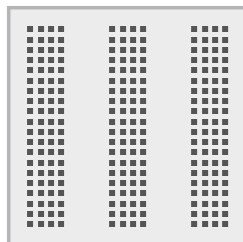


Poznaj możliwości Nida Aku Decor
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

nida Aku

– dźwiękochłonne perforowane płyty
modułowe sufitowe z widoczną
podkonstrukcją

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku C12/25 n3 ¹²⁾



- ▶ Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją kwadratową w układzie modułowym (trzy pola na powierzchni płyty).
- ▶ Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049108 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049109 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny CMC 24 × 38

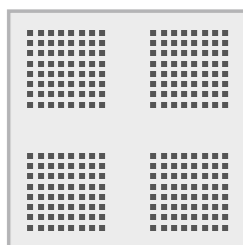


Profil poprzeczny CMC 24 × 38 1,2 mb



Profil poprzeczny CMC 24 × 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku C12/25 n4C ¹²⁾



- ▶ Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją kwadratową w układzie modułowym (cztery pola na powierzchni płyty).
- ▶ Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049110 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049111 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny CMC 24 × 38

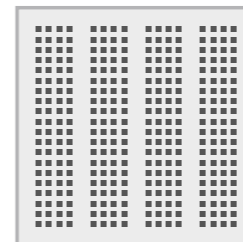


Profil poprzeczny CMC 24 × 38 1,2 mb



Profil poprzeczny CMC 24 × 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku C12/25 n4L ¹²⁾



- ▶ Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją kwadratową w układzie modułowym (cztery pola na powierzchni płyty).
- ▶ Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049112 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049113 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny CMC 24 × 38

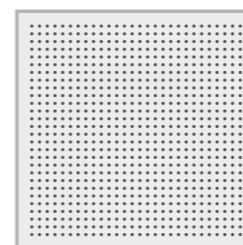


Profil poprzeczny CMC 24 × 38 1,2 mb



Profil poprzeczny CMC 24 × 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku R8/18 n1 ¹²⁾



- ▶ Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty.
- ▶ Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049118 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049119 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny CMC 24 × 38



Profil poprzeczny CMC 24 × 38 1,2 mb



Profil poprzeczny CMC 24 × 38 0,6 mb



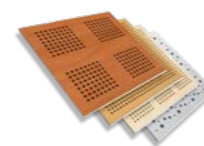
Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

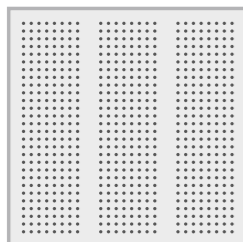


Poznaj możliwości wykończeń **Nida Aku Decor**
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

nida Aku

– dźwiękochłonne perforowane płyty
modułowe sufitowe z widoczną
podkonstrukcją

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku R8/18 n3 ¹²⁾

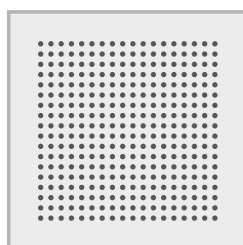


- Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją okrągłą w układzie modułowym (trzy pola na powierzchni płyty).
- Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049120 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049121 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty Profil główny CMC 24 × 38 Profil poprzeczny CMC 24 × 38 1,2 mb Profil poprzeczny CMC 24 × 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku R12/25 n1 ¹²⁾

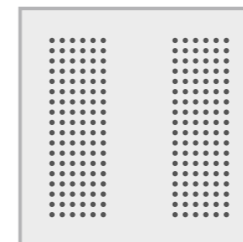


- Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty.
- Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049122 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049123 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty Profil główny CMC 24 × 38 Profil poprzeczny CMC 24 × 38 1,2 mb Profil poprzeczny CMC 24 × 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku R12/25 n2 ¹²⁾

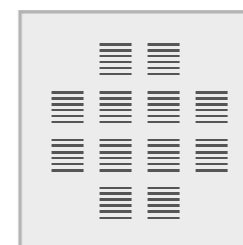


- Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją okrągłą w układzie modułowym (dwa pola na powierzchni płyty).
- Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049124 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049125 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty Profil główny CMC 24 × 38 Profil poprzeczny CMC 24 × 38 1,2 mb Profil poprzeczny CMC 24 × 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA Nida Aku L5 × 80 n12 ¹²⁾



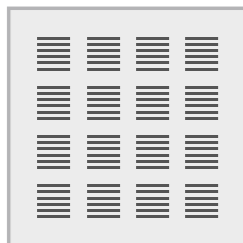
- Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją szczelinową w układzie modułowym (dwanaście pól na powierzchni płyty).
- Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049114 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049115 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 × 600 × 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty Profil główny CMC 24 × 38 Profil poprzeczny CMC 24 × 38 1,2 mb Profil poprzeczny CMC 24 × 38 0,6 mb



PŁYTA MODUŁOWA

Nida Aku L5 x 80 n16¹²⁾

- Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją szczelinową w układzie modułowym (szesnaście pól na powierzchni płyty).
- Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049116 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 x 600 x 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049117 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 x 600 x 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny CMC 24 x 38

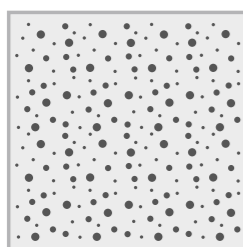


Profil poprzeczny CMC 24 x 38 1,2 mb



Profil poprzeczny CMC 24 x 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA

Nida Aku Aleat 8-15-20 n1¹²⁾

- Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją okrągłą, nieregularną na całej powierzchni płyty.
- Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049085 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 x 600 x 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049088 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 x 600 x 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny CMC 24 x 38



Profil poprzeczny CMC 24 x 38 1,2 mb



Profil poprzeczny CMC 24 x 38 0,6 mb

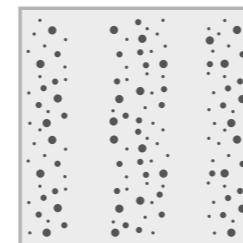
Adnotacje

- Istnieje możliwość dostarczenia płyt gipsowo-kartonowych o dowolnej długości w zakresie 1890-3900 mm. Dodatkowa opłata za zamówienie poniżej 5000 m² będzie kalkulowana indywidualnie.
- Czas realizacji zamówienia do 10 dni roboczych.
- Czas realizacji zamówienia do 14 dni roboczych.
- Płyty do stosowania w systemach ogniowych sklasyfikowanych według nowej normy

PN-EN 13501-2:2008 obowiązującej od 06.07.2009. Spełniają także wymogi systemów ogniowych sklasyfikowanych według starej normy PN-B-02851-1:1997 obowiązującej do 05.07.2009.

- Płyty do stosowania w systemach ogniowych sklasyfikowanych według nowej normy PN-EN 13501-2:2008 obowiązującej od 06.07.2009.
- Czas realizacji zamówienia – ustalany indywidualnie.

PŁYTA MODUŁOWA

Nida Aku Aleat 8-15-20 n3¹²⁾

- Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z perforacją okrągłą, nieregularną na całej powierzchni (trzy pola na powierzchni płyty).
- Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem pochłaniania dźwięku, unikalnym wzorem perforacji i łatwością montażu. Wykończona specjalną białą farbą chroniącą płytę przed promieniowaniem ultrafioletowym. Możliwość malowania wałkiem.
- Fizelina akustyczna dostępna w kolorze czarnym lub białym. **Istnieje możliwość zamówienia płyty w okleinie (stal, brzoza, dąb, kasztan lub kolory pastelowe) Nida Aku Decor z krawędzią fazowaną pod konstrukcje T-24 lub T-15.**

Symbol / Kolor	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4049089 / biała ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 x 600 x 600	2,16	192	691,20	60,00	23%
4049092 / czarna ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 x 600 x 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny CMC 24 x 38



Profil poprzeczny CMC 24 x 38 1,2 mb



Profil poprzeczny CMC 24 x 38 0,6 mb

PŁYTA MODUŁOWA

Nida Aku Hygienic¹²⁾

- Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z folią laminowaną PVC o gładkiej strukturze.
- Wyposażona dodatkowo w system antybakteryjny Bio-PRÜF™ przeznaczony do miejsc, gdzie higiena i estetyka są niezbędne. Płyta zmywalna, również pod ciśnieniem.
- Nida Aku Hygienic uzyskała najwyższą możliwą ocenę braku emisji związków lotnych do powietrza w pomieszczeniu – klasę A+.
- Nida Aku Hygienic poddana próbie reakcji na ogień otrzymała klasyfikację B s2, d0.

Symbol	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Liczba m ² w opakowaniu	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4052993 ¹³⁾	krawędź prosta	12,5 x 600 x 600	2,16	192	691,20	60,00	23%

Powiązane produkty



Profil główny CMC 24 x 38



Profil poprzeczny CMC 24 x 38 1,2 mb



Profil poprzeczny CMC 24 x 38 0,6 mb

⁷⁾ Czas realizacji zamówienia – ustalany indywidualnie. Minimalna wielkość zamówienia – 1 płyta.

⁸⁾ Istnieje możliwość dostarczenia płyty o dł. 2600 mm. Minimalna wielkość zamówienia – 30 m².

⁹⁾ Istnieje możliwość dostarczenia płyt o dowolnej długości w zakresie 1890-3900 mm. Czas realizacji zamówienia oraz minimalna wielkość zamówienia – ustalane indywidualnie.

¹⁰⁾ Produkty sprzedawane na specjalne zamówienie. Minimalna wielkość zamówienia – 1 paleta.

¹¹⁾ Czas realizacji zamówienia – ustalany indywidualnie. Minimalna wielkość zamówienia – 3 płyty.

¹²⁾ Istnieje możliwość dostarczenia produktu w okleinie w czterech rodzajach laminatu (patrz broszura produktu). Nazwa produktu w wersji laminowanej: Nida Aku Decor. Czas realizacji zamówienia oraz cena sprzedaży – ustalane indywidualnie.

¹³⁾ Produkty sprzedawane na specjalne zamówienie. Czas realizacji zamówienia – ustalany indywidualnie.

¹⁴⁾ Istnieje możliwość realizacji dostawy niepełnopaletowej – wielokrotności 10 sztuk. Każdorazowo, przed złożeniem zamówienia, należy potwierdzić taką możliwość z BOK Siniat.



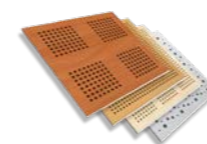
Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



Poznaj możliwości wykończeń **Nida Aku Decor** – wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

nida Aku

– dźwiękochłonne perforowane płyty modułowe sufitowe z widoczną podkonstrukcją



Płyty cementowe

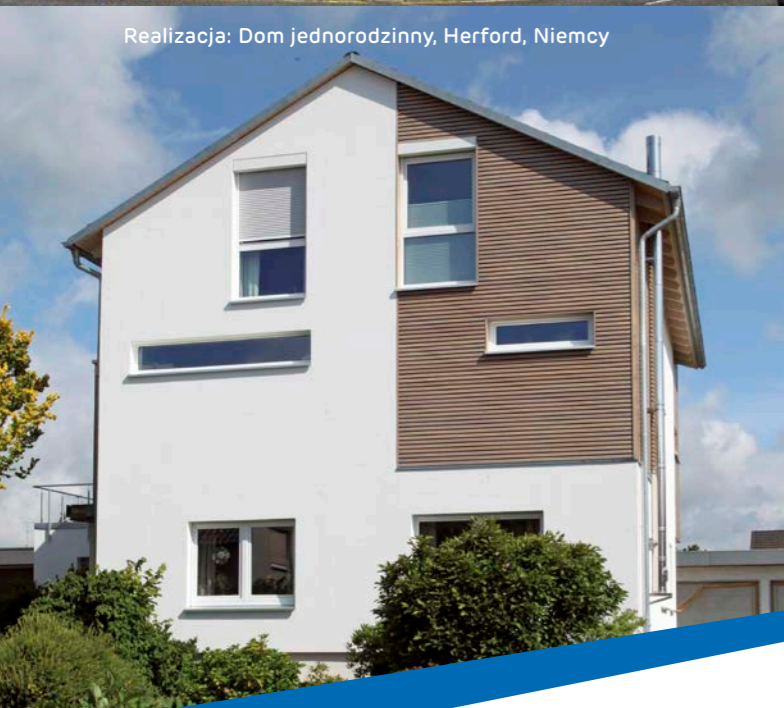
Wiele typów płyt cementowych Siniat pozwala na uzyskanie dużej różnorodności stosowanych aplikacji: w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, w aplikacjach zewnętrznych, a także w systemach wymagających użycia płyty konstrukcyjnej. Bardzo dobra stabilność wymiarów, odporność na zmienne warunki atmosferyczne oraz bardzo wysoka wytrzymałość płyt pod obciążeniem to czynnik wyróżniający nasz produkt. Oprócz specjalnych systemów, płytę można stosować również w standardowych aplikacjach takich jak ściany oraz podłogi, uzyskując pewność wieloletniego i bezpiecznego użytkowania.



Realizacja: Uniwersytet Dundee, Wielka Brytania



Realizacja: Dom jednorodzinny, Oldenburg, Niemcy



Realizacja: Dom jednorodzinny, Herford, Niemcy



Realizacja: Szkoła podstawowa, Ordsal, Wielka Brytania

BLUCLAD DURIPANEL HYDROPANEL

Poznaj płyty cementowe na ściany, sufity i podłogi

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel B1¹⁾ 2)



Gdzie stosować płytę Duripanel?

**POZNAJ
FAKTY**
na kanale
Siniat Nida



Konstrukcyjna płyta wiórowo-cementowa o trzywarstwowej budowie oraz wysokiej gęstości. Zastosowanie ekologicznych surowców na bazie drewna oraz cementu zaowocowało trudno zapalną płytą (klasa reakcji na ogień B) przyjazną dla środowiska. Zapewnia wysoką sztywność oraz izolacyjność akustyczną, co przekłada się na szerokie spektrum zastosowań, w tym najistotniejsze – budownictwo szkieletowe. Sztywność płyty pozwala na tworzenie zewnętrznych ścian nośnych budynków opartych na drewnianych konstrukcjach. Płyta może być również stosowana już w procesie prefabrykacji domów, co jest niezwykle ekonomicznym i szybkim rozwiązaniem. Poza standardowymi rozwiązaniami budowlanymi jak poddasza czy okładziny wewnętrzne, płyta wyróżnia się możliwością zastosowania podczas tworzenia szalunków, podłóg, posadzek, jak również ekranów dźwiękochłonnych. Płyta sprzedawana jest w dwóch wersjach – szlifowanej i nieszlifowanej.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
DE_199203800	KP	8 × 1250 × 2600	10,00	195,00	60,00	2016	33,00	23%
DE_199289800	KP	8 × 1250 × 3100	10,00	193,00	50,00	2015	32,00	23%
DE_199203100	KP	10 × 1250 × 2600	12,50	146,00	45,00	1893	37,00	23%
DE_199289100	KP	10 × 1250 × 3100	12,50	155,00	40,00	2014	36,00	23%
DE_199203900	KP	12 × 1250 × 2600	15,00	130,00	40,00	2016	42,00	23%
DE_199289900	KP	12 × 1250 × 3100	15,00	135,00	35,00	2111	41,00	23%
DE_791635900	KP	14 × 1250 × 2600	17,50	113,00	35,00	2056	47,50	23%
DE_717079900	KP	14 × 1250 × 3100	17,50	116,00	30,00	2111	46,50	23%
DE_199227900	KP	16 × 1250 × 2600	20,00	97,00	30,00	2016	53,00	23%
DE_199306900	KP	16 × 1250 × 3100	20,00	96,00	25,00	2015	52,00	23%
DE_199239900	KP	18 × 1250 × 2600	22,50	81,00	25,00	1894	59,00	23%
DE_199318900	KP	18 × 1250 × 3100	22,50	77,00	20,00	1820	58,00	23%
DE_199203000	KP	20 × 1250 × 2600	25,00	81,00	25,00	2097	65,00	23%
DE_199289000	KP	20 × 1250 × 3100	25,00	77,00	20,00	2014	64,00	23%
DE_717366900	KP	22 × 1250 × 2600	27,50	65,00	20,00	1853	71,50	23%
DE_717380900	KP	22 × 1250 × 3100	27,50	58,00	15,00	1675	70,50	23%
DE_199241900	KP	24 × 1250 × 2600	30,00	65,00	20,00	2016	77,00	23%
DE_199320900	KP	24 × 1250 × 3100	30,00	58,00	15,00	1820	76,00	23%
DE_199253900	KP	28 × 1250 × 2600	35,00	48,00	15,00	1706	89,50	23%
DE_199332900	KP	28 × 1250 × 3100	35,00	58,00	15,00	2037	88,50	23%
DE_199265900	KP	32 × 1250 × 2600	40,00	48,00	15,00	2016	114,00	23%
DE_199344900	KP	32 × 1250 × 3100	40,00	38,00	10,00	1626	113,00	23%
DE_953661900	KP	36 × 1250 × 2600	45,00	32,00	10,00	1528	130,00	23%
DE_953659900	KP	36 × 1250 × 3100	45,00	38,00	10,00	1820	129,00	23%
DE_199277900	KP	40 × 1250 × 2600	50,00	32,00	32,00	1691	138,00	23%
DE_199356900	KP	40 × 1250 × 3100	50,00	38,00	38,00	2014	137,00	23%



Poznaj szczegóły aplikacji płyt Duripanel – wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

Płyty cementowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

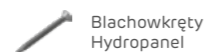
PŁYTA CEMENTOWA Duripanel A2^{1) 2)}



- Konstrukcyjna płyta wiórowo-cementowa o trzywarstwowej budowie oraz wysokiej gęstości. Ekologiczne surowce oraz specjalna budowa rdzenia płyty pozwoliły na stworzenie niepalnej płyty o klasie reakcji na ogień A2. Zapewnia wysoką sztywność oraz izolacyjność akustyczną, co przekłada się na szerokie spektrum zastosowań, w tym najistotniejsze – budownictwo szkieletowe. Sztywność płyty pozwala na tworzenie zewnętrznych ścian nośnych budynków opartych na drewnianych konstrukcjach. Może być również stosowana już w procesie prefabrykacji domów, co jest niezwykle ekonomicznym i szybkim rozwiązaniem.
- To, co odróżnia płytę Duripanel A2 od płyty B1 to klasa reakcji na ogień umożliwiająca stosowanie płyty w systemach o wymaganiach ochrony przeciwpożarowej, przy zachowaniu niezwykle dużej sztywności. Sprawdza się to zarówno w rozwiązaniach standardowych, jak i profesjonalnych, co potwierdza szereg wykonanych testów. Podwyższona gęstość płyty ma również wpływ na lepsze wyniki testów izolacyjności akustycznej.
- Płyta sprzedawana jest w dwóch wersjach – szlifowanej i nieszlifowanej.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
19016	KP	10 x 1250 x 2600	13,50	146,00	45	2039	52,00	23%
19027	KP	10 x 1250 x 3100	13,50	135,00	35	1908	49,00	23%
19013	KP	13 x 1250 x 2600	17,60	113,00	35	2067	62,00	23%
DE_190001900	KP	13 x 1250 x 3100	17,60	96,00	25	1782	59,00	23%
19018	KP	16 x 1250 x 2600	21,60	81,00	25	1820	75,00	23%
19029	KP	16 x 1250 x 3100	21,60	77,00	20	1750	73,00	23%
19014	KP	19 x 1250 x 2600	25,70	65,00	20	1736	92,00	23%
19004	KP	19 x 1250 x 3100	25,70	77,00	20	2069	88,00	23%
19015	KP	22 x 1250 x 2600	29,70	65,00	20	1996	105,00	23%
19005	KP	22 x 1250 x 3100	29,70	58,00	15	1802	101,00	23%
19017	KP	25 x 1250 x 2600	33,80	48,00	15	1713	119,00	23%
19006	KP	25 x 1250 x 3100	33,80	58,00	15	2041	115,00	23%
19021	KP	28 x 1250 x 2600	37,80	48,00	15	1895	143,50	23%
19032	KP	28 x 1250 x 3100	37,80	38,00	10	1540	139,00	23%
19095	KP	32 x 1250 x 2600	43,20	48,00	15	2172	160,00	23%
19096	KP	32 x 1250 x 3100	43,20	38,00	10	1750	154,00	23%

Powiązane produkty



Blachowkręty
Hydropanel

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel Floor B1^{1) 2)}



- Konstrukcyjna płyta wiórowo-cementowa o trzywarstwowej budowie oraz wysokiej gęstości. Zastosowanie ekologicznych surowców na bazie drewna oraz cementu zaowocowało trudno zapalną płytą (klasa reakcji na ogień B) przyjazną dla środowiska. Zapewnia wysoką sztywność oraz izolacyjność akustyczną, co przekłada się na szerokie spektrum zastosowań, w tym najistotniejsze – budownictwo szkieletowe.
- Specjalna krawędź typu „pióro-wpust” pozwala na łatwe oraz solidne łączenie płyt podczas tworzenia podłóg. Podłogi wykonane z płyt Duripanel Floor B1 są niezwykle solidne oraz wytrzymałe, gwarantując wieloletnie użytkowanie.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
DE_190659900	pióro-wpust	18 x 625 x 1250	22,50	19,53	25	460	80,00	23%
DE_190570900	pióro-wpust	25 x 625 x 1250	31,30	19,53	25	632	107,00	23%

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel Floor A2^{1) 2)}



- Konstrukcyjna płyta wiórowo-cementowa o trzywarstwowej budowie oraz wysokiej gęstości. Ekologiczne surowce oraz specjalna budowa rdzenia płyty pozwoliły na stworzenie niepalnej płyty o klasie reakcji na ogień A2. Zapewnia wysoką sztywność oraz izolacyjność akustyczną, co przekłada się na szerokie spektrum zastosowań, w tym najistotniejsze – budownictwo szkieletowe.
- Specjalna krawędź typu „pióro-wpust” pozwala na łatwe oraz solidne łączenie płyt podczas tworzenia podłóg. Podłogi wykonane z płyt Duripanel Floor A2 są niezwykle solidne oraz wytrzymałe, gwarantując wieloletnie użytkowanie.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
22085	pióro-wpust	19 x 625 x 1250	25,70	19,53	25	522	124,00	23%
23682	pióro-wpust	25 x 625 x 1250	33,80	19,53	25	680	163,00	23%



Poznaj szczegóły płyt Duripanel
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

Płyty cementowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

PŁYTA CEMENTOWA Bluclad^{2) 4)}



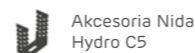
- ▶ Płyta włóknisto-cementowa o grubości 10 mm.
- ▶ Dzięki wysokiemu wskaźnikowi pH jest niewrażliwa na wilgoć, a także odporna na pleśń.
- ▶ Zachowuje wysoką stabilność kształtu, nawet w przypadku wysokich wahań wilgotności i temperatury. Płyta jest doskonałym materiałem do stosowania na zewnątrz, szczególnie przy budowie podwieszanej elewacji wentylowanej.
- ▶ Płyta jest fabrycznie zabezpieczona przed działaniem wilgoci, co pozwala na jej ekspozycję na warunki atmosferyczne (bez dodatkowego zabezpieczenia) nawet do 12 tygodni.
- ▶ Charakteryzuje się łatwością cięcia oraz szybkim montażem na konstrukcji drewnianej lub złożonej z profili stalowych. Dodając do wymienionych cech niepalność oraz doskonałą izolacyjność akustyczną, powstaje produkt, który zapewnia solidny oraz długotrwały system elewacji.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
124662	KP	10 x 1250 x 2500	14,30	125,00	40	1790	70,00	23%
124663	KP	10 x 1250 x 2850	14,30	142,50	40	2040	70,00	23%
124664	KP	10 x 1250 x 3000	14,30	112,50	30	1610	70,00	23%
124665	KP	10 x 1200 x 2400	14,30	115,20	40	1647	70,00	23%
125781	KP	10 x 1200 x 3000	14,30	108,00	30	1544	70,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida Hydro C5



Akcesoria Nida Hydro C5

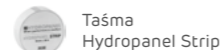
PŁYTA CEMENTOWA Hydropanel^{2) 4)}



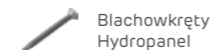
- ▶ Wielowarstwowa płyta cementowo-włóknista na ściany, sufity i podłogi, której głównym składnikiem jest cement portlandzki oraz celuloza, przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń w środowiskach wilgotnych (wewnętrznych) takich jak: szpitale, szkoły, hotele, sale sportowe.
- ▶ Charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na uderzenia, bardzo wysoką odpornością na zawiesia, a także odpornością na działanie ognia (klasa A2-s1,d0). Wyróżnia ją odporność na żywotność mikroorganizmów i bakterii (potwierdzone badaniami), dobra stabilność wymiarów w środowiskach mokrych oraz zwiększona izolacyjność akustyczna.
- ▶ W celu osiągnięcia dekoracyjnej struktury betonu, istnieje możliwość zamówienia płyty Hydropanel z opisami umieszczonymi na stronie nielicowej. W takim wariancie, strona licowa płyty nie zawiera żadnych opisów oraz znakowników, przez co może być stosowana jako ostateczna warstwa dekoracyjnej okładziny ściiennej, gwarantując bezpieczne i estetyczne wykończenie. Cena, czas realizacji oraz minimalna wielkość zamówienia ustalane indywidualnie.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
124650	KP	6 x 1200 x 2600	8,50	140,40	45	1194	42,00	23%
124639	KS	9 x 1200 x 2600	11,00	93,60	30	1030	72,00	23%
124645	KS	12 x 1200 x 2600	14,60	93,60	30	1366	89,00	23%

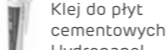
Powiązane produkty



Taśma Hydropanel Strip



Blachowkręty Hydropanel



Klej do płyt cementowych Hydropanel

Gdzie stosować płyty Hydropanel?

**POZNAJ
FAKTY**

na kanale Siniat Nida



PŁYTA CEMENTOWA Cementex^{3) 4)} **NOWOŚĆ**



- ▶ Cementowa płyta do zastosowania ogólnobudowlanego. Skład płyty tworzy specjalna mieszanka składników zapewniająca wieloletnią gwarancję użytkowania. Składnikiem wiążącym jest cement, który odpowiada za wysokie parametry mechaniczne płyty, przy ograniczonej grubości.
- ▶ Płyta dostępna w trzech różnych grubościach: 3,5; 6 oraz 8 mm pozwala na idealne dobranie wymiaru płyty do wymagań.
- ▶ Płyta może być stosowana wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków w takich aplikacjach jak: ściany szkieletowe, sufity, elewacje, balkony, wiaty.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
146381	KP	3,5 x 1200 x 2400	5,80	446,40	155	2352	15,90	23%
146385	KP	6 x 1200 x 2400	10,20	270,70	94	2506	26,30	23%
146387	KP	8 x 1200 x 2400	14,20	192,90	67	2559	35,50	23%

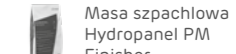
Powiązane produkty



Profile Nida



Blachowkręty Hydropanel



Masa szpachlowa Hydropanel PM Finisher

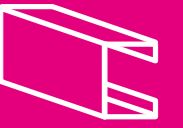
Adnotacje

- ¹⁾ Czas realizacji zamówienia oraz minimalna wielkość zamówienia – ustalone indywidualnie.
- ²⁾ Istnieje możliwość realizacji dostawy niepełnopaletowej – wielokrotności 10 sztuk. Każdorazowo, przed złożeniem zamówienia, należy potwierdzić taką możliwość z BOK Siniat.
- ³⁾ Istnieje możliwość realizacji dostawy niepełnopaletowej – wielokrotności 20 sztuk. Każdorazowo, przed złożeniem zamówienia, należy potwierdzić taką możliwość z BOK Siniat.
- ⁴⁾ Czas realizacji zamówienia – ustalany indywidualnie.



Poznaj szczegóły płyt **Bluclad** i **Hydropanel** – wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszury!

Płyty cementowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



Profile

Profile Nida to solidna i trwała konstrukcja dla budowy ścian działowych, sufitów podwieszanych czy wykończenia poddaszy. Poszczególne elementy zostały tak zaprojektowane i wykonane, aby gwarantowały pełną stabilność zabudowy przy prostym i intuicyjnym sposobie montażu. Poza standardowymi profilami zabezpieczonymi antykorozyjnie, w ofercie Siniat znajdują się również profile o zwiększonej grubości ocynku, w kategorii korozyjności C3 i C5, przeznaczone do montażu w środowisku mokrym i wilgotnym.

Solidna konstrukcja to podstawa!

Wybór produktu według jego właściwości

Profile metalowe Nida produkowane są wg normy PN-EN 14195. Wszystkie profile systemowe Nida produkowane są z blachy walcowanej na zimno. Blacha używana do produkcji pochodzi od europejskich dostawców certyfikowanych systemem ISO. Kształtowniki są profilowane na zimno, do ich produkcji stosuje się blachę stalową cynkową w I gatunku o oznaczeniu DX51D, posiadającą powłokę cynkową od wartości 100 g/m² do 275 g/m². Ma to podstawowe znaczenie w przypadku profili do suchej zabudowy. Wysoki poziom zabezpieczenia gwarantuje wieloletnie prawidłowe zabezpieczenie przed wilgocią. Powłoka antykorozyjna wykonywana jest bezpośrednio w procesie produkcyjnym stali, co pozwala na 100% pokrycie powierzchni wstęgi. Stal w momencie rozcinania jest kontrolowana automatycznym laserowym urządzeniem pomiarowym w celu wyeliminowania wad jakościowych

surowca. W trakcie procesu produkcyjnego przeprowadzana jest szczegółowa kontrola jakościowa na wyrywkowych partiach wyrobu. Sprawdzane są wymiary, kąty gięcia, długość kształtownika oraz poprawność pakowania. Po zakończeniu kontroli, palety są przewożone do magazynu centralnego, skąd trafiają do klientów na terenie całego kraju.

W zakładzie produkcyjnym Siniat w Gackach wytwarzane są profile do systemów suchej zabudowy ścian działowych, sufitów podwieszanych, poddaszy oraz obudów konstrukcji nośnych budynków i pionów instalacyjnych. Kształtowniki stalowe współpracują z akcesoriami metalowymi tworząc konstrukcje do mocowania płyt gipsowych Nida. Akcesoria metalowe produkowane są wg normy PN-EN 14195, co jest potwierdzone wynikami badań kontrolnych.

Produkt	Klasyfikacja	Odporność na działanie wilgoci	Wysoka sztywność / wytrzymałość na zginanie	Właściwości ogniowe	
				Skuteczność w warunkach ogniowych	Reakcja na ogień
Profile ścienne Nida	Good	*	***	***	A1
Profile sufitowe Nida	Good	*	***	***	A1
Profile ościeżnicowe Nida	Good	*	***	***	A1
Profile ościeżnicowe Nida UAR	Good	*	***	***	A1
Profile ścienne Nida Hydro C3	Better	**	***	***	A1
Profile sufitowe Nida Hydro C3	Better	**	***	***	A1
Profile ościeżnicowe Nida Hydro C3	Better	**	***	***	A1
Profile ścienne Nida Hydro C5	Best	***	***	***	A1
Profile sufitowe Nida Hydro C5	Best	***	***	***	A1
Profile ościeżnicowe Nida Hydro C5	Best	***	***	***	A1

Wybór profili Nida według właściwości produktów

NA PODSTAWIE KLASYFIKACJI KOROZYJNOŚCI ATMOSFERY WG PN-EN ISO 12944-2:2001

Kategoria korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2:2001	Skuteczność w warunkach ogniowych	Rodzaj profilu
C2	MAŁA	Budynki nie ogrzewane, w których może mieć miejsce kondensacja, np. – magazyny, – hale sportowe.
C3	ŚREDNIA	Pomieszczenia produkcyjne o dużej wilgotności i pewnym zanieczyszczeniu powietrza, np. – zakłady spożywcze, – pralnie, browary, – mleczarnie.
C4	DUŻA	– zakłady chemiczne, – pływalnie, – stocznie remontowe statków i łodzi.

Dlaczego grubość profili stalowych ma znaczenie?

Stosowanie profili o innych wymiarach niż systemowe o grubości nominalnej 0,55 mm niesie ze sobą poważne zagrożenia.

Niestety bardzo często klientom oferowane są profile o grubości od 0,45 do 0,50 mm, które mogą nie zapewnić dostatecznej sztywności podkonstrukcji. Są wiotkie, a ich cienka blacha powoduje, iż blachowkręt nie ma oporu i nie może w sposób poprawny utworzyć połączenia z profilem. Skutkuje to **nieprawidłowym i niedostatecznym trzymaniem płyty g-k oraz ryzykiem odkształcenia się przegrody pod wpływem działających na nią sił. Wzrasta też ryzyko powstania rys i pęknięć, a także obniżeniu ulega poziom ochrony ogniowej w sytuacjach zagrożenia pożarem.**

Wykonanie poprawnej konstrukcji z niesystemowych profili wymaga zatem w wielu przypadkach indywidualnego projektu uwzględniającego ich mniejszą wytrzymałość. W takiej sytuacji korzyści ekonomiczne związane z wyborem tańszego profilu są często znikome.

Z kolei realizacja zabudowy z profili niesystemowych bez projektu konstrukcyjnego rodzi ryzyko powstania szkód budowlanych, co skutkuje koniecznością naprawy przegród i dodatkowymi utrudnieniami w postaci konieczności wyłączenia okresowo danego pomieszczenia z użytkowania.

PROFIL ŚCIENNY Nida C¹⁾



- ▶ Profil stosowany w ścianach działowych, okładzinach ściennych, sufitach samonośnych oraz obudowach pionów instalacyjnych. Stanowi podstawowy element konstrukcji nośnej. Poszyte z płyt g-k Nida, mocowane za pomocą blachowkrętów do profilu C, tworzy mocną i sztywną konstrukcję, zapewniając wieloletnią gwarancję bezpieczeństwa.
- ▶ Profil posiada specjalne otwory, które pozwalają na przeprowadzenie instalacji elektrycznej we wnętrzu ściany.



Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91119	Profil Nida C 50	50,00	2,60	0,73	200	4,89	NPo
91120	Profil Nida C 50	50,00	3,00	0,73	200	4,89	NPo
91121	Profil Nida C 50	50,00	3,60	0,73	200	4,89	NPo
91122	Profil Nida C 50	50,00	4,00	0,73	200	4,89	NPo
91125	Profil Nida C 75	75,00	2,60	0,85	160	5,57	NPo
91126	Profil Nida C 75	75,00	3,00	0,85	160	5,57	NPo
91127	Profil Nida C 75	75,00	3,60	0,85	160	5,57	NPo
91128	Profil Nida C 75	75,00	4,00	0,85	160	5,57	NPo
91114	Profil Nida C 100	100,00	3,00	0,96	120	6,40	NPo
91115	Profil Nida C 100	100,00	3,60	0,96	120	6,40	NPo
91116	Profil Nida C 100	100,00	4,00	0,96	120	6,40	NPo

Powiązane produkty  Profil Nida U  Płyty g-k Nida  Blachowkręty Nida

PROFIL ŚCIENNY Nida U



- ▶ Profil obwodowy stosowany w systemach z użyciem profilu Nida C. Montowany jest do podłoża za pomocą kołków rozporowych stanowiąc podstawę montażu profili C. Profile U, zapobiegając poprzecznemu ruchowi profili C, gwarantują prostoliniowe ułożenie konstrukcji ściany.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
92403	Profil Nida U 50	50,00	3,00	0,57	200	3,92	NPo
93706	Profil Nida U 75	75,00	3,00	0,73	160	4,72	NPo
93613	Profil Nida U 100	100,00	3,00	0,85	120	5,62	NPo
91140	Profil Nida U 50	50,00	4,00	0,57	200	3,92	NPo
91142	Profil Nida U 75	75,00	4,00	0,73	160	4,72	NPo
91138	Profil Nida U 100	100,00	4,00	0,85	120	5,62	NPo

Powiązane produkty  Profil Nida C  Taśma akustyczna Nida  Kołki rozporowe Nida

PROFIL ŚCIENNY Nida U Wysoki



- ▶ Profil obwodowy stosowany w systemach z użyciem profilu Nida C. Montowany jest do podłoża za pomocą kołków rozporowych, stanowiąc podstawę montażu profili C. Profile U, zapobiegając poprzecznemu ruchowi profili C, gwarantują prostoliniowe ułożenie konstrukcji ściany. Zwiększona wysokość oraz grubość stali profilu skutkuje większą wytrzymałością profilu, tworząc doskonałe parametry statyczne, szczególnie przy montażu ścian wysokich.



Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4042618	Profil Nida U 50/80	50,00	3,00	1,31	252	21,85	NPo
4042416	Profil Nida U 75/80	75,00	3,00	1,47	252	24,15	NPo
4044321	Profil Nida U 75/100	75,00	3,00	2,70	100	26,45	NPo
4042417	Profil Nida U 100/80	100,00	3,00	1,63	252	26,45	NPo
4044322	Profil Nida U 100/100	100,00	3,00	3,05	100	27,60	NPo
4044323	Profil Nida U 100/120	100,00	3,00	3,10	100	29,90	NPo
4044324	Profil Nida U 100/140	100,00	3,00	3,30	100	36,80	NPo
4044325	Profil Nida U 100/180	100,00	3,00	3,52	100	43,70	NPo

Powiązane produkty  Profil Nida C  Taśma akustyczna Nida  Kołki rozporowe Nida

PROFIL GŁÓWNY Nida CD 60



- Profil stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy, obudowach konstrukcji nośnych oraz okładzinach ściennych kotwionych. Dzięki swojej konstrukcji współpracuje z szeregiem akcesoriów do systemów suchej zabudowy Nida. Wykonany z blachy pozwala na montaż płyt bezpośrednio do profilu za pomocą blachowkrętów Nida.



Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91131	Profil Nida CD 60	60,00	2,60	0,57	256	3,76	NPo
91132	Profil Nida CD 60	60,00	3,00	0,57	256	3,76	NPo
91133	Profil Nida CD 60	60,00	4,00	0,57	256	3,76	NPo

Powiązane produkty



Profil Nida UD 27



Płyty g-k Nida



Akcesoria Nida

PROFIL PRZYŚCIENNY Nida UD 27



- Profil obwodowy stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy oraz okładzinach ściennych kotwionych. Montowany bezpośrednio do ściany – w systemach sufitów podwieszanych lub stropu i podłogi – w systemach okładzin ściennych, stanowi ważny element odpowiedniego ułożenia i wypoziomowania profili Nida CD 60.



Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91135	Profil Nida UD 27	3,00	0,38	288	2,60	NPo
91136	Profil Nida UD 27	4,00	0,38	288	2,60	NPo

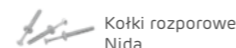
Powiązane produkty



Profil Nida CD 60



Taśma akustyczna Nida



Kołki rozporowe Nida

PROFIL PRZYŚCIENNY Nida UD 19³⁾



- Profil stosowany głównie w połączeniach ściany działowej z fasadą budynku – kiedy w biegu ściany występuje przewężenie, uniemożliwiające zbudowanie ściany na standardowym profilu Nida C, np. przy połączeniach ściany ze słupkami fasady budynku.
- Profil UD 19 jest doskonałym rozwiązaniem systemowym pozwalającym maksymalnie ograniczyć szerokość zabudowy.



Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4044320	Profil Nida UD 19	4,00	0,272	192	2,70	NPo

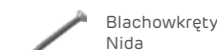
Powiązane produkty



Płyty g-k Nida



Kołki rozporowe Nida



Blachowkręty Nida

PROFIL OŚCIEŻNICOWY Nida UA¹⁾

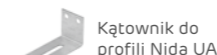


- Profil o grubości 2 mm zapewniający wysoką wytrzymałość. Stosowany głównie przy wzmacnianiu ościeżnic w systemach suchej zabudowy w celu zapewnienia poprawnego osadzenia np. drzwi. Wykorzystywany również przy tworzeniu zabudowy z dodatkowym obciążeniem, takim jak np. umywalka. Jest to profil o niezwykle wysokiej wytrzymałości na zginanie.

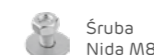


Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
114241	Profil Nida UA 50	50,00	3,00	1,89	24	16,00	NPo
114312	Profil Nida UA 50	50,00	4,00	1,89	24	16,00	NPo
114343	Profil Nida UA 75	75,00	3,00	2,29	24	18,85	NPo
114344	Profil Nida UA 75	75,00	3,50	2,29	24	18,85	NPo
114345	Profil Nida UA 75	75,00	4,00	2,29	24	18,85	NPo
114346	Profil Nida UA 100	100,00	3,00	2,64	24	22,00	NPo
114347	Profil Nida UA 100	100,00	3,50	2,64	24	22,00	NPo
114348	Profil Nida UA 100	100,00	4,00	2,64	24	22,00	NPo

Powiązane produkty



Kątownik do profili Nida UA



Śruba Nida M8



Wkręty do blachy 2 mm Nida



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl



Odkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Profile Siniat

– profesjonalne rozwiązania systemowe

PROFIL OŚCIEŻNICOWY Nida UAR ¹⁾

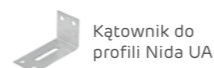


- ▶ Profil o grubości nominalnej 1,75 mm zapewniający niezwykle wysoką wytrzymałość poprzez zastosowanie głębokiego ryflowania. Stosowany głównie przy wzmacnianiu ościeżnic.
- ▶ Wysoka nośność zapewnia wieloletnie i bezpieczne użytkowanie zabudowy wykonanej z profili Nida UAR. Dzięki obniżonej masie profilu i wysokiej wytrzymałości jest on doskonałym elementem przy wykonywaniu konstrukcji systemów sufitów samonośnych.

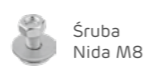


Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
114315	Profil Nida UAR 50	50,00	3,00	1,70	24	14,70	NPo
114485	Profil Nida UAR 50	50,00	3,60	1,70	24	14,70	NPo
114326	Profil Nida UAR 50	50,00	4,00	1,70	24	14,70	NPo
114331	Profil Nida UAR 75	75,00	3,00	2,06	24	17,40	NPo
114335	Profil Nida UAR 75	75,00	3,50	2,06	24	17,40	NPo
114336	Profil Nida UAR 75	75,00	4,00	2,06	24	17,40	NPo
114338	Profil Nida UAR 100	100,00	3,00	2,38	24	20,50	NPo
114341	Profil Nida UAR 100	100,00	3,50	2,38	24	20,50	NPo
114342	Profil Nida UAR 100	100,00	4,00	2,38	24	20,50	NPo

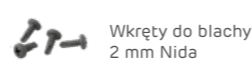
Powiązane produkty



Kątownik do profili Nida UA



Śruba Nida M8

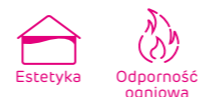


Wkręty do blachy 2 mm Nida

PROFIL GIĘTY ŚCIENNY Nida U

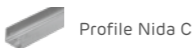


- ▶ Profil obwodowy stosowany w krzywoliniowych ścianach działowych. Posiada specjalne nacięcia, które umożliwiają kształtowanie promienia łuku. Montowany jest do podłóg oraz stropów za pomocą kołków rozporowych, stanowiąc podstawę montażu profili C.
- ▶ Profile U, zapobiegając poprzecznemu ruchowi profili C, gwarantują poprawne ułożenie krzywoliniowej konstrukcji ściany.

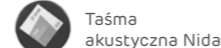


Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042414	Profil gięty ścienny Nida U 50	50,00	4,00	0,55	8	28,55	NPo
4042415	Profil gięty ścienny Nida U 75	75,00	4,00	0,67	8	34,80	NPo

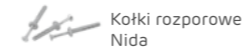
Powiązane produkty



Profile Nida C



Taśma akustyczna Nida



Kołki rozporowe Nida

PROFIL GIĘTY SUFITOWY Nida 7 × 57 mm ^{3) 5)}



- ▶ Profil stosowany w krzywoliniowych sufitach podwieszanych. Pozwala na dowolne kształtowanie płaszczyzny sufitu. Pomimo swojej elastyczności, stanowi sztywny ruszt dla profili Nida CD 60, czego efektem jest wysoka wytrzymałość i solidność.

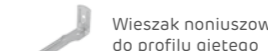


Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042524	Profil gięty sufitowy Nida 7 × 57 mm	4,00	0,72	10	38,50	NPo

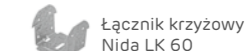
Powiązane produkty



Profile Nida CD 60



Wieszak noniuszowy do profilu giętego



Łącznik krzyżowy Nida LK 60

PROFIL KAPELUSZOWY 15 × 48 mm

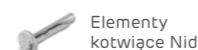


- ▶ Profil stosowany w okładzinach sufitowych, ściennych oraz zabudowach poddaszy. Montowany jest bezpośrednio do masywnej ściany lub stropu.
- ▶ Dzięki niewielkiej wysokości (15 mm), różnica pomiędzy ścianą masywną a powierzchnią płyty jest niewielka, co pozwala na dużą oszczędność przestrzeni.



Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042413	Profil kapeluszowy 15 × 48 mm	3,00	0,38	10	16,00	NPo

Powiązane produkty



Elementy kotwiące Nida



Płyty Nida g-k



Blachowkręty Nida

PROFIL SUFITOWY Nida MFCC50



NIDA MF – NOWOCZESNE
ROZWIĄZANIE
PODKONSTRUKCJI
SUFITÓW I PODDASZY
– sprawdź jak zamontować

**POZNAJ
FAKTY**

na kanale
Siniat Nida



- ▶ Profil nośny w dwupoziomym krzyżowym suficie w tzw. systemie angielskim o sztywnej konstrukcji. Montowany do profilu głównego Nida MFCCP44 za pomocą wkrętów z łbem podkładkowym. Poprzez skręcenie profilu głównego z nośnym uzyskujemy solidną, sztywną konstrukcję.
- ▶ Profil MFCC50 stanowi podłoże dla płyt gipsowo-kartonowych Nida montowanych do niego bezpośrednio przy pomocy blachowkrętów.



Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
90535	Profil Nida MFCC50	3,60	0,52	600	4,20	NPo

Powiązane produkty



Profile Nida MFCE26



Profile Nida MFCCP44



Profile Nida MFC2330

PROFIL GŁÓWNY Nida MFCCP44

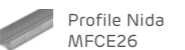


- ▶ Profil główny w dwupoziomym krzyżowym suficie w tzw. systemie angielskim o sztywnej konstrukcji. Skręcany za pomocą wkrętów z łbem podkładkowym do kątowników sufitowych. Wspólnie z profilem nośnym tworzy pełną konstrukcję pozwalającą na montaż płyt g-k. Co istotne, łączenie profili głównych oraz nośnych odbywa się za pomocą wkrętów, bez udziału łączników, czego efektem jest sztywny oraz wytrzymały sufit.

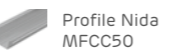


Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
90537	Profil Nida MFCCP44	3,60	0,43	300	3,30	NPo

Powiązane produkty



Profile Nida MFCE26



Profile Nida MFCC50



Profile Nida MFC2330

PROFIL PRZYŚCIENNY Nida MFCE26



- ▶ Profil przyścienny, obwodowy w dwupoziomym krzyżowym suficie o sztywnej konstrukcji. Przykręcany do ściany stanowi oparcie dla płyty oraz ma duże znaczenie przy odpowiednim poziomowaniu konstrukcji, tworząc podstawę zarówno dla profili głównych (umieszczanych na profilach przyściennych) oraz profili nośnych (umieszczanych pomiędzy półkami profilu).
- ▶ Montowany do ściany za pomocą kołków rozporowych Nida stanowi element najmocniejszego oraz najsztwniejszego sufitu spośród wszystkich z szerokiej oferty rozwiązań systemowych firmy Siniat.



Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
90536	Profil Nida MFCE26	3,60	0,33	300	2,66	NPo

Powiązane produkty



Profile Nida MFCCP44



Profile Nida MFCC50



Profile Nida MFC2330

PROFIL Nida MFC2330



- ▶ Stalowy kątownik sufitowy stanowiący zawieszanie dla dwupoziomego krzyżowego sufitu w tzw. systemie angielskim o sztywnej konstrukcji. Montaż odbywa się poprzez poprzeczne przecięcie jednej ze ścianek kątownika oraz odpowiednie zagięcie, co skutkuje utworzeniem płaszczyzny pod dybel sufitowy. Dolna część kątownika przykręcana jest do profilu głównego MFCCP44, dając w efekcie niezwykle wytrzymałe, solidne oraz sztywne zawieszanie.



Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4042525	Profil Nida MFC2330	3,60	0,33	300	3,68	NPo

Powiązane produkty



Profile Nida MFCE26



Profile Nida MFCCP44



Profile Nida MFCC50



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl



W przypadku sufitów podwieszanych w konstrukcji **MFC** bez wymogów odporności ogniowej możesz zastosować klips stalowy ocynkowany do łączenia **MFCC50** – patrz cennik strona 99.

Dowiedz się więcej – wejdź na stronę www.siniat.pl i pobierz broszurę.

Profile Siniat

– profesjonalne rozwiązania systemowe



Realizacja: Aqua, Lublin

nida Hydro

Profile do stosowania
w środowiskach **mokrych i wilgotnych**



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

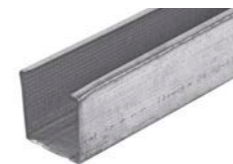


www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

PROFIL ŚCIENNY Nida C Hydro C3 ⁴⁾



- ▶ Profil stosowany w ścianach działowych, okładzinach ściennych, sufitach samonośnych oraz obudowach pionów instalacyjnych. Stanowi podstawowy element konstrukcji nośnej o szerokości 100 mm (w przypadku konstrukcji jednorzędowych). Poszycie z płyt g-k Nida, mocowane za pomocą blachowkrętów do profilu C, tworzy mocną i sztywną konstrukcję zapewniając wieloletnią gwarancję bezpieczeństwa. Profil posiada specjalne otwory, które pozwalają na przeprowadzenie instalacji elektrycznej we wnętrzu ściany.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91124	Profil Nida C 50 Hydro C3	50,00	4,00	0,78	8	7,29	NPo
91130	Profil Nida C 75 Hydro C3	75,00	4,00	0,90	8	8,28	NPo
91118	Profil Nida C 100 Hydro C3	100,00	4,00	1,03	8	9,54	NPo

Powiązane produkty



Profil Nida U Hydro C3



Płyta g-k Nida Hydro



Blachowkręty Nida Hydro C4

PROFIL ŚCIENNY Nida U Hydro C3 ²⁾



- ▶ Profil stosowany w ścianach działowych, okładzinach ściennych, sufitach samonośnych oraz obudowach pionów instalacyjnych. Stanowi podstawowy element konstrukcji nośnej o szerokości 100 mm (w przypadku konstrukcji jednorzędowych). Poszycie z płyt g-k Nida, mocowane za pomocą blachowkrętów do profilu C, tworzy mocną i sztywną konstrukcję zapewniając wieloletnią gwarancję bezpieczeństwa. Profil posiada specjalne otwory, które pozwalają na przeprowadzenie instalacji elektrycznej we wnętrzu ściany.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91141	Profil Nida U 50 Hydro C3	50,00	4,00	0,61	8	6,39	NPo
91143	Profil Nida U 75 Hydro C3	75,00	4,00	0,78	8	7,20	NPo
91139	Profil Nida U 100 Hydro C3	100,00	4,00	0,91	8	8,55	NPo

Powiązane produkty



Profil Nida C Hydro C3



Płyta g-k Nida Hydro



Blachowkręty Nida Hydro C4



Odkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Profile Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

PROFIL GŁÓWNY Nida CD 60 Hydro C3 ²⁾



- Profil stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy, obudowach konstrukcji nośnych oraz okładzinach ściennych kotwionych. Dzięki swojej konstrukcji współpracuje z szeregiem akcesoriów do systemów suchej zabudowy Nida. Wykonany z blachy o grubości 0,6 mm pozwala na montaż płyt bezpośrednio do profilu za pomocą blachowkrętów Nida.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.



Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91134	Profil Nida CD 60 Hydro C3	60,00	4,00	0,61	8	5,94	NPo

Powiązane produkty  Profil Nida UD 27 Hydro C3  Akcesoria Nida Hydro C3  Płyta g-k Nida Hydro

PROFIL PRZYŚCIENNY Nida UD 27 Hydro C3 ²⁾



- Profil obwodowy stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy oraz okładzinach ściennych kotwionych. Montowany bezpośrednio do ściany – w systemach sufitów podwieszanych lub stropu i podłogi – w systemach okładzin ściennych, stanowi ważny element odpowiedniego ułożenia i wy poziomowania profili Nida CD 60 Hydro C3.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.



Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91137	Profil Nida UD 27 Hydro C3	4,00	0,41	16	4,14	NPo

Powiązane produkty  Profil Nida CD 60 Hydro C3  Taśma akustyczna Nida  Kołki rozporowe Nida



PROFIL OŚCIEŻNICOWY Nida UA Hydro C3 ⁵⁾



- Profil o grubości 2 mm zapewniający niezwykle wysoką wytrzymałość. Stosowany głównie przy wzmacnianiu ościeżnic.
- Wysoka nośność zapewnia wieloletnie i bezpieczne użytkowanie zabudowy wykonanej z profili UA.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.



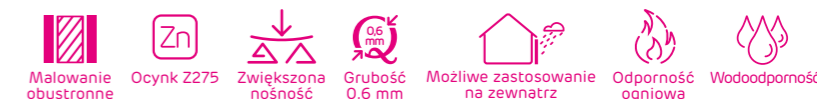
Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
137952	Profil Nida UA 50 Hydro C3	3,00	1,89	24	23,54	NPo
137953	Profil Nida UA 50 Hydro C3	4,00	1,89	24	23,54	NPo
137954	Profil Nida UA 75 Hydro C3	3,00	2,29	24	27,98	NPo
137955	Profil Nida UA 75 Hydro C3	4,00	2,29	24	27,98	NPo
137951	Profil Nida UA 100 Hydro C3	3,00	2,64	24	33,08	NPo
134166	Profil Nida UA 100 Hydro C3	4,00	2,64	24	33,08	NPo

Powiązane produkty  Kątownik Nida do profilu UA Hydro C3  Śruba Nida M8  Wkręty do blachy 2 mm Nida

PROFIL ŚCIENNY Nida C Hydro C5 ⁵⁾



- Profil stosowany w ścianach działowych, okładzinach ściennych, sufitach samonośnych oraz obudowach pionów instalacyjnych. Stanowi podstawowy element konstrukcji nośnej. Poszycie z płyt g-k Nida mocowane za pomocą blachowkrętów do profilu C tworzy mocną i sztywną konstrukcję, zapewniając wieloletnią gwarancję bezpieczeństwa. Profil posiada specjalne otwory, które pozwalają na przeprowadzenie instalacji elektrycznej we wnętrzu ściany. Wykonany z blachy o grubości nominalnej 0,6 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.



Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4044347	Profil Nida C 50 Hydro C5	50,00	4,00	0,78	8	22,00	NPo
4044346	Profil Nida C 75 Hydro C5	75,00	4,00	0,90	8	25,00	NPo
4044345	Profil Nida C 100 Hydro C5	100,00	4,00	1,03	8	28,00	NPo

Powiązane produkty  Profil Nida U Hydro C5  Płyta g-k Nida Hydro  Blachowkręty Nida Hydro C4

PROFIL ŚCIENNY Nida U Hydro C5 5)



- Profil obwodowy stosowany w ścianach działowych, okładzinach ściennych, sufitach samonośnych oraz obudowach pionów instalacyjnych i konstrukcji nośnych budynków. W systemach o pionowej płaszczyźnie zabudowy montowany jest do podłóg oraz stropów za pomocą kołków rozporowych stanowiąc podstawę montażu profili C. Profile U, zapobiegając poprzecznemu ruchowi profili C, gwarantują prostoliniowe ułożenie konstrukcji ściany. Wykonany z blachy o grubości nominalnej 0,6 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4044344	Profil Nida U 50 Hydro C5	50,00	4,00	0,61	8	20,00	NPo
4044343	Profil Nida U 75 Hydro C5	75,00	4,00	0,78	8	23,00	NPo
4044342	Profil Nida U 100 Hydro C5	100,00	4,00	0,91	8	26,00	NPo

Powiązane produkty: Profil Nida C Hydro C5, Płyta g-k Nida Hydro, Blachowkręty Nida Hydro C4

PROFIL GŁÓWNY Nida CD 60 Hydro C5 5)



- Profil stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy, obudowach konstrukcji nośnych oraz okładzinach ściennych kotwionych. Dzięki swojej konstrukcji współpracuje z szeregiem akcesoriów do systemów suchej zabudowy Nida. Wykonany z blachy o grubości 0,6 mm pozwala na montaż płyt bezpośrednio do profilu za pomocą blachowkrętów Nida. Wykonany z blachy o grubości nominalnej 0,6 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4042617	Profil Nida CD 60 Hydro C5	60,00	4,00	0,61	12	16,00	NPo

Powiązane produkty: Profil Nida UD 27 Hydro C5, Akcesoria Nida Hydro C5, Płyta g-k Nida Hydro

PROFIL PRZYŚCIENNY Nida UD 27 Hydro C5 5)



- Profil obwodowy stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy oraz okładzinach ściennych kotwionych. Montowany bezpośrednio do ściany – w systemach sufitów podwieszanych lub stropu i podłogi – w systemach okładzin ściennych, stanowi ważny element odpowiedniego ułożenia i wypoziomowania profili Nida CD 60 Hydro C5. Wykonany z blachy o grubości nominalnej 0,6 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4042619	Profil Nida UD 27 Hydro C5	3,00	0,41	16	13,00	NPo

Powiązane produkty: Profil Nida CD 60 Hydro C5, Taśma akustyczna Nida, Kołki rozporowe Nida

PROFIL OŚCIEŻNICOWY Nida UA Hydro C5 5)



- Profil o grubości 2 mm, zapewniający niezwykle wysoką wytrzymałość. Stosowany głównie przy wzmacnianiu ościeżnic. Wysoka nośność zapewnia wieloletnie i bezpieczne użytkowanie zabudowy wykonanej z profili UA.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4044332	Profil Nida UA 50 Hydro C5	3,00	1,89	4	53,00	NPo
4044333	Profil Nida UA 50 Hydro C5	4,00	1,89	4	53,00	NPo
4044339	Profil Nida UA 75 Hydro C5	3,00	2,29	4	72,00	NPo
4044338	Profil Nida UA 75 Hydro C5	4,00	2,29	4	72,00	NPo
4044335	Profil Nida UA 100 Hydro C5	3,00	2,64	4	79,00	NPo
4044334	Profil Nida UA 100 Hydro C5	4,00	2,64	4	79,00	NPo

Powiązane produkty: Kątownik do profili Nida UA Hydro C5, Śruba Nida M8, Wkręty do blachy 2 mm Nida

PROFIL GŁÓWNY Unigyp CD 60

Grubość
0,5 mm

- ▶ Ekonomiczny, niesystemowy kształtownik do stosowania w lekkich konstrukcjach nienośnych wewnątrz budynku (bez odporności ogniowej).
- ▶ Profil stosowany w sufitach podwieszanych i zabudowach poddaszy. Dzięki swojej konstrukcji współpracuje z szeregiem akcesoriów do systemów suchej zabudowy Nida. Pozwala na montaż płyt bezpośrednio do profilu za pomocą blachowkrętów Nida.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w wiązce	Liczba mb w wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
92256	Profil Unigyp CD 60	2,60	256	665,60	2,75	NPo
91232	Profil Unigyp CD 60	3,00	256	768,00	2,75	NPo
91233	Profil Unigyp CD 60	4,00	256	1024,00	2,75	NPo

Powiązane produkty



Profil Unigyp UD 27



Płyty g-k Nida



Akcesoria Nida

PROFIL PRZYŚCIENNY Unigyp UD 27

Grubość
0,5 mm

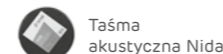
- ▶ Ekonomiczny, niesystemowy kształtownik do stosowania do lekkich konstrukcji nienośnych wewnątrz budynku (bez odporności ogniowej).
- ▶ Profil obwodowy stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy oraz okładzinach ściennych kotwionych. Montowany bezpośrednio do ściany – w sufitach podwieszanych lub stropach i podłogach oraz okładzinach ściennych, stanowi ważny element odpowiedniego ułożenia i wypoziomowania profili Unigyp CD 60.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w wiązce	Liczba mb w wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91234	Profil Unigyp UD27	3,00	288	864,00	1,85	NPo
91235	Profil Unigyp UD27	4,00	288	1152,00	1,85	NPo

Powiązane produkty



Profil Unigyp CD 60

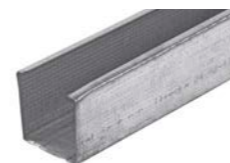


Taśma akustyczna Nida



Kołki rozporowe Nida

PROFIL ŚCIENNY Unigyp C

Grubość
0,5 mm

- ▶ Ekonomiczny, niesystemowy kształtownik do stosowania do lekkich konstrukcji nienośnych wewnątrz budynku (bez odporności ogniowej).
- ▶ Profil stosowany w ścianach działowych i okładzinach ściennych. Stanowi podstawowy element konstrukcji nośnej.
- ▶ Profil posiada specjalne otwory, które pozwalają na przeprowadzenie instalacji elektrycznej we wnętrzu ściany.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w wiązce	Liczba mb w wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91224	Profil Unigyp C 50	2,60	200	520	3,83	NPo
91225	Profil Unigyp C 50	3,00	200	600	3,83	NPo
91227	Profil Unigyp C 50	4,00	200	800	3,83	NPo
91228	Profil Unigyp C 75	2,60	160	416	4,37	NPo
91229	Profil Unigyp C 75	3,00	160	480	4,37	NPo
91231	Profil Unigyp C 75	4,00	160	640	4,37	NPo
91221	Profil Unigyp C 100	3,00	120	360	5,01	NPo
91223	Profil Unigyp C 100	4,00	120	480	5,01	NPo

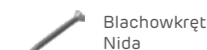
Powiązane produkty



Profil Unigyp U



Płyty g-k Nida



Blachowkręty Nida

PROFIL ŚCIENNY Unigyp U

Grubość
0,5 mm

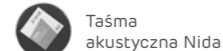
- ▶ Ekonomiczny, niesystemowy kształtownik do stosowania do lekkich konstrukcji nienośnych wewnątrz budynku (bez odporności ogniowej).
- ▶ Profil obwodowy stosowany z użyciem profili Unigyp C. Montowany jest do podłoża za pomocą kołków rozporowych stanowiąc podstawę montażu profili C. Profile U, zapobiegając poprzecznemu ruchowi profili C, gwarantują prostoliniowe ułożenie konstrukcji ściany.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w wiązce	Liczba mb w wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91237	Profil Unigyp U 50	4,00	200	800	3,08	NPo
91238	Profil Unigyp U 75	4,00	160	640	3,71	NPo
91236	Profil Unigyp U 100	4,00	120	480	4,42	NPo

Powiązane produkty



Profil Unigyp C



Taśma akustyczna Nida



Kołki rozporowe Nida

Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 - 16:00

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.plOdkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Profile Siniat

- profesjonalne rozwiązania systemowe

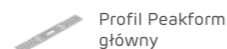
KĄTOWNIK PRZYŚCIENNY PreLude L



▶ Kątownik mocowany na obwodzie pomieszczenia. Umożliwia połączenie sufitu modułowego ze ścianą.

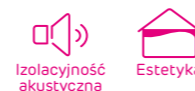
Symbol	Opis produktu	Typ	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4042349	Kątownik przyścienny	19 × 24 mm	3,00	36	10,80	23%

Powiązane produkty



Profil Peakform główny

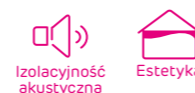
PROFIL GŁÓWNY Click 24 × 38



▶ Profil główny do sufitów. Zamek typu Click. Standardowo dostarczany w kolorze białym – istnieje możliwość dostarczenia w wybranych kolorach na życzenie.

Symbol	Opis produktu	Typ	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4043173	Profil główny	Click 24 × 38	3,60	25	19,30	23%

PROFIL POPRZECZNY Click 24 × 30



▶ Profil poprzeczny do sufitów. Zamek typu Click. Standardowo dostarczany w kolorze białym - istnieje możliwość dostarczenia w wybranych kolorach na życzenie.

Symbol	Opis produktu	Typ	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4043175	Profil poprzeczny	Click 24 × 30	1,20	50	6,40	23%
4043174	Profil poprzeczny	Click 24 × 30	0,60	75	3,20	23%

Profil kątowy schodkowy



▶ Profil kątowy tworzący szczelinę cieniującą w systemach sufitów podwieszanych modułowych.

Symbol	Opis produktu	Typ	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042366	Profil kątowy	25 × 15 × 8 × 15	3,05	35	21,60	23%

PROFIL SPECJALNY F



▶ Profil stosowany przy montażu sufitów modułowych schodkowych (w różnych poziomach). Pozwala zlicować konstrukcję sufitu podwieszanego z sufitem konstrukcji modułowej.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042369	Profil specjalny F	3,20	16	35,00	23%

Adnotacje

- 1) Istnieje możliwość dostarczenia profili o innych długościach. Czas realizacji zamówienia do 7 dni roboczych.
- 2) Czas realizacji zamówienia do 10 dni roboczych.
- 3) Produkt sprzedawany na zamówienie specjalne.
- 4) Istnieje możliwość dostarczenia profili o innych długościach. Minimalna wielkość zamówienia – 800 mb. Czas realizacji zamówienia do 14 dni roboczych.
- 5) Produkty sprzedawane na specjalne zamówienie. Minimalna wielkość zamówienia – 1 mała wiązka / 1 wiązka. Czas realizacji zamówienia ustalany indywidualnie.



Akcesoria

Akcesoria systemowe Nida to bardzo szeroki wachlarz produktów służących kompleksowemu wykonaniu prac budowlanych i wykończeniowych w systemie suchej zabudowy. W naszej ofercie, poza najbardziej popularnymi rozwiązaniami, znajdziecie również wysoce specjalistyczne produkty przeznaczone do niestandardowych i wyjątkowo wymagających realizacji. Nasze akcesoria wykonane są z blachy o grubości minimum 1 mm, dzięki czemu cechuje je wysoki parametr nośności. Siniat jako pierwszy producent na rynku wprowadził akcesoria systemowe we wszystkich klasach korozyjności C1-C2, C3 i C5.

Stawiamy na kompleksowe rozwiązania.





Realizacja: Eurocentrum, Warszawa

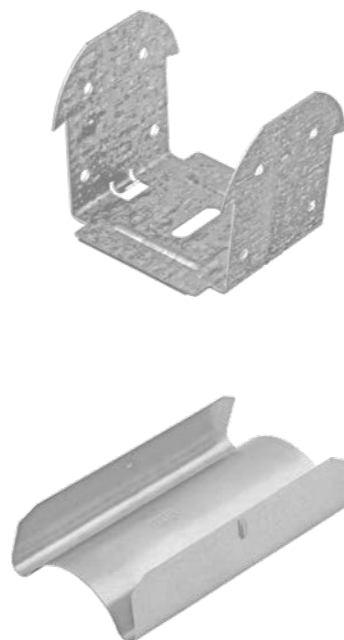
► Dlaczego wybór odpowiednich akcesoriów montażowych jest ważny?

Bezpieczeństwo podkonstrukcji do suchej zabudowy w systemie Nida gwarantuje nie tylko wykorzystanie odpowiedniej jakości profili, ale także odpowiednio dobranych do nich metalowych akcesoriów systemowych, takich jak: **wieszaki obrotowe, wieszaki noniuszowe, łączniki krzyżowe, łączniki wzdłużne, elementy ES i inne.**

Podkonstrukcja do płyt g-k ze stelażu stalowego kotwiona w suficie oraz ścianie odpowiada za nośność, czyli spełnienie m.in. przez konstrukcję warunków przeciwpożarowych.

Dlatego przy wyborze akcesoriów do suchej zabudowy **najważniejsze jest zweryfikowanie nośności całego zestawu, a nie pojedynczych elementów montażowych.** Należy zatem wybrać taki system, którego instrukcja czy też specyfikacja techniczna dokładnie wskaże maksymalną siłę, z jaką można obciążyć metr kwadratowy zabudowy z płyt g-k, a nie na pojedynczy łącznik czy element mocujący.

Stosowanie tańszych zamienników niesie ryzyko zarówno dla klienta, jak i firmy wykonawczej.



Akcesoria muszą być wykonane z najwyższej jakości materiału oraz posiadać odpowiednią wytrzymałość statyczną po to, żeby spełnić przewidziane w ramach systemu nośności konstrukcji. Zastąpienie ich przez tańsze zamienniki nie gwarantuje poprawności rozwiązania i może rodzić wiele problemów natury technicznej i prawnej. Dlatego zaleca się, iż powinny być wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości minimum 1 mm.

Zastosowanie akcesoriów systemu Nida firmy SINIAT zdejmuje więc z wykonawców suchej zabudowy i ich klientów ogromne ryzyko, które wiąże się z wykorzystaniem elementów nie posiadających odpowiednich badań przygotowanych przez zewnętrzne jednostki notyfikowane (ITB) i wysokich parametrów nośnych.

Przy ich zakupie należy więc przede wszystkim sprawdzić czy zostały wykonane z blachy ocynkowanej typu DX51 i są zabezpieczone przed korozją powłoką cynkową o masie co najmniej 100 g/m² (jednostronnie 8 μm), naniesioną

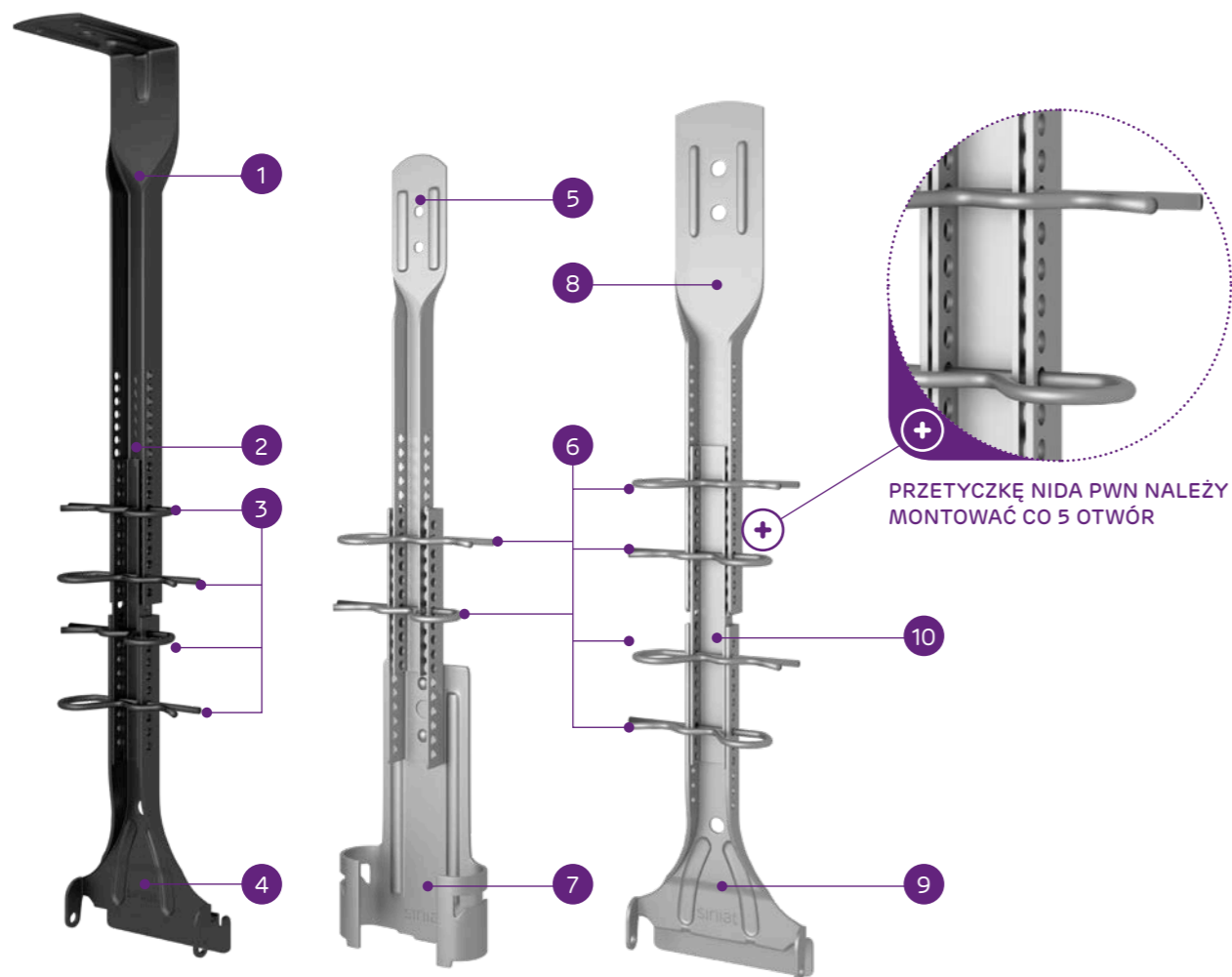
sposobem ogniowym. To daje gwarancję długookresowego zabezpieczenia stali i prawidłowej pracy systemów podwieszonych. W przypadku bardziej wymagających aplikacji – jak basen czy SPA – zalecane jest stosowanie akcesoriów z ocynkiem co najmniej 100 g/m² (jednostronnie 19 μm) – w klasie korozyjności C3.

Optymalne parametry zapewnia przebadanie akcesoriów w zestawach i wystawienie na system Deklaracji Właściwości Użytkowych oznakowanych CE zgodnie z regulacją Komisji Europejskiej tzw. CPR. Warto nadmienić, iż Siniat jako pierwszy na rynku wprowadził takie rozwiązanie celem zapewnienia najwyższego poziomu bezpieczeństwa suchej zabudowy. Akcesoria powinny być także sygnowane logiem producenta. W przypadku systemu Nida marki SINIAT daje to gwarancję, że zostały wykonane w Polsce w fabryce w Gackach. Dzięki temu przeszły rygorystyczną kontrolę jakości oraz do ich produkcji została użyta najwyższej jakości stal pochodząca wyłącznie od europejskich renomowanych producentów.



Realizacja: Olivia Business Centre, Gdańsk

System prawidłowego łączenia zawiesi noniuszowych w oparciu o przetyczkę Nida PWN

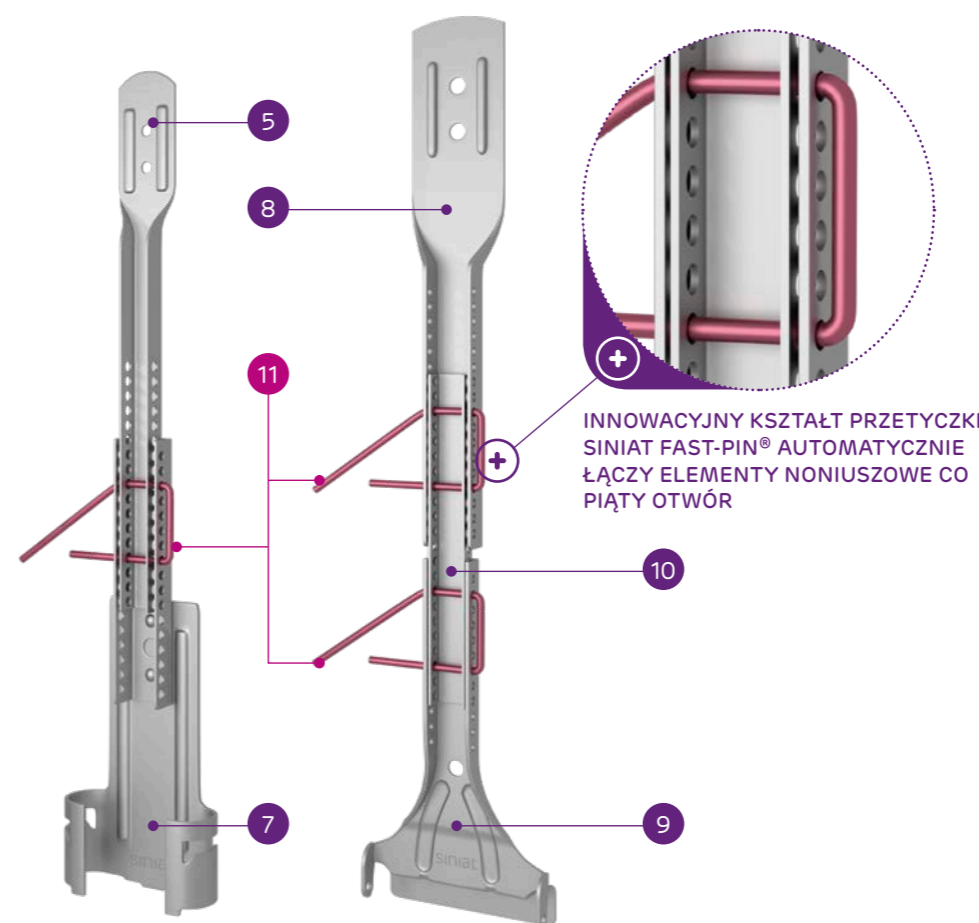


PRZETYCZKĘ NIDA PWN NALEŻY MONTOWAĆ CO 5 OTWÓR

1	Wieszak górny noniusza Nida WGN 20 lub WGN 30 Hydro C5	5	Wieszak górny noniusza Nida WGN 20 lub WGN 30 (również w wersji Hydro C3)
2	Przedłużacz do noniusza Nida PN Hydro C5	6	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN (również w wersji Hydro C3)
3	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5	7	Wieszak mocowany obrotowo z noniuszem Nida WON 60 (również w wersji Hydro C3)
4	Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5	8	Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni (również w wersji Hydro C3)

Innowacyjny uproszczony system łączenia zawiesi noniuszowych w oparciu o przetyczkę wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®

NOWOŚĆ



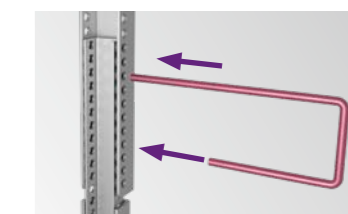
INNOWACYJNY KSZTAŁT PRZETYCZKI SINIAT FAST-PIN® AUTOMATYCZNIE ŁĄCZY ELEMENTY NONIUSZOWE CO PIĄTY OTWÓR

Zalety Siniat FAST-PIN®:

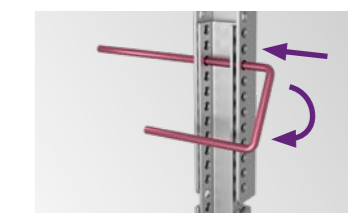
- Znacznie uproszczony montaż zawiesi noniuszowych,
- Redukcja ilości przetyczek na jedno połączenie o 50%.
- Oszczędności czasu na czynności poziomowania konstrukcji sufitowych o min. 60%.

9	Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony
10	Przedłużacz do noniusza Nida PN
11	Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®

INSTRUKCJA MONTAŻU



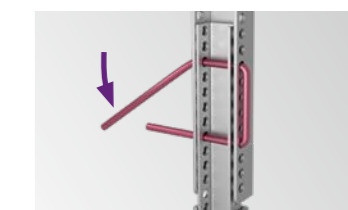
1. Nowy typ przetyczki Siniat FAST-PIN® w prosty sposób tworzy bezpieczne połączenie zawiesi noniuszowych – jedna sztuka przetyczki Siniat FAST-PIN® zastępuje dwie sztuki przetyczek standardowych.



2. Na etapie poziomowania konstrukcji sufitowych używaj tylko dłuższego bolca co znacznie ułatwia wielokrotne rozpięcie i spinanie noniuszy.



3. Po zakończeniu poziomowania podkonstrukcji tylko jeden ruch wystarczy by wykonać bezpieczne połączenie noniuszy (co 5 otwór).

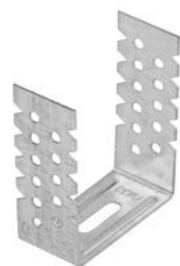


4. W celu zakończenia prac poziomowania sufitu górne ramię przetyczki Siniat FAST-PIN® zaginamy w kierunku dolnym. Ta prosta czynność zabezpiecza połączenie przed niekontrolowanym wypinaniem się przetyczek.

ELEMENT DO MOCOWANIA Nida ES 60



Grubość 1 mm



- ▶ Podstawowy element do mocowania stalowej konstrukcji Nida CD 60 do drewnianej konstrukcji, np. więźby dachowej, a także do masywnych ścian i stropów.
- ▶ Element systemu okładzin ściennych, sufitowych lub zabudowy poddaszy. Pozwala na odsunięcie konstrukcji z płyt g-k od powierzchni stropu lub ściany.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042377	Element do mocowania Nida ES 60/75	100	0,52	23%
4042375	Element do mocowania Nida ES 60/125	100	0,68	23%
4042378	Element do mocowania Nida ES 60/75 płaski	100	0,52	23%
4042376	Element do mocowania Nida ES 60/125 płaski	100	0,68	23%
4055373	Element do mocowania Nida ES 60/200 płaski	100	1,16	23%
4055376	Element do mocowania Nida ES 60/250 płaski	100	1,40	23%
4055377	Element do mocowania Nida ES 60/300 płaski	100	1,65	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 x 9,5/11



Elementy kotwiące

ELEMENT DO MOCOWANIA ELASTYCZNY Nida EL 60



Grubość 1 mm



- ▶ Elastyczny element do mocowania stalowej konstrukcji Nida CD 60 do drewnianej konstrukcji, np. więźby dachowej, a także do masywnych ścian i stropów.
- ▶ Element systemu okładzin ściennych, sufitowych lub zabudowy poddaszy.
- ▶ Cechuje się zwiększoną wytrzymałością konstrukcyjną oraz elastycznością, dzięki specjalnym wybrzuszeniom na ścianach bocznych elementu. Pozwala na odsunięcie konstrukcji z płyt g-k od powierzchni stropu lub ściany.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042537	Element do mocowania Nida EL 60/40	100	0,90	23%
4042538	Element do mocowania Nida EL 60/70	100	1,00	23%
4042536	Element do mocowania Nida EL 60/100	100	1,16	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 x 9,5/11



Elementy kotwiące

WIESZAK DO PODDASZY Nida WP 60



Grubość 1 mm



- ▶ Element do mocowania stalowej konstrukcji Nida CD 60 do drewnianej konstrukcji więźby dachowej lub słupów i belek drewnianych.
- ▶ Stosowany w systemach zabudowy poddaszy, okładzin ściennych i sufitowych budynków o konstrukcji drewnianej. Dodatkowym ułatwieniem jest specjalnie zaprojektowany otwór ustalający, który umożliwia bardzo dokładne wy poziomowanie profili Nida CD 60.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042394	Wieszak do poddaszy Nida WP 60 180	100	0,82	23%
4043170	Wieszak do poddaszy Nida WP 60 250	100	1,30	23%

Powiązane produkty



Wkręty do drewna



Profil Nida CD 60

WIESZAK MOCOWANY OBROTOWO Nida WO 60



Grubość 1 mm



- ▶ Wieszak mocowany obrotowo stosowany do budowy konstrukcji sufitowych z profili stalowych Nida C 60.
- ▶ Zbudowany jest ze stalowego elementu obrotowego (gniazdo montażowe do profili CD 60) i elementu rozprężnego do mocowania prętu mocującego Nida.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042398	Wieszak mocowany obrotowo Nida WO 60	100	1,14	23%

Powiązane produkty



Pręt mocujący Nida



Profil Nida CD 60

Jak dobrać właściwe akcesoria?

**POZNAJ
FAKTY**
na kanale
Siniat Nida

YouTube



Poznaj szczegóły techniczne akcesoriów Nida – wejdź na www.siniat.pl i pobierz karty produktowe Siniat!

Akcesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

Pręt mocujący Nida



- Stalowy pręt o średnicy 4 mm do mocowania zawiesi Nida w systemach sufitów podwieszanych.
- Element kompatybilny z systemowymi wieszakami obrotowymi Nida WO 60 i wieszakiem Thermatex. W przypadku zwiększenia wysokości podwieszenia do wieszaka dwuhakowego Nida SWD należy stosować systemowe sprężyny płaskie, gwarantujące bezpieczne połączenie dwóch prętów mocujących.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042389	Pręt mocujący Nida	150/250	100	0,42	23%
4042390	Pręt mocujący Nida	150/500	100	0,61	23%
4042387	Pręt mocujący Nida	150/1000	100	1,06	23%
4042388	Pręt mocujący Nida	150/1500	100	1,55	23%

Powiązane produkty



Elementy kotwiące



Wieszak obrotowy Nida WO 60



Sprężynka do wieszaka dwuhakowego Nida SWD

Pręt mocujący Nida zagięty NOWOŚĆ



- Stalowy pręt o średnicy 4 mm fabrycznie zagięty pod kątem 90 stopni (gotowy do montażu) do mocowania zawiesi Nida w systemach sufitów podwieszanych.
- Element kompatybilny z systemowymi wieszakami obrotowymi Nida WO 60 i wieszakiem Thermatex. W przypadku zwiększenia wysokości podwieszenia do wieszaka dwuhakowego Nida SWD należy stosować systemowe sprężyny płaskie, gwarantujące bezpieczne połączenie dwóch prętów mocujących.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4069206	Pręt mocujący Nida *	150/250	100	0,43	23%
4069207	Pręt mocujący Nida *	150/500	100	0,62	23%
4069208	Pręt mocujący Nida *	150/1000	100	1,07	23%
4069210	Pręt mocujący Nida *	150/1500	100	1,56	23%

Powiązane produkty



Elementy kotwiące



Wieszak obrotowy Nida WO 60



Sprężynka do wieszaka dwuhakowego Nida SWD

* Produkt dostępny w ofercie od czerwca 2018

Sprężynka do wieszaka dwuhakowego Nida SWD



- Stalowy element rozprężny umożliwiający bezpieczne połączenie dwóch zawiesi prętowych w celu zwiększenia wysokości podwieszenia sufitu z płyt gipsowo-kartonowych.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4062973	Sprężynka do wieszaka Nida SWD	50	0,79	23%
4042393	Sprężynka do wieszaka Nida SWD	200	0,76	23%

Powiązane produkty



Pręt mocujący Nida

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA Nida WGN Uni



- Górny element zawiesia noniuszowego pozwalający na możliwie największą wysokość podwieszenia ze wszystkich dostępnych w ofercie Siniat. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu. Szerokość noniusza wynosi 16 mm, co wymusza w przypadku konieczności przedłużenia podwieszenia współpracę elementu z przedłużaczem noniusza (14 mm).
- Przedłużacz noniusza łączony jest z wieszakiem mocowanym obrotowo Nida WON 60, dając zawiesie dla sufitu podwieszanego o pełnej regulacji wysokości. Wszystkie połączenia elementów w zawiesiu noniuszowym wykonywane są przetyczkami wieszaka noniusza Nida PWN, po dwie na każdy element mocowania. Tak skonstruowany komplet podwieszenia stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042397	Wieszak Nida WGN Uni	40	0,83	23%

Powiązane produkty



Przedłużacz noniusza Nida PN



Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®



Elementy kotwiące



WIESZAK GÓRNY NONIUSZA Nida WGN 20, WGN 30



Grubość 1 mm



- Górny element zawiesia noniuszowego. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu. Dzięki pełnej regulacji wzdłuż osi noniusza, zakres podwieszenia, jaki można uzyskać za pomocą tego typu wieszaka wynosi przy Nida WGN 20 od 160 mm do 280 mm, natomiast przy Nida WGN 30 od 260 mm do 380 mm.
- Niezbędnym elementem kompletu noniuszowego jest wieszak mocowany obrotowo Nida WON 60, z którym wieszak górny jest łączony za pomocą dwóch przetyczek wieszaka noniuszowego Nida PWN. Tak skonstruowany wieszak stanowi najmocniejsze i najbardziej trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

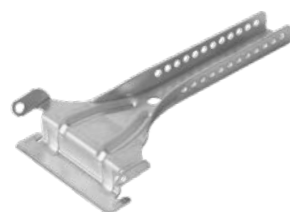
Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042395	Wieszak Nida WGN 20	20 cm	40	0,82	23%
4042396	Wieszak Nida WGN 30	30 cm	40	1,00	23%

Powiązane produkty	Wieszak dolny noniusza Nida WON 60	Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®	Elementy kotwiące

Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony



Zwiększona nośność Grubość 1 mm



- Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony stosowany do budowy konstrukcji sufitowych z profili stalowych Nida CD 60.
- Zbudowany jest ze stalowego elementu (gniazdo montażowe do profili CD 60) i elementu noniuszowego łączącego z wieszakiem górnym. Specjalna budowa wieszaka umożliwia mechaniczne połączenie zawiesia z profilem nośnym CD 60, dzięki czemu uzyskujemy wyższą nośność układu sufitowego.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4055378	Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony	100	1,34	23%

Powiązane produkty	Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni	Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®	Przedłużacz noniusza Nida PN

WIESZAK MOCOWANY OBROTOWO Z NONIUSZEM Nida WON 60



Grubość 1 mm



- Wieszak mocowany obrotowo z noniuszem stosowany do budowy konstrukcji sufitowych z profili stalowych Nida CD 60.
- Zbudowany jest ze stalowego elementu obrotowego (gniazdo montażowe do profili CD 60) i elementu noniuszowego łączącego z wieszakiem górnym.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4062975	Wieszak mocowany obrotowo z noniuszem Nida WON 60	100	1,25	23%

Powiązane produkty	Wieszak górny noniusza Nida WGN 20	Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®	Profil Nida CD 60

PRZEDŁUŻACZ DO NONIUSZA Nida PN



Grubość 1 mm



- Pozwala na pełną regulację oraz znaczący wzrost wysokości podwieszenia sufitu opartego na zawieszaniu noniuszowym. Współpracuje z wieszakiem górnym noniusza uniwersalnym oraz wieszakiem obrotowym z noniuszem.
- Standardowa długość przedłużacza wynosi 3 m, jednak może on zostać połączony z kolejnym przedłużaczem za pomocą łącznika do przedłużacza noniusza Nida LPN. Takie rozwiązanie pozwala uzyskać w pełni regulowaną wysokość podwieszenia wzdłuż noniusza. Wszystkie mocowania odbywają się poprzez zastosowanie przetyczek wieszaka noniusza Nida PWN, po dwie na każdy punkt mocowania.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042391	Przedłużacz do noniusza Nida PN	20	6,20	23%

Powiązane produkty	Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®	Wieszak dolny noniusza Nida WON 60	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN

ŁĄCZNIK DO PRZEDŁUŻACZA NONIUSZA Nida LPN, 16/90 mm



Grubość 1 mm



- Umożliwia połączenie dwóch przedłużaczy do noniusza Nida PN. Łączenie odbywa się poprzez zastosowanie 4 przetyczek wieszaka noniuszowego (po dwie na każdy punkt mocowania).
- Stosowany w sufitach podwieszanych, w systemach opartych na wieszaku noniuszowym, uniwersalnym. Szerokość łącznika wynosi 16 mm, a jego długość to 90 mm.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063010	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN	20	0,60	23%
4042383	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN	100	0,54	23%

Powiązane produkty



Przedłużacz noniusza Nida PN



Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®



Wieszak dolny noniusza Nida WON 60

Jak dobrać właściwe akcesoria?

POZNAJ
FAKTYna kanale
Siniat Nida

PRZETYCZKA WIESZAKA NONIUSZA Siniat FAST-PIN®



Odporność na działanie wilgoci



Odporność ogniowa



Grubość 2,5 mm



- Unikalna przetyczka do wykonywania trwałych połączeń w zawieszach typu noniuszowego (kompatybilna z wszystkimi rodzajami wieszaków).
- Produkt spełnia wymagania kategorii korozyjności C1-C2 oraz C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.
- Redukuje czas montażu systemu noniuszowego o 50%.
- Wielowarstwowe zabezpieczenie antykorozyjne – łatwa identyfikacja oryginalności produktu dzięki zastosowaniu specjalnego koloru.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4066502	Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®	100	0,92	23%

Powiązane produkty



Wieszak dolny noniuszowy wzmacniony



Wieszak dolny noniusza Nida WON 60



Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni

PRZETYCZKA WIESZAKA NONIUSZA Nida PWN



- Element stosowany we wszystkich połączeniach w zawieszach typu noniuszowego. Stanowi bezpieczne połączenie pomiędzy elementami noniuszowymi.
- Unikalny kształt zabezpiecza wypięcie się przetyczki podczas prowadzenia prac montażowych. W celu zapewnienia gwarantowanej nośności, na każde połączenie wymagane jest stosowanie dwóch przetyczek, które powinny być zamontowane w przeciwnych kierunkach.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4062974	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN	80	0,48	23%

Powiązane produkty



Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni



Wieszak dolny noniusza Nida WON 60



Przedłużacz noniusza Nida PN

ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY Nida LW 60



- Element łączący wzdłużnie dwa profile Nida CD 60.
- Stosowany w systemach sufitów podwieszanych oraz zabudowy poddaszy.
- W przypadku konstrukcji dłuższych niż nominalna długość profilu, łącznik wzdłużny zapewnia solidne połączenie dwóch profili wzdłuż ich osi, gwarantując bezpieczeństwo całej konstrukcji. W połowie łącznika znajduje się wypustka, ograniczająca możliwość nieprawidłowego umieszczenia łącznika w profilu Nida CD 60. Zalecane jest łączenie mechaniczne profili z łącznikiem za pomocą wkrętów do blachy 2 mm Nida.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042386	Łącznik wzdłużny Nida LW 60	100	0,70	23%

Powiązane produkty



Profil Nida C



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 × 9,5/11

Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.plPoznaj szczegóły techniczne akcesoriów Nida – wejdź na www.siniat.pl i pobierz karty produktowe Siniat!Akcesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Nida LK 60



Grubość 1 mm



- Element łączący w układzie prostokątnym dwa profile stalowe Nida CD 60 (główny oraz nośny) w systemach dwupoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych i zabudów poddaszy. Zalecany również do bezpośredniego montażu pod stropem niewymagającym poziomowania lub w systemie „sufit pod sufitem”.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042382	Łącznik krzyżowy Nida LK 60	100	0,77	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60

ŁĄCZNIK POPRZECZNY JEDNOSTRONNY Nida LPJ 60



Grubość 1 mm



- Element łączący w układzie prostokątnym stalowe profile Nida CD 60 (główny i nośny) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych.
- Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy. Łącznik posiada otwór umożliwiający skrócenie go z profilem głównym Nida CD 60, w celu dodatkowej stabilizacji.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042384	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60	100	1,00	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60

ŁĄCZNIK POPRZECZNY PODWÓJNY Nida LPP 60



Grubość 1 mm



- Element łączący w układzie prostokątnym stalowe profile Nida CD 60 (profil główny z dwoma profilami nośnymi) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych. Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy.
- Element posiada otwory montażowe umożliwiające skrócenie całego układu wkrętami do blachy, dzięki czemu zwiększamy sztywność konstrukcji i bezpieczeństwo stosowania.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042385	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60	24	2,98	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 × 9,5/11

ELEMENT DO MOCOWANIA Nida ES 60 AKU



Izolacyjność akustyczna



Grubość 1 mm



- Element łączący w układzie prostokątnym stalowe profile Nida CD 60 (profil główny z dwoma profilami nośnymi) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych. Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy.
- Element posiada otwory montażowe umożliwiające skrócenie całego układu wkrętami do blachy, dzięki czemu zwiększamy sztywność konstrukcji i bezpieczeństwo stosowania.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4043164	Element do mocowania Nida ES 60 AKU	100	7,40	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 × 9,5/11



Elementy kotwiące



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



Poznaj szczegóły techniczne akcesoriów Nida – wejdź na www.siniat.pl i pobierz karty produktowe Siniat!

Akcesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

Wieszak akustyczny



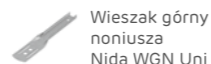
Izolacyjność akustyczna



- Wieszaki akustyczne PHONILIGHT, PHONISSIMO, PHONISTAR stosuje się do budowy specjalistycznych podwieszanych ustrojów akustycznych opartych na płytach gipsowo-kartonowych Nida.
- Dzięki unikalnej budowie i zastosowaniu specjalnej przekładki elastomerowej, wszelkie drgania sufitu pochodzące od niepożądanych dźwięków powietrznych zostają zredukowane.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4045478	Wieszak akustyczny PHONILIGHT	50	12,00	23%
4045469	Wieszak akustyczny PHONISSIMO	50	12,50	23%
4042648	Wieszak akustyczny PHONISTAR	10	55,00	23%

Powiązane produkty



Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni



Wieszak dolny noniusza Nida WON 60

Wieszak noniuszowy dolny Nida do profilu giętego Nida WDN PG



Grubość 1 mm



- Wieszak noniuszowy dolny stosowany w specjalistycznych systemach sufitów krzywoliniowych.
- Posiada otwór pozwalający na skręcenie go z łącznikiem krzyżowym Nida LK 60 i profilem giętym oraz element noniuszowy łączący z wieszakiem górnym.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042399	Wieszak noniuszowy dolny Nida WDN PG	40	0,94	23%

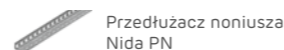
Powiązane produkty



Łącznik krzyżowy Nida LK 60



Profil do sufitów giętych



Przedłużacz noniusza Nida PN

Jak dobrać właściwe akcesoria?

POZNAJ FAKTY

na kanale Siniat Nida



ŁĄCZNIK KRZYŻOWY UA 50 – CD 60



Odporność na uderzenia Grubość 1 mm



- Element łączący w układzie prostokątnym profil stalowy Nida UAR 50 z profilem Nida CD 60 (główny oraz nośny) w systemie specjalnych dwupoziomych, krzyżowych sufitów podwieszanych.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042412	Łącznik krzyżowy UA 50 – CD 60	100	2,60	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60



Profil Nida UA

PRZEWIĄZKA WIBROAKUSTYCZNA Nida PWA



Zwiększona nośność Izolacyjność akustyczna



Jak zwiększyć izolacyjność akustyczną ścian dzięki Nida PWA?

POZNAJ FAKTY

na kanale Siniat Nida



- Nida PWA to wysokospecjalistyczny elastomer mający na celu zwiększenie bezpieczeństwa stosowania przegród akustycznych przy jednoczesnym utrzymaniu wysokich parametrów izolacyjności od dźwięków powietrznych. Głównym celem, jaki ma spełnić ten produkt, jest dosztywnienie układu konstrukcyjnego przy jednoczesnym zachowaniu wysokich parametrów izolacyjności akustycznej.

Innowacyjność produktu potwierdza zgłoszenie go w Urzędzie Patentowym RP.

- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
120814	Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA 50	20	9,00	23%
92869	Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA 75	20	12,00	23%
92860	Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA 100	20	13,00	23%

Powiązane produkty



Blachowkręty Nida

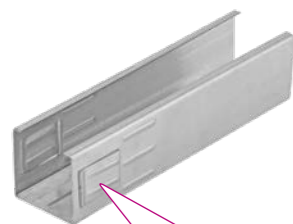


Profil Nida C

ŁĄCZNIK STABILIZACYJNY Nida LS 50, LS 75, LS 100



Izolacyjność akustyczna Grubość 1 mm



Budowanie przegród z zastosowaniem łącznika stabilizacyjnego Nida LS

**POZNAJ
FAKTY**

na kanale
Siniat Nida



- Specjalistyczny produkt umożliwiający budowę ścian o niepełnym poszyciu płytami gipsowo-kartonowymi.
- Optytowanie jedynie 75% wysokości ściany oraz zastosowanie łącznika stabilizacyjnego Nida LS pozwala zachować parametry statyczne ściany wybudowanej w standardowej technologii.
- Innowacyjność produktu potwierdza zgłoszenie go w Urzędzie Patentowym RP.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4043167	Łącznik stabilizacyjny Nida LS 50	24	9,80	23%
4042554	Łącznik stabilizacyjny Nida LS 75	24	10,50	23%
4043166	Łącznik stabilizacyjny Nida LS 100	24	11,00	23%

Powiązane produkty



Profil Nida C



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 × 9,5/11

ŁĄCZNIK AKUSTYCZNY PHONI SL 1)



Izolacyjność akustyczna Grubość 1 mm



- Element łączący dwurzędowe układy profili Nida C (lub Nida UAUAR) w specjalnych, akustycznych ścianach kinowych.
- Dzięki unikalnej budowie elementu (dwa kątowniki stalowe izolowane elastomerem akustycznym) wibracje pochodzące od dźwięków powietrznych zostają zredukowane. Efektem jest ściana o bardzo wysokich parametrach zarówno statycznych, jak i akustycznych.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
-	Łącznik akustyczny PHONI SL	cena na zapytanie (zależy od wymiaru i kształtu)	-

Powiązane produkty



Profil Nida C



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 × 9,5/11



Profil Nida UA

KĄTOWNIK NIDA DO PROFILU UA 50, UA 75, UA 100



Grubość 2 mm Odporność na uderzenia



- Elementy montażowe do profili ościeżnicowych Nida UA (lub UAR) z konstrukcją nośną budynku.
- Montaż kątownika do profilu ościeżnicowego odbywa się za pomocą dwóch śrub Nida M8.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042380	Kątownik Nida do profilu Nida UA 50	48	1,50	23%
4042381	Kątownik Nida do profilu Nida UA 75	48	2,25	23%
4042379	Kątownik Nida do profilu Nida UA 100	48	2,90	23%

Powiązane produkty



Śruba Nida M8



Profil Nida UA



Profil Nida UAR



Poznaj szczegóły Nida PWA i Nida LS – wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszury!

Aksesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

Śruba Nida M8 z podkładką i nakrętką



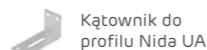
Odporność na uderzenia



- Śruba o średnicy 8 mm z podkładką i nakrętką służącą do skręcania kątowników i profili Nida UA/UAR lub dwóch profili Nida UA/UAR w systemach suchej zabudowy Nida.
- Zalecana głównie do łączenia elementów konstrukcyjnych w systemach ścian działowych i innowacyjnych sufitów samonośnych.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042356	Śruba Nida M8 z podkładką i nakrętką	100	0,62	23%

Powiązane produkty



Kątownik do profilu Nida UA



Profil Nida UA



Profil Nida UAR

KLIPS MOCUJĄCY KM do profilu CD



- Element montażowy stalowej konstrukcji Nida CD 60 w systemach ogniochronnych zabezpieczeń konstrukcji nośnych budynków.
- Element wyposażono w zatrzask ułatwiający montaż do konstrukcji stalowych dwuteowych.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042404	Klips mocujący Nida KM	60 × 27 mm	100	2,10	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60



Płyta Nida Twarda

Klips mocujący systemowy Nida MFC



- Klips stalowy ocynkowany do łączenia profilu głównego MFCP44 z profilem sufitowym MFCC50 w sufitach konstrukcji MFC bez wymagań odporności ogniowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba opakowań w kartonie	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4041901	Klips mocujący MFC	1	100	108,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida MFCC50



Profile Nida MFCP44

Jak dobrać właściwe akcesoria?

POZNAJ FAKTY

na kanale Siniat Nida



YouTube



Realizacja: Eurocentrum, Warszawa



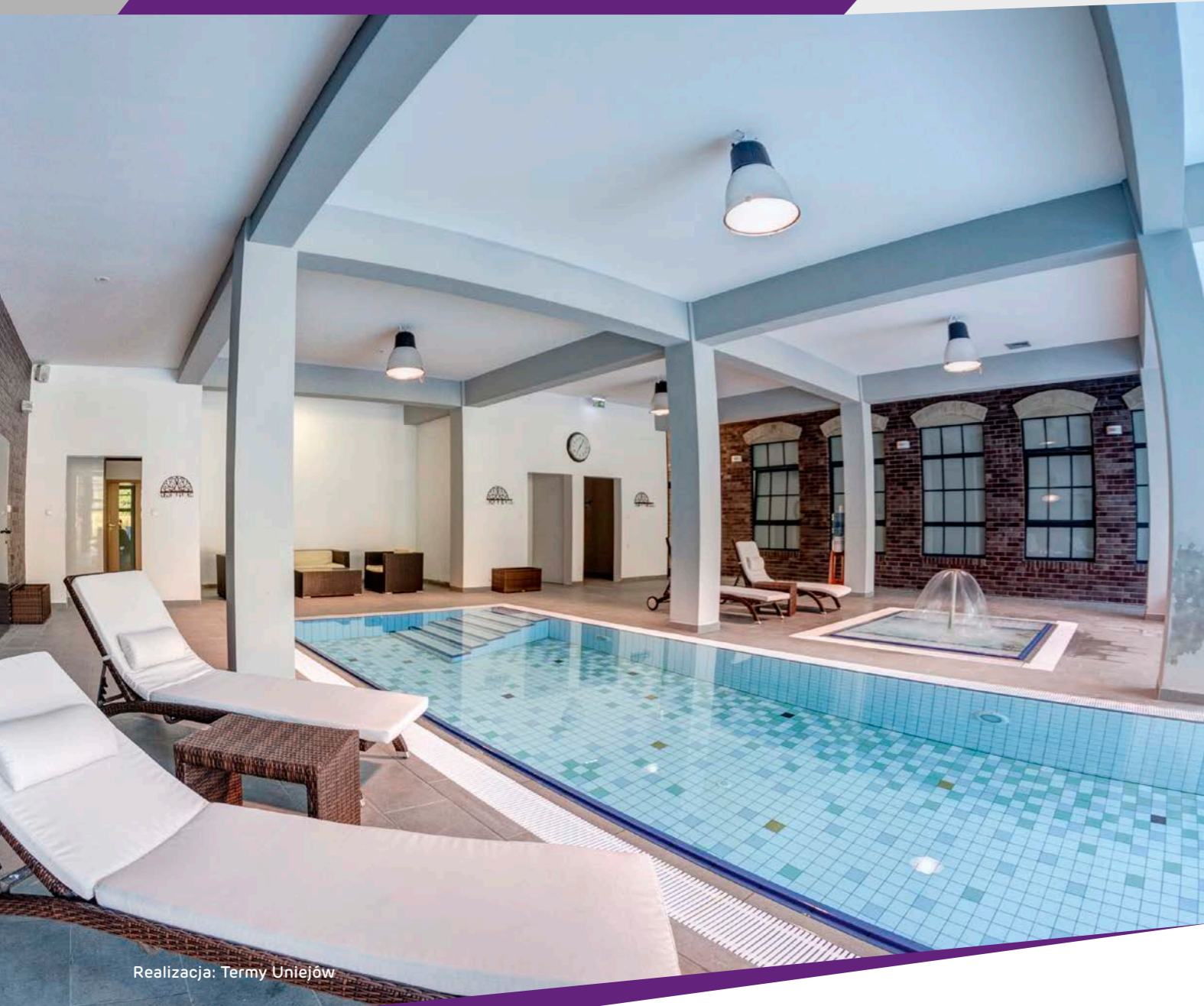
Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



Realizacja: Termy Uniejów

nida Hydro

Akcesoria do stosowania
w środowiskach mokrych i wilgotnych

ELEMENT DO MOCOWANIA Nida ES 60 Hydro C3 ¹⁾



O cynk Z275



Odporność na działanie wilgoci



Grubość 1 mm



- ▶ Podstawowy element do mocowania stalowej konstrukcji Nida CD 60 Hydro C3 do drewnianej konstrukcji, np. więźby dachowej, a także do masywnych ścian i stropów. Element systemu okładzin ściennych, sufitowych lub zabudowy poddaszy. Pozwala na odsunięcie konstrukcji z płyt g-k od powierzchni stropu lub ściany.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042544	Element do mocowania Nida ES 60/75 Hydro C3	100	0,92	23%
4042542	Element do mocowania Nida ES 60/125 Hydro C3	100	1,26	23%
4042545	Element do mocowania Nida ES 60/75 płaski Hydro C3	100	0,82	23%
4042543	Element do mocowania Nida ES 60/125 płaski Hydro C3	100	1,18	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 C3



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 × 9,5/11



Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA Nida WGN Uni Hydro C3 ¹⁾



O cynk Z275



Odporność na działanie wilgoci



Grubość 1 mm



- ▶ Górny element zawiesia noniuszowego pozwalający na możliwie największą wysokość podwieszenia ze wszystkich dostępnych w ofercie Siniat. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu. Szerokość noniusza wynosi 16 mm, co wymusza w przypadku konieczności przedłużenia podwieszenia współpracę elementu z przedłużaczem noniusza (14 mm).
- ▶ Przedłużacz noniusza, łączony jest z wieszakiem mocowanym obrotowo Nida WON 60 Hydro C3, dając zawiesie dla sufitu podwieszanego o pełnej regulacji wysokości. Wszystkie połączenia elementów w zawiesiu noniuszowym wykonywane są przetyczkami wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3, po dwie na każdy element mocowania. Tak skonstruowany komplet podwieszenia stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042569	Wieszak Nida WGN Uni Hydro C3	40	1,30	23%

Powiązane produkty



Przedłużacz noniusza Nida PN Hydro C3



Przetyczka wieszaka Nida PWN Hydro C3



Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA Nida WGN 20 Hydro C3 ¹⁾



- Górny element zawiesia noniuszowego. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu.
- Dzięki pełnej regulacji wzdłuż osi noniusza, zakres podwieszenia, jaki można uzyskać za pomocą tego typu wieszaka wynosi od 160 do 280 mm. Niezbędnym elementem kompletu noniuszowego jest wieszak mocowany obrotowo Nida WON 60 Hydro C3, z którym wieszak górny jest łączony za pomocą dwóch przetyczek wieszaka noniuszowego Nida PWN Hydro C3. Tak skonstruowany wieszak stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042566	Wieszak Nida WGN 20 Hydro C3	20 cm	40	1,30	23%

Powiązane produkty  Wieszak dolny Nida WON 60 Hydro C3  Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3  Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA Nida WGN 30 Hydro C3 ¹⁾



- Górny element zawiesia noniuszowego. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu.
- Dzięki pełnej regulacji wzdłuż osi noniusza, zakres podwieszenia, jaki można uzyskać za pomocą tego typu wieszaka wynosi od 260 do 380 mm. Niezbędnym elementem kompletu noniuszowego jest wieszak mocowany obrotowo Nida WON 60 Hydro C3, z którym wieszak górny jest łączony za pomocą dwóch przetyczek wieszaka noniuszowego Nida PWN Hydro C3. Tak skonstruowany wieszak stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042568	Wieszak Nida WGN 30 Hydro C3	30 cm	40	1,64	23%

Powiązane produkty  Wieszak dolny noniusza Nida WON 60 Hydro C3  Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3  Elementy kotwiące

WIESZAK MOCOWANY OBROTOWO Z NONIUSZEM Nida WON 60 Hydro C3 ¹⁾



- Wieszak mocowany obrotowo z noniuszem stosowany do budowy konstrukcji sufitowych z profili stalowych Nida CD 60 Hydro C3.
- Zbudowany jest ze stalowego elementu obrotowego (gniazdo montażowe do profili CD 60) i elementu noniuszowego łączącego z wieszakiem górnym.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4062976	Wieszak Nida WON 60 Hydro C3	100	2,25	23%

Powiązane produkty  Wieszak górny noniuszowy Nida WGN 20 Hydro C3  Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3  Profil Nida CD 60 Hydro C3

PRZEDŁUŻACZ DO NONIUSZA Nida PN Hydro C3 ¹⁾



- Pozwala na pełną regulację oraz znaczący wzrost wysokości podwieszenia sufitu opartego na zawieszaniu noniuszowym. Współpracuje z wieszakiem górnym noniusza uniwersalnym oraz wieszakiem obrotowym z noniuszem.
- Standardowa długość przedłużacza wynosi 3 m, jednak może on zostać połączony z kolejnym przedłużaczem za pomocą łącznika do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C3. Takie rozwiązanie pozwala uzyskać w pełni regulowaną wysokość podwieszenia wzdłuż noniusza. Wszystkie mocowania odbywają się poprzez zastosowanie przetyczek wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3, po dwie na każdy punkt mocowania.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042559	Przedłużacz do noniusza Nida PN Hydro C3	20	11,00	23%

Powiązane produkty  Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni Hydro C3  Wieszak dolny noniusza Nida WON 60 Hydro C3  Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C3

ŁĄCZNIK DO PRZEDŁUŻACZA NONIUSZA Nida LPN, 16/90 mm Hydro C3 ¹⁾

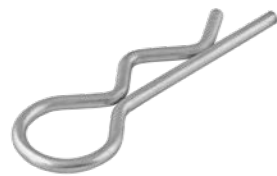
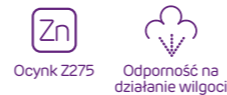


- Umożliwia połączenie dwóch przedłużaczy do noniusza Nida PN Hydro C3. Łączenie odbywa się poprzez zastosowanie 4 przetyczek wieszaka noniuszowego (po dwie na każdy punkt mocowania).
- Stosowany w sufitach podwieszanych, w systemach opartych na wieszaku noniuszowym, uniwersalnym. Szerokość łącznika wynosi 16 mm, a jego długość to 90 mm.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063008	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C3	20	0,88	23%
4043165	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C3	100	0,80	23%

Powiązane produkty Przedłużacz noniusza Nida PN Hydro C3 Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni Hydro C3 Wieszak dolny noniusza Nida WON 60 Hydro C3

PRZETYCZKA WIESZAKA NONIUSZA Nida PWN Hydro C3 ¹⁾



- Element stosowany we wszystkich połączeniach w zawieszach typu noniuszowego. Stanowi bezpieczne połączenie pomiędzy elementami noniuszowymi.
- Unikalny kształt zabezpiecza wypięcie się przetyczki podczas prowadzenia prac montażowych. W celu zapewnienia gwarantowanej nośności, na każde połączenie wymagane jest stosowanie dwóch przetyczek.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063009	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3	80	0,90	23%

Powiązane produkty Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni Hydro C3 Wieszak dolny noniusza Nida WON 60 Hydro C3 Przedłużacz noniusza Nida PN Hydro C3

ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY Nida LW 60 Hydro C3 ¹⁾



- Element łączący wzdłużnie dwa profile Nida CD 60 Hydro C3. Stosowany w systemach sufitów podwieszanych oraz zabudowy poddaszy. W przypadku konstrukcji dłuższych niż nominalna długość profilu, łącznik wzdłużny zapewnia solidne połączenie dwóch profili wzdłuż ich osi, zapewniając bezpieczeństwo całej konstrukcji. W połowie łącznika znajduje się wypustka, ograniczająca możliwość nieprawidłowego umieszczenia łącznika w profilu Nida CD 60 Hydro C3. Zalecane jest łączenie mechaniczne profili z łącznikiem za pomocą wkrętów do blachy Nida.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063011	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C3	20	1,34	23%
4042555	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C3	100	1,28	23%

Powiązane produkty Profil Nida CD 60 Hydro C3 Wkręty do blachy 2 mm 3,5 x 9,5/11

ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Nida LK 60 Hydro C3 ¹⁾



- Element łączący w układzie prostokątnym dwa profile stalowe Nida CD 60 Hydro C3 (główny oraz nośny) w systemach dwupoziomych, krzyżowych sufitów podwieszanych i zabudów poddaszy. Zalecany również do bezpośredniego montażu pod stropem niewymagającym poziomowania lub w systemie „sufit pod sufitem”.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063012	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C3	20	1,46	23%
4042548	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C3	100	1,40	23%

Powiązane produkty Profil Nida CD 60 Hydro C3

ŁĄCZNIK POPRZECZNY JEDNOSTRONNY Nida LPJ 60 Hydro C3 ¹⁾



- Element łączący w układzie prostokątnym stalowe profile Nida CD 60 Hydro C3 (główny i nośny) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych.
- Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy. Łącznik posiada otwór umożliwiający skręcenie go z profilem głównym Nida CD 60 Hydro C3, w celu dodatkowej stabilizacji.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042552	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60 Hydro C3	100	1,88	23%



Powiązane produkty  Profil Nida CD 60 Hydro C3

ŁĄCZNIK POPRZECZNY PODWÓJNY Nida LPP 60 Hydro C3 ¹⁾



- Element łączący w układzie prostokątnym stalowe profile Nida CD 60 Hydro C3 (profil główny z dwoma profilami nośnymi) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych. Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy. Element posiada otwory montażowe umożliwiające skręcenie całego układu wkrętami do blachy, dzięki czemu zwiększamy sztywność konstrukcji i bezpieczeństwo stosowania.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042553	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60 Hydro C3	24	4,60	23%

Powiązane produkty  Profil Nida CD 60 Hydro C3  Wkręty do blachy 2 mm 3,5 x 9,5/11

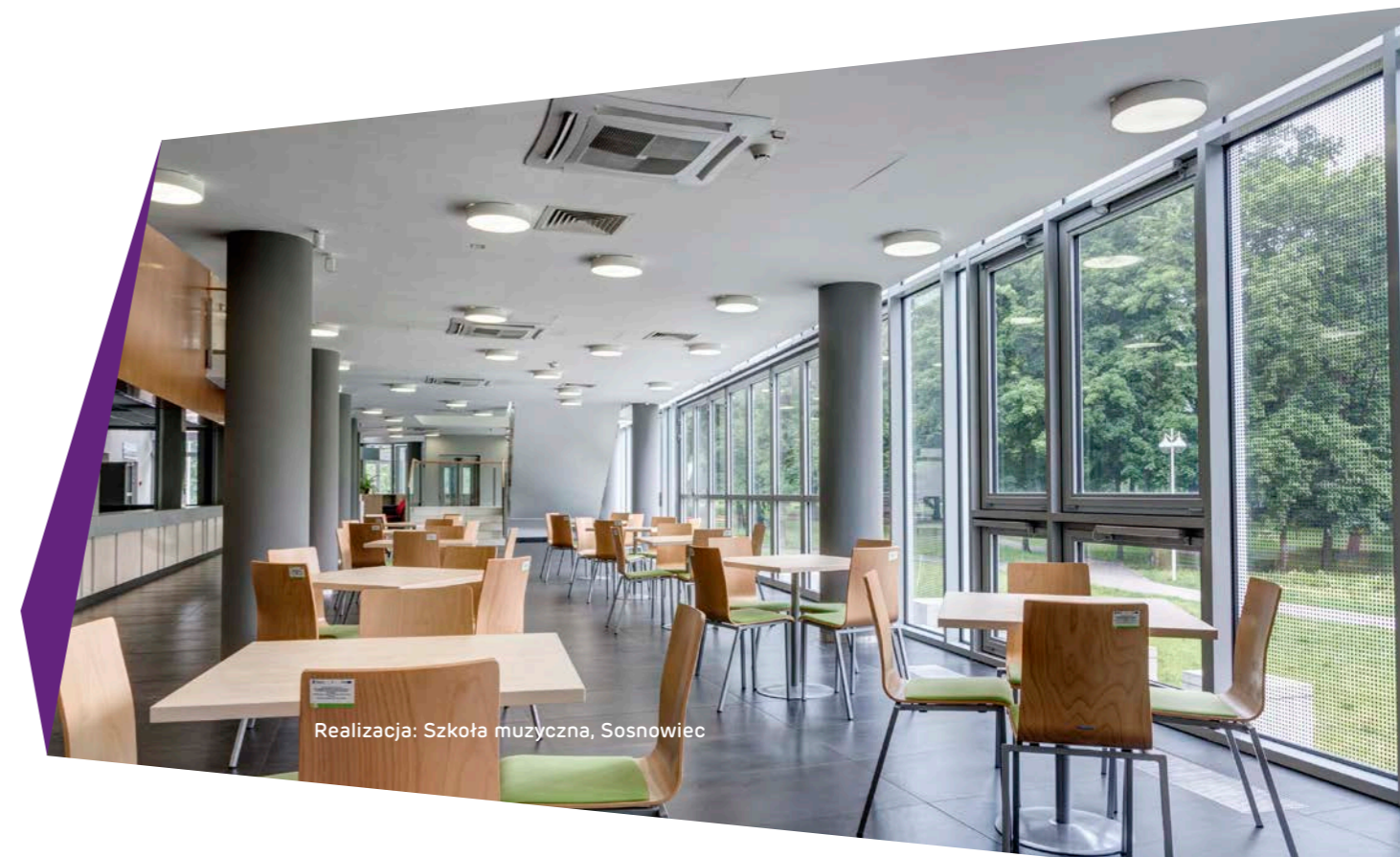
KĄTOWNIK NIDA DO PROFILU Nida UA Hydro C3 ¹⁾



- Element montażowy do profili ościeżnicowych Nida UA Hydro C3 z konstrukcją nośną budynku. Montaż kątownika do profilu ościeżnicowego odbywa się za pomocą dwóch śrub Nida M8.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044093	Kątownik Nida do profilu Nida UA 50 Hydro C3	48	2,44	NPo
4044306	Kątownik Nida do profilu Nida UA 75 Hydro C3	48	4,04	NPo
4044308	Kątownik Nida do profilu Nida UA 100 Hydro C3	48	5,20	NPo

Powiązane produkty  Śruba Nida M8  Profil Nida UA Hydro C3



Realizacja: Szkoła muzyczna, Sosnowiec

ELEMENT DO MOCOWANIA Nida ES 60 Hydro C5 ¹⁾



- Podstawowy element do mocowania stalowej konstrukcji Nida CD 60 Hydro C5 do drewnianej konstrukcji, np. więźby dachowej, a także do masywnych ścian i stropów. Element systemu okładzin ściennych, sufitowych lub zabudowy poddaszy.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5. Pozwala na odsunięcie konstrukcji z płyt g-k od powierzchni stropu lub ściany.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.



Malowanie obustronne



Ocynk Z275



Możliwe zastosowanie na zewnątrz



Wodoodporność



Grubość 1 mm

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044317	Element do mocowania Nida ES 60/60 Hydro C5	100	4,40	23%
4043617	Element do mocowania Nida ES 60/125 Hydro C5	50	5,00	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C5



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 x 9,5/11



Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA Nida WGN 20 Hydro C5 ¹⁾



- Górny element zawiesia noniuszowego pozwalający na możliwie największą wysokość podwieszenia ze wszystkich dostępnych w ofercie Siniat. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu.
- Szerokość noniusza wynosi 12 mm, co pozwala na współpracę elementu z przedłużaczem noniusza (12 mm). Oba elementy zostają połączone poprzez łącznik przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C5 o szerokości 15,4 mm. Daje to możliwość wykonania sufitu podwieszanego o pełnej regulacji wysokości. Jeżeli nie ma potrzeby przedłużenia podwieszenia WGN 20 Hydro C5 jest łączony z Wieszakiem dolnym noniuszowym wzmocnionym Hydro C5 o szerokości 15,5 mm, dając zawiesie dla sufitu. Wszystkie połączenia elementów w zawieszaniu noniuszowym wykonywane są przetyczkami wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5, po dwie na każdy element mocowania. Tak skonstruowany komplet podwieszenia stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5. Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.



Malowanie obustronne



Ocynk Z275



Możliwe zastosowanie na zewnątrz



Wodoodporność



Grubość 1 mm

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042567	Wieszak Nida WGN 20 Hydro C5	20 cm	50	4,60	23%

Powiązane produkty



Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5



Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5



Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA Nida WGN 30 Hydro C5 ¹⁾



- Górny element zawiesia noniuszowego pozwalający na możliwie największą wysokość podwieszenia ze wszystkich dostępnych w ofercie Siniat. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu.
- Szerokość noniusza wynosi 12 mm, co pozwala na współpracę elementu z przedłużaczem noniusza (12 mm). Oba elementy zostają połączone poprzez łącznik przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C5 o szerokości 15,4 mm. Daje to możliwość wykonania sufitu podwieszanego o pełnej regulacji wysokości. Jeżeli nie ma potrzeby przedłużenia podwieszenia WGN 30 Hydro C5 jest łączony z Wieszakiem dolnym noniuszowym wzmocnionym Hydro C5 o szerokości 15,5 mm, dając zawiesie dla sufitu. Wszystkie połączenia elementów w zawieszaniu noniuszowym wykonywane są przetyczkami wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5, po dwie na każdy element mocowania. Tak skonstruowany komplet podwieszenia stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.



Malowanie obustronne



Ocynk Z275



Możliwe zastosowanie na zewnątrz



Wodoodporność



Grubość 1 mm

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044098	Wieszak Nida WGN 30 Hydro C5	30 cm	50	5,00	23%

Powiązane produkty



Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5



Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5



Elementy kotwiące

WIESZAK DOLNY NONIUSZOWY WZMOCNIONY Hydro C5 ¹⁾



- Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony stosowany z profili stalowych Nida C 60 Hydro C5.
- Zbudowany jest ze stalowego elementu (gniazdo montażowe do profili CD 60) i elementu noniuszowego łączącego z wieszakiem górnym. Specjalna budowa wieszaka umożliwia mechaniczne połączenie zawiesia z profilem nośnym CD 60, dzięki czemu uzyskujemy wyższą nośność układu sufitowego.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.



Malowanie obustronne



Ocynk Z275



Możliwe zastosowanie na zewnątrz



Wodoodporność



Grubość 1 mm

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042571	Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5	100	5,50	23%

Powiązane produkty



Wieszak górny noniusza Nida WGN Hydro C5



Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5



Profil Nida CD 60 Hydro C5

Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatoryOdkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Aksesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

PRZEDŁUŻACZ DO NONIUSZA Nida PN Hydro C5 ¹⁾



- Pozwala na pełną regulację oraz znaczący wzrost wysokości podwieszenia sufitu opartego na zawieszki noniuszowej.
- Współpracuje z Wieszakiem górnym noniusza WGN 20 Hydro C5 lub WGN 30 Hydro C5 oraz Wieszakiem dolnym noniuszowym wzmocnionym Hydro C5. Takie rozwiązanie pozwala uzyskać w pełni regulowaną wysokość podwieszenia wzdłuż noniusza. Wszystkie mocowania odbywają się poprzez zastosowanie przetyczek wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5, po dwie na każdy punkt mocowania.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042560	Przedłużacz do noniusza Nida PN Hydro C5	25	72,00	23%



ŁĄCZNIK DO PRZEDŁUŻACZA NONIUSZA Nida LPN, 16/90 mm Hydro C5 ¹⁾



- Umożliwia połączenie dwóch przedłużaczy do noniusza Nida PN Hydro C5 oraz Wieszaka noniuszowego górnego WGN 20 Hydro C5 lub WGN 30 Hydro C5 z Przedłużaczem noniusza Nida PN Hydro C5. Łączenie odbywa się poprzez zastosowanie 4 przetyczek wieszaka noniuszowego (po dwie na każdy punkt mocowania).
- Stosowany w sufitach podwieszanych, w systemach opartych na wieszaku noniuszowym, uniwersalnym. Szerokość łącznika wynosi 16 mm, a jego długość to 90 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044311	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C5	100	4,50	23%

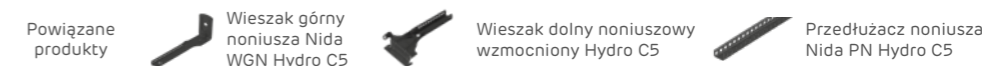


PRZETYCZKA WIESZAKA NONIUSZA Nida PWN Hydro C5 ¹⁾



- Element stosowany we wszystkich połączeniach w zawieszki typu noniuszowego. Stanowi bezpieczne połączenie pomiędzy elementami noniuszowymi.
- Unikalny kształt zabezpiecza wypięcie się przetyczki podczas prowadzenia prac montażowych. W celu zapewnienia gwarantowanej nośności, na każde połączenie wymagane jest stosowanie dwóch przetyczek.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042563	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5	100	4,10	23%



ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY Nida LW 60 Hydro C5 ¹⁾



- Element łączący wzdłużnie dwa profile Nida CD 60 Hydro C5.
- Stosowany w systemach sufitów podwieszanych oraz zabudowy poddaszy. W przypadku konstrukcji dłuższych niż nominalna długość profilu, łącznik wzdłużny zapewnia solidne połączenie dwóch profili wzdłuż ich osi, zapewniając bezpieczeństwo całej konstrukcji. W połowie łącznika znajduje się wypustka, ograniczająca możliwość nieprawidłowego umieszczenia łącznika w profilu Nida CD 60 Hydro C5. Zalecane jest łączenie mechaniczne profili z łącznikiem za pomocą wkrętów do blachy Nida.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042556	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C5	100	4,60	23%



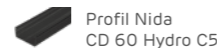
ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Nida LK 60 Hydro C5 ¹⁾



- ▶ Element łączący w układzie prostopadłym dwa profile stalowe Nida CD 60 Hydro C5 (główny oraz nośny) w systemach dwupoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych i zabudów poddaszy. Zalecany również do bezpośredniego montażu pod stropem niewymagającym poziomowania lub w systemie „sufit pod sufitem”.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042549	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C5	100	5,00	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C5

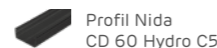
ŁĄCZNIK POPRZECZNY JEDNOSTRONNY Nida LPJ 60 Hydro C5 ¹⁾



- ▶ Element łączący w układzie prostopadłym stalowe profile Nida CD 60 Hydro C5 (główny i nośny) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych. Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy.
- ▶ Łącznik posiada otwór umożliwiający skrócenie go z profilem głównym Nida CD 60 Hydro C5 w celu dodatkowej stabilizacji.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044312	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60 Hydro C5	100	7,00	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C5

ŁĄCZNIK POPRZECZNY PODWÓJNY Nida LPP 60 Hydro C5 ¹⁾



- ▶ Element łączący w układzie prostopadłym stalowe profile Nida CD 60 Hydro C5 (profil główny z dwoma profilami nośnymi) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych. Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy.
- ▶ Element posiada otwory montażowe umożliwiające skrócenie całego układu wkrętami do blachy, dzięki czemu zwiększamy sztywność konstrukcji i bezpieczeństwo stosowania.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044313	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60 Hydro C5	50	8,20	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C5



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 × 9,5/11

KĄTOWNIK NIDA do profilu UA Hydro C5 ¹⁾



- ▶ Element montażowy do profili ościeżnicowych Nida UA Hydro C5 z konstrukcją nośną budynku.
- ▶ Montaż kątownika do profilu ościeżnicowego odbywa się za pomocą dwóch śrub Nida M8.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044310	Kątownik Nida do profilu UA 50 Hydro C5	10	5,50	NPo
4044307	Kątownik Nida do profilu UA 75 Hydro C5	10	8,20	NPo
4044309	Kątownik Nida do profilu UA 100 Hydro C5	10	11,20	NPo

Powiązane produkty

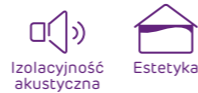


Śruba Nida M8



Profil Nida UA Hydro C5

Wieszak systemu Thermatex



- Wieszak przeznaczony do mocowania konstrukcji systemu THERMATEX. Współpracuje z prętem mocującym o średnicy 4 mm. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszania sufitu.
- Element rozprężny z blachy sprężynowej.
- Nie może być stosowany w systemach z odpornością ogniową.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042403	Wieszak systemu Thermatex bez prętu mocującego	400	0,85	23%

Powiązane produkty	Profil główny CMC 24 × 38	Profil poprzeczny CMC 1,2 mb	Profil poprzeczny CMC 0,6 mb

Wieszak noniuszowy do Thermatexu



- Przeznaczony do mocowania konstrukcji systemu THERMATEX.
- Współpracuje z przedłużaczem noniusza i przetyczkami.
- Umożliwia regulację wysokości podwieszania sufitu.
- Stosowany do zawieszenia sufitów z wymogiem odporności ogniowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042400	Wieszak noniuszowy do Thermatexu	400	0,90	23%

Powiązane produkty	Profil główny CMC 24 × 38	Profil poprzeczny CMC 1,2 mb	Profil poprzeczny CMC 0,6 mb

Klamra mocująca



- Służy do zabezpieczenia profili głównych w konstrukcji sufitu modułowego podwieszanego.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042361	Klamra mocująca (dociskowa)	500	1,15	23%

Powiązane produkty	Profil główny CMC 24 × 38	Profil poprzeczny CMC 1,2 mb	Profil poprzeczny CMC 0,6 mb

Wieszak uniwersalny do systemów sufitowych Armstrong



- Służy do podwieszenia profili głównych do stropu w konstrukcjach sufitów modułowych podwieszanych.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042402	Wieszak uniwersalny	400	0,80	23%

Powiązane produkty	Profil główny CMC 24 × 38	Profil poprzeczny CMC 1,2 mb	Profil poprzeczny CMC 0,6 mb

Sprężyna dociskowa przyścienna



- Sprężyna przeznaczona do rozwiązań wykończeń przy ścianie w konstrukcjach sufitów modułowych podwieszanych.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042362	Sprężyna dociskowa przyścienna	250	1,20	23%

Powiązane produkty	Profil główny CMC 24 × 38	Profil poprzeczny CMC 1,2 mb	Profil poprzeczny CMC 0,6 mb

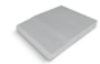
Blachowkręty Nida



- ▶ Fosfatowane blachowkręty Nida do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do stalowej konstrukcji z profili Nida.
- ▶ Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba opakowań w kartonie	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4042495	Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	12	1000	22,00	23%
4042496	Blachowkręty Nida 3,5 × 35 mm	12	1000	27,00	23%
4042497	Blachowkręty Nida 3,5 × 45 mm	12	500	23,00	23%
4042498	Blachowkręty Nida 3,5 × 55 mm	12	500	28,00	23%
4053556	Blachowkręty Nida 4,2 × 70 mm	12	250	20,00	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Profile Nida

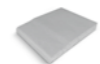
Blachowkręty Nida na taśmie



- ▶ Fosfatowane blachowkręty Nida na taśmie do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do stalowej konstrukcji z profili Nida.
- ▶ Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.
- ▶ Umożliwiają szybszą i efektywniejszą pracę przy jednoczesnym obniżeniu kosztów montażu systemu.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4055366	Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm na taśmie	1000	44,00	23%
4055365	Blachowkręty Nida 3,5 × 35 mm na taśmie	1000	56,00	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Profile Nida

Wkręty do blachy 2 mm Nida



- ▶ Samowierzący wkręt Nida do konstrukcji stalowych.

Symbol	Opis produktu	Liczba opakowań w kartonie	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4042500	Wkręty do blachy 2 mm Nida 3,5 × 9,5/11 mm	12	1000	35,00	23%
4042501	Wkręty do blachy 2 mm Nida 3,5 × 25 mm	12	1000	36,00	23%
4042502	Wkręty do blachy 2 mm Nida 3,5 × 35 mm	12	1000	40,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Akcesoria Nida



Profile Nida UA

Wkręt Nida z łbem podkładowym



- ▶ Samowierzący wkręt Nida z łbem podkładowym do łączenia elementów stalowych konstrukcji Nida o grubości max 2 mm.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4055668	Wkręt Nida z łbem podkładowym 4,2 × 16 mm	1000	36,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida MFC2330



Profile Nida MFCC50



Profile Nida MFPC44



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



Odkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Akcesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

Wkręty do drewna Nida



PH2



► Fosfatowane wkręty Nida do mocowania elementów stalowej konstrukcji Nida i płyt gipsowo-kartonowych do nośnej konstrukcji drewnianej.

Symbol	Opis produktu	Liczba opakowań w kartonie	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4042503	Wkręty do drewna Nida 3,5 × 25 mm	12	1000	22,00	23%
4042504	Wkręty do drewna Nida 3,5 × 35 mm	12	1000	27,00	23%
4042505	Wkręty do drewna Nida 3,5 × 45 mm	12	500	23,00	23%
4042506	Wkręty do drewna Nida 3,5 × 55 mm	12	500	28,00	23%
4042507	Wkręty do drewna Nida 4,2 × 70 mm	12	250	20,00	23%

Powiązane produkty



Akcesoria Nida



Płyta g-k Nida

Wkręty do drewna Cementex



PH2



► Wkręty umożliwiające montaż cementowych płyt Cementex do drewnianej konstrukcji nośnej.

NOWOŚĆ

Symbol	Opis produktu	Liczba opakowań w kartonie	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4066562	Wkręty do drewna Cementex 4,0 × 30 mm	16	500	22,00	23%

Powiązane produkty



Akcesoria Nida



Płyta Cementex

Wkręty płyta-płyta Nida



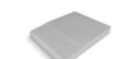
PH2



► Wkręty umożliwiające bezpośrednie łączenie płyt gipsowo-kartonowych między sobą bez konieczności kotwienia do profilu stalowego.

Symbol	Opis produktu	Wymiary wkrętu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4042508	Wkręty płyta-płyta Nida	5,0 × 35	500	62,00	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida

Blachowkręty Hydropanel



Odporność na działanie wilgoci



PH2



► Blachowkręty Hydropanel – specjalne wkręty do mocowania płyt cementowych Hydropanel oraz Cementex na stalowych konstrukcjach nośnych. Klasa korozyjności C4.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4053601	Blachowkręty Hydropanel 3,9 × 32	3,9 × 32	500	79,00	23%
4053602	Blachowkręty Hydropanel 3,9 × 47	3,9 × 47	500	99,00	23%
4053604	Wkręty do blachy 2 mm Hydropanel 4,2 × 30	4,2 × 30	200	172,00	23%
4053605	Wkręty do blachy 2 mm Hydropanel 4,2 × 40	4,2 × 40	200	187,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Hydropanel



Płyta Cementex



Profil Nida Hydro C3/C5



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

Akcesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



HIGH QUALITY

FLAT HEAD®

® special technology by ®



siniat



Rozwiązanie oparte
na wkrętach typu
„Pchełka”



Rozwiązanie
oparte na wkrętach
typu FLAT HEAD®

Po więcej informacji wejdź na www.siniat.pl
lub obejrzyj film na YouTube.

FLAT HEAD

Prosty sposób na zabudowę g-k



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

Wkręt samowiercący 4,2 × 13 mm do blachy 1 mm FLAT HEAD



Służy do budowy przestrzennych konstrukcji stalowych w systemach suchej zabudowy. Niezastąpiony szczególnie przy wielopięsowych zabudowach sufitowych.

Symbol	Opis produktu	Wymiary wkrętu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu	Liczba opakowań w kartonie	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4058881	Wkręt samowiercący 4,2 × 13 mm do blachy 1 mm	4,2 × 13	500	12	32,00	23%
4066397	Wkręt samowiercący 4,2 × 13 mm do blachy 1 mm	4,2 × 13	100	48	16,00	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Profile Nida



PH2

Blachowkręty Nida Hydro C4



Blachowkręty Nida o zastosowaniu w środowisku o kategorii korozyjności C4.

Służą do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do stalowej konstrukcji z profili Nida w środowiskach o wysokiej częstotliwości kondensacji oraz wysokim zanieczyszczeniu, np. z procesów produkcyjnych. Pozwalają na montaż opłytywania o grubości do 15 mm.

Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Wymiary wkrętu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4051268	Blachowkręty Nida Hydro C4	3,5 × 25 mm	1000	130,00	23%
4051270	Blachowkręty Nida Hydro C4	3,5 × 41 mm	1000	156,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Hydro



Profile Nida Hydro C3/C5



Odporność na działanie wilgoci



PH2



Poznaj szczegóły techniczne wkrętów typu FLAT HEAD – wejdź na www.siniat.pl i pobierz kartę produktu!

Aksesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

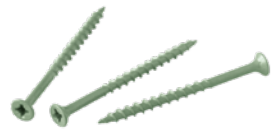
Wkręty do drewna Nida Hydro C4



Odporność na działanie wilgoci



PH2



- Wkręty do drewna Nida Hydro C4 o zastosowaniu w środowisku o kategorii korozyjności C4. Służą mocowaniu płyt gipsowo-kartonowych do drewnianej konstrukcji w środowiskach o wysokiej częstotliwości kondensacji oraz wysokim zanieczyszczeniu, np. z procesów produkcyjnych.
- Pozwalają na montaż opłytkowania o łącznej grubości 25 mm.
- Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba opakowań w kartonie	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4055429	Wkręty do drewna Nida Hydro C4 4,0 × 60 mm	1	250	37,50	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Hydro



Profile Nida Hydro C3/C5

Blachowkręty Nida Twarda



PH2



- Specjalne, fosfatowane blachowkręty Nida do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Nida Twarda lub Nida Cicha do stalowej konstrukcji z profili Nida. Pod łbem wkrętu znajduje się gwint o odwrotnym splocie zapewniający ścisłe przyleganie wkrętu do powierzchni płyty.
- Pozwalają na montaż opłytkowania o łącznej grubości 25 mm.
- Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Wymiary wkrętu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4042644	Blachowkręty Nida Twarda 35	3,9 × 35	1000	90,00	23%
4042645	Blachowkręty Nida Twarda 45	3,9 × 45	1000	110,00	23%
4041708	Blachowkręty Nida Twarda do blachy 2 mm	3,5 × 50	1000	170,00	23%
4041720	Blachowkręty Nida Twarda do blachy 2 mm	4,2 × 65	500	160,00	23%
4041724	Blachowkręty Nida Twarda do blachy 2 mm	4,2 × 75	500	170,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Twarda



Płyta Nida Cicha



Profile Nida

Wkręty do płyt Nida Sonic 3,5 × 30 mm



PH2



- Specjalne, galwanizowane blachowkręty Nida do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Nida Sonic do stalowej konstrukcji z profili Nida w układach systemów akustycznych. Specjalnie wyprofilowana, zwężona główka wkrętu pozwala na idealne zlicowanie na powierzchni perforowanej płyty, szczególnie istotne na styku krawędzi płyt.

Symbol	Opis produktu	Wymiary wkrętu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4047360	Wkręty do płyt Nida Sonic 3,5 × 30 mm	3,5 × 30	1000	68,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Płyta Nida Sonic



Gips szpachlowy Nida Max

Kołki rozporowe Nida



PH2



- Kołek rozporowy Nida z rozprężnym kołnierzem PCV służący do mocowania stalowych profili obwodowych Nida do ścian oraz stropów żelbetonowych.

Symbol	Opis produktu	Liczba opakowań w kartonie	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4042479	Kołki rozporowe Nida 6 × 40	12	200	17,50	23%
4042480	Kołki rozporowe Nida 6 × 60	12	200	21,00	23%
4065992	Kołki rozporowe Nida 6 × 80	12	100	14,60	23%
4042483	Kołki rozporowe Nida 8 × 60	12	100	16,90	23%
4042484	Kołki rozporowe Nida 8 × 80	12	100	21,00	23%
4042482	Kołki rozporowe Nida 8 × 100	12	100	27,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

Dybel stalowy Nida

- Kotwa rozporowa do montażowych zamocowań punktowych w betonie.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.



Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4042478	Dybel stalowy Nida	6 × 40	100	57,12	23%

Powiązane produkty



Wieszak górny noniuszowy Nida



Pręt mocujący Nida



Element do mocowania Nida ES 60

Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatoryOdkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Aksesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

Śruba Molly Nida



- Element kotwiący o długości 37 lub 65 mm do mocowania obciążeń na ścianach z płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12,5 mm.
- Posiada rozporową koszulkę, która za pomocą specjalnego narzędzia kotwi się w strukturze gipsu, powodując wysoką odporność na wyrywanie elementu.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4044384	Śruba Molly Nida	M6/37 mm	100	63,24	23%
4044385	Śruba Molly Nida	M6/65 mm	100	83,64	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida

Śruba Nida M8 z podkładką i nakrętką



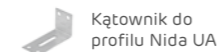
Odporność na uderzenia



- Śruba o średnicy Φ 8 mm z podkładką i nakrętką służącą do skręcania kątowników i profili Nida UA/UAR lub dwóch profili Nida UA/UAR w systemach suchej zabudowy Nida.
- Zalecana głównie do łączenia elementów konstrukcyjnych w systemach ścian działowych i innowacyjnych sufitów samonośnych.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042356	Śruba Nida M8 z podkładką i nakrętką	100	0,53	23%

Powiązane produkty



Kątownik do profilu Nida UA



Profile Nida UA



Profile Nida

Taśma papierowa Nida perforowana



- Stosowana do bezpiecznego zbrojenia spoin na połączeniach płyt gipsowo-kartonowych Nida.
- Zastosowanie taśmy papierowej Nida wraz z systemowymi gipsami szpachlowymi gwarantuje najwyższą wytrzymałość wykonywanej spoiny.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
99215	Taśma papierowa Nida perforowana	50 mm x 75 mb	10	13,39	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Gips szpachlowy Nida Start

Taśma z włókna szklanego Nida



- Stosowana do bezpiecznego zbrojenia spoin na połączeniach płyt gipsowo-kartonowych Nida.
- Odpowiednio dobrana gramatura taśmy z włókna umożliwia łatwą aplikację w masie szpachlowej.
- Dzięki zastosowaniu niepalnego włókna szklanego może być stosowana w systemach z odpornością ogniową.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042477	Taśma z włókna szklanego Nida	50 mm x 25 mb	40	3,68	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Gips szpachlowy Nida Start

Taśma narożnikowa Nida z wkładką metalową



Odporność na uderzenia



- Stosowana do zabezpieczania wewnętrznych i zewnętrznych naroży z płyt gipsowo-kartonowych o dowolnym kącie rozwartym.
- Taśma zbudowana jest z podłoża papierowego, do którego przyklejone są dwa płaskowniki aluminiowe w odstępie umożliwiającym dowolne kształtowanie wzdłużne taśmy.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
99228	Taśma narożnikowa Nida z wkładką	50 mm x 30 mb	10	41,92	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Taśma z włókna szklanego



Gips szpachlowy Nida Start



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl



Odkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Aksesoria Siniat

– profesjonalne rozwiązania systemowe



CONNECT I COMFORT

Ultranowoczesne taśmy kompozytowe zapewniające znacznie wyższe parametry spoin i naroży z płyt g-k



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

Taśma Connect



- Taśmy Connect firmy Siniat są ultranowoczesnym, kompozytowym produktem mającym zastosowanie w budownictwie w branży wykończenia wnętrz. Stosuje się je jako taśmy łączeniowe spoiny płyt kartonowo-gipsowych. Bazą taśmy jest biała, wysokoelastyczna i bardzo odporna na pęknięcia folia z twardego tworzywa, stanowiąca rdzeń nośny taśmy.
- Specjalnie zaprojektowana perforacja umożliwia penetrację masy szpachlowej. Dzięki wysokiej chłonności, a jednocześnie szorstkości powierzchni taśmy zwiększa się znacznie przyczepność do podłoża i wytrzymałość połączenia. Perfekcyjnie płaska powierzchnia taśm sprawia, że doskonale nadają się do łączenia płyt położonych w różnych płaszczyznach.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
NOWOŚĆ 4064815	Taśma Connect	50 mm x 25 mb	18	49,00	23%
NOWOŚĆ 4069177	Taśma Connect *	50 mm x 12 mb	12	24,00	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Gips szpachlowy Nida Start

* Produkt dostępny w sprzedaży od czerwca 2018.

Taśma Comfort



- Taśmy Comfort firmy Siniat są ultranowoczesnym, kompozytowym produktem mającym zastosowanie w budownictwie w branży wykończenia wnętrz. Stosuje się je głównie jako element budowy naroży w zabudowach wnętrz technologią płyt kartonowo-gipsowych. Bazą taśmy jest biała, wysokoelastyczna i bardzo odporna na pęknięcia folia z twardego, odpornego na pęknięcia tworzywa, stanowiąca rdzeń nośny taśmy.
- Specjalnie zaprojektowana perforacja umożliwia penetrację masy szpachlowej. Dzięki wysokiej chłonności, a jednocześnie szorstkości powierzchni taśmy zwiększa się znacznie przyczepność do podłoża i wytrzymałość połączenia. Perfekcyjnie płaska powierzchnia taśm sprawia, że doskonale nadają się do łączenia płyt położonych w różnych płaszczyznach. Przewężenie ciągnące się przez całą długość taśm, ułatwia ich równe i precyzyjne przełamanie, dzięki czemu można je stosować do wykończenia (maskowania i wzmacniania) naroży wewnętrznych oraz zewnętrznych uzyskując idealnie proste linie.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
NOWOŚĆ 4064855	Taśma Comfort	50 mm x 25 mb	18	59,00	23%
NOWOŚĆ 4069178	Taśma Comfort *	50 mm x 12 mb	12	32,00	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Gips szpachlowy Nida Start



Rolki do narożników wewnętrznych i zewnętrznych

* Produkt dostępny w sprzedaży od czerwca 2018.



Odkryj nasz kanał Siniat Nida z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Aksesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

Rolki do narożników wewnętrznych (dołączony uchwyt HR)



- Wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej – oryginalny produkt z USA
- Doskonale dociska taśmę Comfort w wyprowadzaniu naroży wewnętrznej
- Przyspiesza obróbkę naroża
- Ułatwia wyprowadzenie idealnie równej powierzchni naroża z płyt g-k

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
NOWOŚĆ 4069000	Rolki do narożników wewnętrznych	1	850,00	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Taśma Comfort

Rolki do narożników zewnętrznych (dołączony uchwyt HR)



- Wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej – oryginalny produkt z USA
- Doskonale dociska taśmę Comfort w wyprowadzaniu naroży zewnętrznych
- Przyspiesza pracę – pozwala usunąć nadmiar masy szpachlowej
- Ułatwia wyprowadzenie idealnie równej powierzchni naroża z płyt g-k

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
NOWOŚĆ 4069001	Rolki do narożników zewnętrznych	1	850,00	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Taśma Comfort

Taśma akustyczna Nida



Izolacyjność akustyczna



- Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej połączeń profili obwodowych z konstrukcją budynku w systemach ścian i sufitów podwieszanych Nida. Jej zastosowanie zapewnia spełnienie wysokich wymagań w zakresie izolacyjności akustycznej.
- Taśma stosowana jest do profili stalowych Nida C / U, jak również do profili Nida UD 27 po wcześniejszym przycięciu do wymiaru.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4043172	Taśma akustyczna Nida 30	30 mm × 3 mm × 30 m	16	12,50	23%
4042474	Taśma akustyczna Nida 50	50 mm × 3 mm × 30 m	10	18,54	23%
4042475	Taśma akustyczna Nida 70	70 mm × 3 mm × 30 m	10	25,24	23%
4042476	Taśma akustyczna Nida 95	95 mm × 3 mm × 30 m	10	33,48	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

Taśma do połączeń ślizgowych Siniat



- Samoprzylepna, wysokowytrzymała taśma PVC.
- Stosowana w celu uniknięcia występowania rys i pęknięć na płytach gipsowo-kartonowych na ich połączeniu ze ścianami i sufitem, wykończonym tradycyjnym tynkiem.
- Dzięki niej nawet, gdy wystąpią naprężenia, czy drobne ruchy konstrukcji, płyty g-k nie ulegną uszkodzeniu.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4059996	Taśma do połączeń ślizgowych Siniat	48 mm × 66 mb	36	7,80	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Płyta g-k Nida

Taśma z ołowiem Nida RTG (samoprzylepna)



- ▶ Taśmę z ołowiem Nida RTG stosuje się do zabezpieczenia połączeń i styków specjalistycznych płyt gipsowo-kartonowych Nida RTG.
- ▶ Użycie taśmy ołowianej gwarantuje uzyskanie szczelnej membrany chroniącej przed przenikaniem promieniowania rentgenowskiego w systemach specjalnych ścian, okładzin i sufitów podwieszanych. Opisywany typ taśmy ma powłokę ołowianą o grubości od 0,5 do 3,0 mm.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Waga [kg]	Cena netto [PLN/rolka]	VAT
4042516	Taśma z ołowiem 0,5 mm	20 000	50,00	5,70	285,00	23%
4042517	Taśma z ołowiem 1,0 mm	20 000	50,00	11,40	385,00	23%
4042518	Taśma z ołowiem 1,5 mm	10 000	50,00	8,55	330,00	23%
4042519	Taśma z ołowiem 2,0 mm	10 000	50,00	11,40	385,00	23%
4044326	Taśma z ołowiem 2,5 mm	8 000	50,00	11,40	395,00	23%
4044327 ¹⁾	Taśma z ołowiem 3,0 mm	8 000	50,00	13,70	415,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida RTG



Profile Nida

Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip



- ▶ Do spoinowania styków płyt cementowych Hydropanel.
- ▶ Odpowiednio dobrana gramatura taśmy z włókna umożliwia łatwą aplikację w masie szpachlowej.
- ▶ Dzięki zastosowaniu niepalnego włókna szklanego może być stosowana w systemach z odpornością ogniową.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4053592	Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip	48 mm × 90 mb	1	100,00	23%

Powiązane produkty

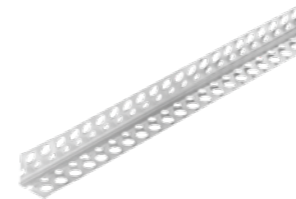


Płyta Hydropanel



Masa szpachlowa Hydropanel PM Finisher

Narożnik aluminiowy perforowany



- ▶ Naróżnik stosowany do zabezpieczenia naroży z płyt gipsowo-kartonowych i elementów murowych w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042370	Naróżnik aluminiowy	2,50	200	2,04	23%
4042371	Naróżnik aluminiowy	3,00	200	2,45	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida

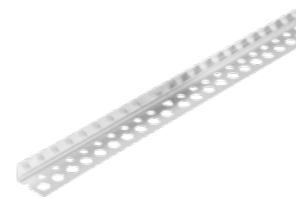


Taśma z włókna szklanego



Gips szpachlowy Nida Start

Półnarożnik aluminiowy perforowany



- ▶ Półnarożnik o długości 2,5 m stosowany do zabezpieczania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- ▶ Dzięki niemu uzyskujemy również estetyczne wykończenie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych przy nietypowych zabudowach ścian i sufitów podwieszanych (np. szczeliny cieniowe, podcięcia w cokołach czy pasach zabezpieczających połączenia teleskopowe).
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042372	Półnarożnik aluminiowy	13 × 23 mm	2,50	250	2,04	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Taśma z włókna szklanego



Gips szpachlowy Nida Start



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl



Odkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Aksesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

LISTWA PCV DO ZABEZPIECZANIA KRAWĘDZI PŁYT G-K Typ J 12,5 × 3,0



- ▶ Listwa stosowana przy zabezpieczaniu krawędzi płyty gipsowo-kartonowej.
- ▶ Listwę nakłada się na krawędź bez konieczności jej przyklejania lub dodatkowego gipsowania.
- ▶ Zalecane stosowanie w miejscach styku płyty z elementami budynku narażonymi na ciągłą pracę konstrukcyjną.

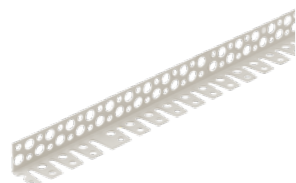
Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042353	Listwa PCV typ J 12,5 mm	2,50	50	3,98	23%
4042354	Listwa PCV typ J 12,5 mm	3,00	50	4,90	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida

Narożnik perforowany PCV do łuków



- ▶ Naróżnik o długości 3,0 m stosowany do zabezpieczenia naroży z płyt gipsowo-kartonowych i elementów murowych przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- ▶ Niezastąpiony przy wykańczaniu naroży zewnętrznych w nietypowych konstrukcjach łukowych ścian i sufitów podwieszanych.

Symbol	Opis produktu	Typ	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063407	Naróżnik PCV	32 × 32 mm	3,00	50	6,20	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Gips szpachlowy Nida Start

Gzyms Nida Small



- ▶ Gzyms gipsowo-kartonowy Nida Small służy do estetycznego i ekonomicznego wykańczania połączeń pomiędzy ścianą a sufitem. Gzymsy zastosowane same lub w połączeniu z paskami płyty gipsowej pozwalają uzyskać ciekawe, dekoracyjne formy znakomicie komponujące się z wystrojem wnętrz.
- ▶ Gzymsy w wersji standardowej wykonane są z gipsu pokrytego mocnym kartonem. Gipsowy rdzeń oraz odpowiedni kształt (spłaszczony od tyłu) sprawiają, że gzymsy są bardzo wytrzymałe i łatwe w montażu.
- ▶ Gzyms przyklejamy do podłoża za pomocą klejów gipsowych. Typ 90.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
90331	Gzyms Nida Small	3,00	7	13,87	23%

Powiązane produkty



Klej gipsowy Typ T



Płyta g-k Nida

Gzyms Nida Large



- ▶ Gzyms gipsowo-kartonowy Nida Large służy do estetycznego i ekonomicznego wykańczania połączeń pomiędzy ścianą a sufitem. Gzymsy zastosowane same lub w połączeniu z paskami płyty gipsowej pozwalają uzyskać ciekawe, dekoracyjne formy znakomicie komponujące się z wystrojem wnętrz.
- ▶ Gzymsy w wersji standardowej wykonane są z gipsu pokrytego mocnym kartonem. Gipsowy rdzeń oraz odpowiedni kształt (spłaszczony od tyłu) sprawiają, że gzymsy są bardzo wytrzymałe i łatwe w montażu.
- ▶ Gzymsy przyklejamy do podłoża za pomocą klejów gipsowych. Typ 120.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
90328	Gzyms Nida Large	3,00	5	16,73	23%

Powiązane produkty



Klej gipsowy Typ T



Płyta g-k Nida



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



Odkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

Aksesoria Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

Preparat zabezpieczający Nida Hydro



Odporność na działanie wilgoci



- ▶ Natryskowy preparat zabezpieczający przed korozją stalowe profile w przypadku cięcia mechanicznego.
- ▶ Zalecany głównie do stosowania do wyższych kategorii korozyjności środowiska (stalowe profile Nida Hydro C3/C5).
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044470	Preparat zabezpieczający Nida Hydro	400 ml	1	150,00	23%

Powiązane produkty

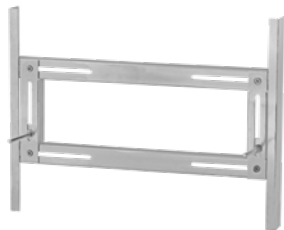


Profile Nida

Wspornik pod umywalkę



Odporność na uderzenia



- ▶ Wspornik służący do bezpiecznego mocowania elementów sanitarnych (umywalki) w systemach suchej zabudowy. Zalecany do montażu w ścianach działowych i okładzinach ściennych.
- ▶ Posiada regulację szerokości i wysokości podwieszenia.
- ▶ Wykonany z blachy ocynkowanej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042405	Wspornik pod umywalkę	1	52,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

Adnotacje

¹⁾ Produkt sprzedawany na specjalne zamówienie. Czas realizacji zamówienia ustalany indywidualnie.



Realizacja: Sky Tower, Wrocław





Klapy i drzwi rewizyjne

Siniat oferuje bardzo szeroki wybór klap i drzwi rewizyjnych, produkowanych w oparciu o lekką konstrukcję aluminiową. Są w pełni kompatybilne z opłytowaniem w systemie suchej zabudowy Nida i dostępne w różnych rozmiarach, w tym niestandardowych. Pozwala to na dużą elastyczność podczas aranżacji wnętrza obiektów. Na uwagę zasługują również rozwiązania Siniat w dziedzinie ognioodporności.

Produkty skrojone na miarę.

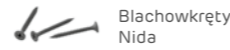
KLAPA REWIZYJNA NIEROZBIERALNA Nida KR-N



- Przeznaczona do montażu w nienośnych sufitach z płyt gipsowo-kartonowych.
- Zbudowana z dwóch ram: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną. Obie ramy klapy rewizyjnej wykonane są z aluminiowych kątowników. Wypełnienie skrzydła klapy stanowią płyty gipsowo-kartonowe Nida Woda o grubości 12,5 mm (**możliwe wykonanie w wariancie 2 × 12,5 mm**).
- Maksymalny wymiar klapy **1400 × 700 mm** (dłuższy bok max. 1400 mm); minimalny wymiar 200 × 200 mm.
- Maksymalna powierzchnia klapy **0,98 m²**.
- Możliwość wykonania klapy **dwuskrzydłowej** – maksymalny wymiar klapy **1500 × 1000 mm** (dłuższy bok max. 1500 mm); minimalny wymiar 400 × 400 mm, a maksymalna powierzchnia **1,5 m²**.
- Jako wyposażenie dodatkowe występuje **zamek okrągłocyliniczny** w systemie jednego lub wielu kluczy.

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
112217	Kłapa rewizyjna Nida KR-N 200 × 200 mm	1,00	73,00	23%
112218	Kłapa rewizyjna Nida KR-N 300 × 300 mm	1,60	88,00	23%
112219	Kłapa rewizyjna Nida KR-N 400 × 400 mm	2,40	93,00	23%
112220	Kłapa rewizyjna Nida KR-N 500 × 500 mm	3,40	99,00	23%
112222	Kłapa rewizyjna Nida KR-N 600 × 600 mm	4,60	115,00	23%

Powiązane produkty



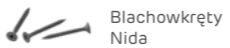
KLAPA REWIZYJNA ROZBIERALNA Nida KR-R



- Przeznaczona do montażu w nienośnych sufitach z płyt gipsowo-kartonowych.
- Zbudowana z dwóch ram: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną. Obie ramy klapy rewizyjnej wykonane są z aluminiowych kątowników. Wypełnienie skrzydła klapy stanowią płyty gipsowo-kartonowe Nida Woda o grubości 12,5 mm (**możliwe wykonanie w wariancie 2 × 12,5 mm**).
- Maksymalny wymiar klapy **1400 × 700 mm** (dłuższy bok max. 1400 mm); minimalny wymiar 200 × 200 mm.
- Maksymalna powierzchnia klapy **0,98 m²**.
- Możliwość wykonania klapy **dwuskrzydłowej** – maksymalny wymiar klapy **1500 × 1000 mm** (dłuższy bok max. 1500 mm); minimalny wymiar 400 × 400 mm, a maksymalna powierzchnia **1,5 m²**.
- Jako wyposażenie dodatkowe występuje **zamek okrągłocyliniczny** w systemie jednego lub wielu kluczy.

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
123364	Kłapa rewizyjna Nida KR-R 200 × 200 mm	1,00	111,00	23%
123365	Kłapa rewizyjna Nida KR-R 300 × 300 mm	1,60	126,00	23%
123366	Kłapa rewizyjna Nida KR-R 400 × 400 mm	2,40	132,00	23%
123367	Kłapa rewizyjna Nida KR-R 500 × 500 mm	3,50	138,00	23%
119889	Kłapa rewizyjna Nida KR-R 600 × 600 mm	4,70	153,00	23%

Powiązane produkty



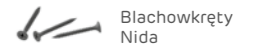
DRZWI REWIZYJNE NIEROZBIERALNE Nida DR-N



- Przeznaczone do montażu w nienośnych ścianach z płyt gipsowo-kartonowych.
- Zbudowane z dwóch ram: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną. Obie ramy drzwi rewizyjnych wykonane są z aluminiowych kątowników. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią płyty gipsowo-kartonowe Nida Woda o grubości 12,5 mm (**możliwe wykonanie w wariancie 2 × 12,5 mm**).
- Maksymalny wymiar klapy **1400 × 700 mm** (dłuższy bok max. 1400 mm); minimalny wymiar 200 × 200 mm.
- Maksymalna powierzchnia klapy **0,98 m²**.
- Możliwość wykonania klapy **dwuskrzydłowej** – maksymalny wymiar klapy **1500 × 1000 mm** (dłuższy bok max. 1500 mm); minimalny wymiar 400 × 400 mm, a maksymalna powierzchnia **1,5 m²**.
- Jako wyposażenie dodatkowe występuje **zamek okrągłocyliniczny** w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Ramę należy montować w sposób umożliwiający otwarcie drzwi z góry na dół lub na boki!**

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
112217	Drzwi rewizyjne Nida DR-N 200 × 200 mm	1,00	73,00	23%
112218	Drzwi rewizyjne Nida DR-N 300 × 300 mm	1,60	88,00	23%
112219	Drzwi rewizyjne Nida DR-N 400 × 400 mm	2,40	93,00	23%
112220	Drzwi rewizyjne Nida DR-N 500 × 500 mm	3,40	99,00	23%
112222	Drzwi rewizyjne Nida DR-N 600 × 600 mm	4,60	115,00	23%

Powiązane produkty



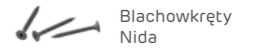
DRZWI REWIZYJNE ROZBIERALNE Nida DR-R



- Przeznaczone do montażu w nienośnych ścianach z płyt gipsowo-kartonowych.
- Zbudowane z dwóch ram: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną. Obie ramy drzwi rewizyjnych wykonane są z aluminiowych kątowników. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią płyty gipsowo-kartonowe Nida Woda o grubości 12,5 mm (**możliwe wykonanie w wariancie 2 × 12,5 mm**).
- Maksymalny wymiar klapy **1400 × 700 mm** (dłuższy bok max. 1400 mm); minimalny wymiar 200 × 200 mm.
- Maksymalna powierzchnia klapy **0,98 m²**.
- Możliwość wykonania klapy **dwuskrzydłowej** – maksymalny wymiar klapy **1500 × 1000 mm** (dłuższy bok max. 1500 mm); minimalny wymiar 400 × 400 mm, a maksymalna powierzchnia **1,5 m²**.
- Jako wyposażenie dodatkowe występuje **zamek okrągłocyliniczny** w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Ramę należy montować w sposób umożliwiający otwarcie drzwi jedynie z góry na dół!**

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
123364	Drzwi rewizyjne Nida DR-R 200 × 200 mm	1,00	111,00	23%
123365	Drzwi rewizyjne Nida DR-R 300 × 300 mm	1,60	126,00	23%
123366	Drzwi rewizyjne Nida DR-R 400 × 400 mm	2,40	132,00	23%
123367	Drzwi rewizyjne Nida DR-R 500 × 500 mm	3,50	138,00	23%
119889	Drzwi rewizyjne Nida DR-R 600 × 600 mm	4,70	153,00	23%

Powiązane produkty



Klapy i drzwi rewizyjne Siniat
- profesjonalne rozwiązania systemowe

DRZWI REWIZYJNE ROZBIERALNE Nida DR-ROC NP (na płytce)

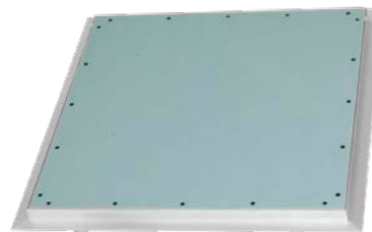


- Przeznaczone do montażu w nienośnych ścianach z płyt gipsowo-kartonowych. Drzwi dostosowane są do obłożenia **okładziną ceramiczną**.
- Zbudowane z dwóch ram: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną. Obie ramy drzwi rewizyjnych wykonane są z aluminiowych kątowników. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią płyty gipsowo-kartonowe Nida Woda o grubości 12,5 mm (**możliwe wykonanie w wariancie 2 × 12,5 mm**).
- Maksymalny wymiar kłapy **1000 × 800 mm**, minimalny wymiar 200 × 200 mm.
- Maksymalna powierzchnia kłapy **0,80 m²** (wersja „na płytce” NP).
- Jako wyposażenie dodatkowe występuje **zamek okrągłocylindryczny** w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Ramę należy montować w sposób umożliwiający otwarcie drzwi z góry na dół!**

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
137072	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC NP 200 × 200 mm	1,00	100,00	23%
123369	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC NP 300 × 300 mm	1,60	123,00	23%
123370	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC NP 400 × 400 mm	2,50	137,00	23%
123371	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC NP 500 × 500 mm	3,50	142,00	23%
123372	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC NP 600 × 600 mm	4,70	165,00	23%

Powiązane produkty Profile Nida Nida Expert Blachowkręty Nida

DRZWI REWIZYJNE ROZBIERALNE Nida DR-ROC RP (równy z płytka)



- Przeznaczone do montażu w nienośnych ścianach z płyt gipsowo-kartonowych. Drzwi dostosowane są do obłożenia **okładziną ceramiczną**.
- Zbudowane z dwóch ram: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną. Obie ramy drzwi rewizyjnych wykonane są z aluminiowych kątowników. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią płyty gipsowo-kartonowe Nida Woda o grubości 12,5 mm.
- Maksymalny wymiar kłapy **1000 × 1000 mm**, minimalny wymiar 200 × 200 mm.
- Maksymalna powierzchnia kłapy **1,0 m²**.
- Jako wyposażenie dodatkowe występuje **zamek okrągłocylindryczny** w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Ramę należy montować w sposób umożliwiający otwarcie drzwi z góry na dół!**

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
132700	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC RP 200 × 200 mm	1,20	100,00	23%
123368	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC RP 300 × 300 mm	1,90	124,00	23%
148097	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC RP 400 × 400 mm	2,90	139,00	23%
148098	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC RP 500 × 500 mm	4,00	146,00	23%
148099	Drzwi rewizyjne NIDA DR-ROC RP 600 × 600 mm	5,30	171,00	23%

Powiązane produkty Profile Nida Nida Expert Blachowkręty Nida

Adnotacje

Czas realizacji zamówienia ustalany jest indywidualnie i zależy od wielkości zamówienia. Informacja podawana jest przez Dział Obsługi Klienta w momencie przyjęcia zamówienia do realizacji.

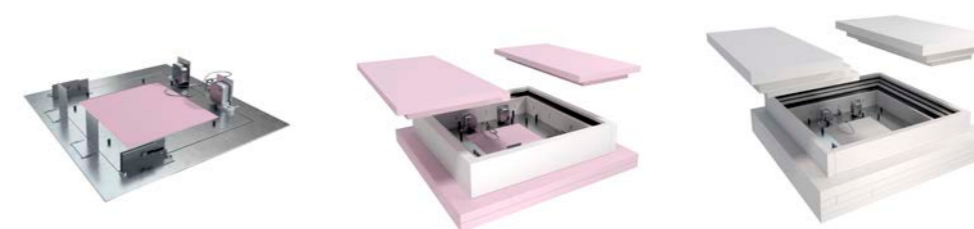
System sufitowych kłap rewizyjnych z odpornością ogniową do montażu w sufitach podwieszanych Siniat

SINIAT® Fire-tech

Zalety stosowania rewizji sufitowych z odpornością ogniową:

- Zastosowanie płyt o zwiększonej odporności ogniowej Nida Ogień Plus umożliwia uzyskanie wysokich parametrów w zakresie ochrony przeciwpożarowej
- Ramy kłap rewizyjnych wykonane z wysokiej jakości aluminium gwarantują wysoką trwałość i sztywność konstrukcji kłapy
- Unikalna konstrukcja kłap rewizyjnych zapewnia odporność ogniową przy działaniu ognia z dwóch stron – od strony zewnętrznej oraz od strony wewnętrznej
- Dokładne spasowanie płyt z ramą kłap rewizyjnych eliminuje konieczność szpachlowania wkrętów oraz połączeń
- Ręczne wykonanie kłap rewizyjnych gwarantuje bardzo wysoką jakość i długotrwałość rewizji sufitowych
- Szybki, łatwy montaż dzięki perfekcyjnemu wykonaniu wszystkich elementów kłap rewizyjnych
- Zastosowanie obwodowej uszczelki pęczniającej zapewnia wysoką szczelność ogniową kłap
- Zastosowanie aluminiowych zawiasów oraz stalowych linek zabezpieczających zapobiega wypadnięciu kłap rewizyjnych z ramy aluminiowej
- Opcjonalny zamek cylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy oraz metalowe zamki Mini-Latsch pozwalają na łatwy i szybki dostęp do rewizji sufitowych

NOWOŚĆ



SUFITOWA KLAPA REWIZYJNA Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ Siniat® Fire-tech EI30



- Przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych Siniat.
- Zbudowana z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła klapy. Wypełnienie klapy stanowią płyty gipsowo-kartonowe **Nida Ogień Plus** o grubości **2 x 12,5 mm**. Do skrzydła klapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca **uszczelka ogniowa** o grubości ok. **1 mm**.
- Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okrągłocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Występuje w standardowych rozmiarach od min. **200 x 200 mm** do max. **600 x 600 mm**.
- Możliwość wykonania klapy o dowolnym wymiarze – maksymalny wymiar jednego boku **690 mm** i maksymalna powierzchnia **≤0,432 m²**.

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119663	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 200x200 mm (205x205 mm)	1,90	217,00	23%
119665	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 300x300 mm (305x305 mm)	3,40	247,00	23%
119666	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 400x400 mm (405x405 mm)	5,30	262,00	23%
119667	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 500x500 mm (505x505 mm)	7,70	278,00	23%
116477	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 600x600 mm (605x605 mm)	10,60	293,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Nida Ogień Plus



Blachowkręty Nida

SUFITOWA KLAPA REWIZYJNA Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ Siniat® Fire-tech EI60



- Przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych Siniat.
- Zbudowana z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła klapy. Wypełnienie klapy stanowią dwie płyty gipsowo-kartonowe **Nida Ogień Plus** o grubości **2 x 15,0 mm**. Do skrzydła klapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa o grubości ok. **1 mm**.
- Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okrągłocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Występuje w rozmiarach od min. **200 x 200 mm** do max. **800 x 800 mm**.
- Możliwość wykonania klapy o dowolnym wymiarze – maksymalny wymiar jednego boku **920 mm** i maksymalna powierzchnia **≤0,768 m²**.

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119668	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 200x200 mm (380x380 mm)	10,30	398,00	23%
119669	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 300x300 mm (480x480 mm)	15,60	443,00	23%
119670	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 400x400 mm (580x580 mm)	22,00	474,00	23%
119671	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 500x500 mm (680x680 mm)	30,20	511,00	23%
119673	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 600x600 mm (780x780 mm)	38,70	543,00	23%
138254	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 700x700 mm (880x880 mm)	48,40	635,00	23%
124778	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 800x800 mm (980x980 mm)	59,10	669,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Nida Ogień Plus



Blachowkręty Nida

SUFITOWA KLAPA REWIZYJNA Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ Siniat® Fire-tech EI120



- Przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych Siniat.
- Zbudowana z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła klapy. Wypełnienie skrzydła klapy stanowią płyty **Promatect®-XS** o grubości **2 x 12,5 mm**. Do skrzydła klapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca **uszczelka ogniowa** o grubości ok. **1 mm**.
- Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okrągłocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Występuje w standardowych rozmiarach od min. **200 x 200 mm** do max. **800 x 800 mm**.
- Możliwość wykonania klapy o dowolnym wymiarze – maksymalny wymiar jednego boku **920 mm** i maksymalna powierzchnia **≤0,768 m²**.

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
138471	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 200x200 mm (410x410 mm)	19,10	556,00	23%
138472	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 300x300 mm (510x510 mm)	28,90	634,00	23%
138473	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 400x400 mm (610x610 mm)	41,20	712,00	23%
138474	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 500x500 mm (710x710 mm)	54,80	791,00	23%
138475	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 600x600 mm (810x810 mm)	70,30	876,00	23%
138476	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 700x700 mm (910x910 mm)	87,80	1009,00	23%
138477	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 800x800 mm (1010x1010 mm)	107,20	1109,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Płyta Promatect®-XS



Blachowkręty Nida

SUFITOWA KLAPA REWIZYJNA Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ Siniat® Fire-tech EI120



DZIAŁANIE OGNIĄ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ (POMIESZCZENIA)



- Przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych Siniat.
- Zbudowana jest z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła klapy. Wypełnienie skrzydła klapy stanowią płyty **Promatect®-XS** o grubości **2 x 12,5 mm**. Do skrzydła klapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca **uszczelka ogniowa** o grubości ok. **1 mm**.
- Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okrągłocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Występuje w standardowych rozmiarach od min. **200 x 200 mm** do max. **800 x 800 mm**.
- Możliwość wykonania klapy o dowolnym wymiarze – maksymalny wymiar jednego boku **920 mm** i maksymalna powierzchnia **≤0,768 m²**.

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119680	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 200x200 mm (380x380 mm)	12,80	501,00	23%
119681	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 300x300 mm (480x480 mm)	19,30	563,00	23%
119682	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 400x400 mm (580x580 mm)	26,90	613,00	23%
119683	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 500x500 mm (680x680 mm)	36,60	675,00	23%
119684	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 600x600 mm (780x780 mm)	46,80	735,00	23%
138255	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 700x700 mm (880x880 mm)	58,30	841,00	23%
124779	Sufitowa klapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 800x800 mm (980x980 mm)	71,00	910,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Płyta Promatect®-XS



Blachowkręty Nida

Adnotacje

Czas realizacji zamówienia ustalany jest indywidualnie i zależy od wielkości zamówienia. Informacja podawana jest przez Dział Obsługi Klienta w momencie przyjęcia zamówienia do realizacji.

Klapy i drzwi rewizyjne Siniat
- profesjonalne rozwiązania systemowe



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

System ściennych klap rewizyjnych z odpornością ogniową do montażu w ścianach szachtowych Siniat

SINIAT® Fire-tech

Zalety stosowania rewizji ściennych z odpornością ogniową:

- Zastosowanie płyt o zwiększonej odporności ogniowej NIDA Ogień Plus umożliwia uzyskanie wysokich parametrów w zakresie ochrony przeciwpożarowej
- Ramy klap rewizyjnych wykonane z wysokiej jakości aluminium gwarantują wysoką trwałość i sztywność konstrukcji rewizji
- Unikalna konstrukcja klap rewizyjnych zapewnia odporność ogniową przy działaniu ognia z dwóch stron – od strony zewnętrznej oraz od strony wewnętrznej
- Dokładne spasowanie płyt z ramą klapy rewizyjnej eliminuje konieczność szpachlowania wkrętów oraz połączeń
- Ręczne wykonanie klap rewizyjnych gwarantuje bardzo wysoką jakość i długotrwałość rewizji ściennych
- Szybki, łatwy montaż dzięki perfekcyjnemu wykonaniu wszystkich elementów klap rewizyjnych
- Zastosowanie obwodowej uszczelki pęczniającej zapewnia wysoką szczelność ogniową klap
- Zastosowanie aluminiowych zawiasów oraz stalowych łańcuchów zabezpieczających zapobiega wypadnięciu klapy rewizyjnej z ramy aluminiowej
- Opcjonalny zamek cylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy oraz metalowe zamki Mini-Latsch pozwalają na łatwy i szybki dostęp do rewizji



NOWOŚĆ



ŚCIENNA KLAPA REWIZYJNA Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ Siniat® Fire-tech EI30



- Przeznaczona do montażu w ścianach szachtowych Siniat.
- Zbudowana jest z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła klapy.
- Wypełnienie skrzydła klapy stanowią płyty NIDA Ogień Plus o grubości **2 x 12,5 mm**.
- Do skrzydła klapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca **uszczelka ogniowa** o grubości ok. **1 mm**.
- Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okrągłocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Występują w standardowych rozmiarach od min. **200 x 200 mm** do max. **800 x 800 mm**.
- Możliwość wykonania klap o dowolnym wymiarze (w zakresie 200÷800 mm).

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119685	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 200x200 mm (310x310 mm)	3,80	196,00	23%
119686	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 300x300 mm (410x410 mm)	5,80	218,00	23%
119687	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 400x400 mm (510x510 mm)	8,30	237,00	23%
119690	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 500x500 mm (610x610 mm)	11,90	262,00	23%
119691	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 600x600 mm (710x710 mm)	15,40	282,00	23%
146675	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 700x700 mm (810x810 mm)	19,30	301,00	23%
124774	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 800x800 mm (910x910 mm)	23,60	321,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Nida Ogień Plus



Blachowkręty Nida

ŚCIENNA KLAPA REWIZYJNA Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ Siniat® Fire-tech EI60



- Przeznaczona do montażu w ścianach szachtowych Siniat.
- Zbudowane są z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła klapy. Wypełnienie skrzydła klapy stanowią płyty NIDA Ogień Plus o grubości **2 x 12,5 mm**. Od strony wewnętrznej skrzydła zamocowana jest dodatkowa warstwa płyt gipsowo kartonowych NIDA Ogień Plus o grubości **2 x 15,0 mm**. Do skrzydła klapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca **uszczelka ogniowa** o grubości ok. **1 mm**.
- Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okrągłocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Występują w standardowych rozmiarach od min. **200 x 200 mm** do max. **800 x 800 mm**.
- Możliwość wykonania klapy o dowolnym wymiarze – maksymalny wymiar jednego boku **920 mm** i maksymalna powierzchnia **≤0,768 m²**.

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119692	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 200x200 mm (370x370 mm)	7,40	357,00	23%
119693	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 300x300 mm (470x470 mm)	12,20	391,00	23%
119694	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 400x400 mm (570x570 mm)	18,30	422,00	23%
119695	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 500x500 mm (670x670 mm)	26,20	460,00	23%
119696	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 600x600 mm (770x770 mm)	34,70	498,00	23%
146676	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 700x700 mm (870x870 mm)	44,40	585,00	23%
124775	Ścienne klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 800x800 mm (970x970 mm)	55,30	618,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Nida Ogień Plus



Blachowkręty Nida




Klapy i drzwi rewizyjne Siniat
- profesjonalne rozwiązania systemowe

ŚCIENNA KLAPA REWIZYJNA Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ Siniat® Fire-tech EI120



- Przeznaczona do montażu w ścianach szachtowych Siniat.
- Zbudowana jest z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła klapy. Wypełnienie skrzydła klapy stanowią płyty **NIDA Ogień Plus** o grubości **2 × 12,5 mm**. Od strony wewnętrznej skrzydła zamocowana jest dodatkowa warstwa z płyt **Promatect®-XS** o grubości **2 × 12,5 mm**. Do ościeżnicy od strony wewnętrznej przyklejona jest pęczniejsząca **uszczelka ogniowa** o grubości ok. **2 mm**.
- Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okrągłocyliniczny w systemie jednego lub wielu kluczy.
- Występują w standardowych rozmiarach od min. **200 × 200 mm** do max. **800 × 800 mm**.
- Możliwość wykonania ściennych klap o dowolnym wymiarze (w zakresie 200 ÷ 800 mm).

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119697	Ścienne kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 200×200 mm (310×310 mm)	8,00	413,00	23%
119698	Ścienne kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 300×300 mm (410×410 mm)	12,70	452,00	23%
119699	Ścienne kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 400×400 mm (510×510 mm)	18,40	492,00	23%
119700	Ścienne kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 500×500 mm (610×610 mm)	25,80	540,00	23%
119701	Ścienne kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 600×600 mm (710×710 mm)	33,50	590,00	23%
146677	Ścienne kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 700×700 mm (810×810 mm)	42,20	672,00	23%
124776	Ścienne kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 800×800 mm (910×910 mm)	51,90	721,00	23%

Powiązane produkty  Profile Nida  Nida Ogień Plus  Płyta Promatect®-XS  Blachowkręty Nida

Adnotacje

Czas realizacji zamówienia ustalany jest indywidualnie i zależy od wielkości zamówienia. Informacja podawana jest przez Dział Obsługi Klienta w momencie przyjęcia zamówienia do realizacji.



Realizacja: Eurocentrum, Warszawa



Realizacja: Olivia Business Centre, Gdańsk

Kłapy i drzwi rewizyjne Siniat
- profesjonalne rozwiązania systemowe



Masy

Nieodłącznym elementem prac wykończeniowych w systemie suchej zabudowy są mieszanki i kleje. Siniat jako dostawca kompleksowych rozwiązań, ma w swojej ofercie szeroki wybór gipsów szpachlowych, gładzi gipsowych, klejów i tynków. Nasze produkty wyróżnia czas wiązania i obróbki, odporność na działanie wilgoci i zginanie oraz dobra przyczepność do płyt gipsowo-kartonowych. Są one opracowywane i testowane we współpracy z profesjonalnymi wykonawcami.

Pomożemy Ci od początku do końca.



* Prezentowane opakowania mogą różnić się szatą graficzną.



Wybór produktu według jego właściwości

Właściwości produktu są szczególnie ważne dla profesjonalnych wykonawców, dla których istotne znaczenie ma wygoda i wydajność pracy oraz jakość wykonanych powierzchni. Masy szpachlowe – ze względu na unikalne właściwości użytkowe – są wybierane przez świadomych

inwestorów, którzy cenią rozwiązania trwałe i bezpieczne. Kierując się poniższą tabelą, możemy wybrać produkt, który spełni nasze wymagania, dzięki czemu ściany i sufity będą trwałe w eksploatacji i odporne na uszkodzenia, wilgoć i ogień.

Produkt Nida	Strona	Klasyfikacja	Czas wiązania	Czas obróbki	Odporność na działanie wilgoci	Wytrzymałość na zginanie	Przyczepność do płyty g-k	Zużycie wody	Maksymalna grubość jednej warstwy	Efekt wizualny	Reakcja na ogień
Gipsy szpachlowe:											
Start	152	Best	***	***	*	***	***	*	***	*	A2-s1, d0
Finisz	152	Best	***	***	*	*	***	*	**	***	A1
Duo	153	Better	**	**	*	*	**	**	**	**	A2-s1, d0
Max	153	Best	***	***	*	***	***	**	***	**	A1
Płomień	154	Best	***	**	*	***	***	*	***	*	A1
Gładzie gipsowe:											
Optima	155	Better	**	*	*	*	**	**	***	**	A1
Gładka	155	Best	**	*	*	**	***	**	***	***	A1
Eko	154	Better	**	*	*	*	**	**	***	**	A1
Masy gotowe:											
Pro	157	Best		***	*		**		***	**	A2-s1, d0
Hydromix	157	Best		***	***		***		***	**	A2-s1, d0
Efekt	156	Better		***	*		*		**	***	A2-s1, d0
Kleje:											
Klej Typ T	158	Good	*	***	*	***	*	***		*	A1
Tynki:											
Supra L	158	Better	***	***	*	***	***	***	***	***	A1

Tabela klasyfikacji poziomów wykończenia powierzchni

Aby zapewnić oczekiwaną jakość wykończenia powierzchni, Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Gipsowego EUROGYPSUM wprowadziło klasyfikację poziomów wykończenia powierzchni od Q1 do Q4. Podobnie Polskie Stowarzyszenie Gipsu „Polski Gips” opracowało polskie

odpowiedniki poziomów PSG1 do PSG4. W poniższej tabeli zostały ujęte najważniejsze cechy dla odpowiednich poziomów szpachlowania.

Poziom wykończenia	Standard wykończenia	Wymagania estetyczne	Wymagania aplikacji	Wykończenie powierzchni
Q1	Konstrukcyjne spoinowanie połączeń.	BRAK	Połączenie wypełnione gipsem spoinującym.	Połączenie ma spełniać warunki stabilności, odporności na ogień i izolacyjności dźwiękowej. Powierzchnia nadaje się pod płytki ceramiczne i pod tynki grubowarstwowe.
Q2	Gładka powierzchnia, normalne wymagania.	NORMALNE	Połączenie wypełnione gipsem spoinującym oraz wykończone gipsem finiszowym, niedopuszczalne zagłębienia i rysy po narzędziach, szlifowanie (jeżeli jest konieczne).	Powierzchnia nadaje się pod średnie i grube tapety, okładziny ściennie, matowe grubowarstwowe farby strukturalne oraz inne produkty o ziarnistości większej niż 1 mm.
Q3	Gładka powierzchnia ścian dla wyższych wymagań wizualnych.	ZWIĘKSZONE Kilka rys i śladów pod bezpośrednim światłem. Cienie są nadal możliwe pod dużym kątem światła.	Połączenie zgodne ze standardem (Q2), szpachlowanie całej powierzchni (nie przekraczające 1 mm) dla ujednolicenia tekstury i chłonności podłoża. W razie konieczności nierówności powinny być zeszlifowane siatką ścierną.	Powierzchnia nadaje się pod cienkie i średnie tapety, okładziny, matowe cienkowarstwowe farby strukturalne oraz inne produkty o ziarnistości poniżej 1 mm.
Q4	Gładka powierzchnia ścian o bardzo wysokich wymaganiach wizualnych.	WYSOKIEJ KLASY Brak odznaczania się miejsc spoin, brak jakichkolwiek śladów, cienie bardzo płytkie przy równoległym skupionym oświetleniu – należy uwzględnić ograniczenia możliwości wykonawczych.	Połączenie zgodne ze standardem (Q3) oraz pełne pokrycie gładzią do 3 mm grubości.	Powierzchnia nadaje się pod gładkie i błyszczące tapety, okładziny ściennie (na przykład na bazie metalu, winylu) oraz szklione (o dużym i średnim połysku). Finalne wykończenie typu: alabastrowy gips sztukatorski.



GIPS SZPACHLOWY Nida Start



- ▶ Gips szpachlowy przeznaczony do wstępnego, ręcznego spoinowania połączeń płyt g-k z taśmą zbrojącą, a także do montażu narożników oraz uzupełniania ubytków.
- ▶ Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę, łatwą w stosowaniu.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; proporcje mieszanki: **0,40 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 6,0 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 0,30 kg/m²**; czas obróbki: **ok. 60 min.**
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1, Q2.**
- ▶ Stanowi system z produktem **Nida Finisz.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
91101	Nida Start	25 kg	42	1050	1,88	47,00	23%

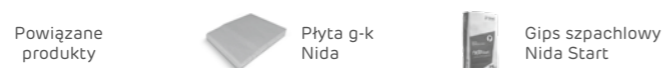


GIPS SZPACHLOWY Nida Finisz



- ▶ Gips szpachlowy przeznaczony do ostatecznego wykańczania połączeń płyt g-k, a także do wykonywania gładzi na podłożach mineralnych ścian i sufitów.
- ▶ Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe. Jest łatwy w nakładaniu, jak i szlifowaniu powierzchni.
- ▶ Po wyschnięciu uzyskuje biały kolor, co przekłada się na mniejsze zużycie farby.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; proporcje mieszanki: **0,36 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 3,0 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 1 kg/m²/mm**; czas obróbki: **ok. 60 min.**
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q2, Q3, Q4.**
- ▶ Stanowi system z produktem **Nida Start.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
91100	Nida Finisz	25 kg	42	1050	2,05	51,25	23%

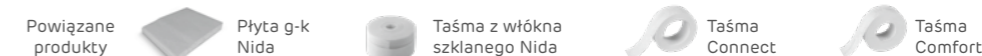


GIPS SZPACHLOWY Nida Duo



- ▶ Uniwersalny gips szpachlowy na bazie gipsu syntetycznego z domieszką specjalistycznych wypełniaczy przeznaczony do ręcznego spoinowania płyt g-k z taśmą zbrojącą, ostatecznego wykańczania powierzchni oraz do montażu narożników.
- ▶ Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę, łatwą w stosowaniu.
- ▶ Odpowiedni dobór wypełniaczy nadaje elastyczność spoinie i umożliwia przenoszenie przez nią naprężeń powstających podczas standardowej pracy płyty g-k. Po wyschnięciu produkt charakteryzuje się średnią twardością powierzchniową.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; proporcje mieszanki: **0,40 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 3,0 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 0,3 kg/m²**; czas obróbki: **ok. 100 min.**
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1, Q2, Q3, Q4.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
91099	Nida Duo	25 kg	42	1050	1,75	43,75	23%
119722	Nida Duo	5 kg	200	1000	2,46	12,30	23%



GIPS SZPACHLOWY Nida Max



NOWOŚĆ

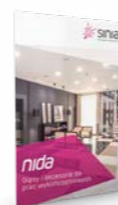


- ▶ Gips szpachlowy Nida Max przeznaczony jest do spoinowania fabrycznie formowanych krawędzi płyt gipsowo-kartonowych bez użycia taśmy zbrojącej. Zalecany jest również do osadzania narożników, puszek instalacyjnych oraz wypełniania ubytków, pęknięć i rys na podłożach mineralnych.
- ▶ Produkt charakteryzuje się ekstremalną przyczepnością do podłoża oraz łatwością aplikacji i doskonałym poślizgiem na szpachlowanym podłożu.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; proporcje mieszanki: **0,55-0,60 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 10 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 0,3 kg/m²**; czas obróbki: **ok. 65 min.**
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1, Q2.**
- ▶ **Nida Max zastępuje gips Nida Planfix Fresh we wszelkich rozwiązaniach systemowych oferowanych przez firmę Siniat.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
95010	Nida Max	20 kg	54	1080	4,50	90,00	23%
133062	Nida Max	5 kg	200	1000	5,05	25,25	23%



Gips szpachlowy Nida Max
POZNAJ FAKTY
na kanale Siniat Nida



Poznaj szczegóły gipsów Siniat
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

GIPS SZPACHLOWY Nida Płomień

Odporność
ogniowa

- ▶ Gips szpachlowy do spoinowania wszystkich typów płyt g-k z użyciem taśm zbrojących oraz do wszelkiego rodzaju obróbki połączeń płyt g-k z wymogami ochrony przeciwpożarowej.
- ▶ Dzięki zastosowaniu specjalnych wypełniaczy gips szpachlowy Nida Płomień posiada zdolność dłuższego utrzymywania wody, przez co skuteczniej zabezpiecza spoinę płyt g-k przed działaniem wysokich temperatur. Po wyschnięciu zapewnia trwałe i mocne połączenie spoiny.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; proporcje mieszanki: **0,40 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 3,0 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 0,30 kg/m²**; czas obróbki: **ok. 60 min.**
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
115822	Nida Płomień	18 kg	1	-	8,58	154,44	23%

Powiązane produkty

Płyta g-k
NidaTaśma z włókna
szklanego Nida

GŁADŹ GIPSOWA Nida Eko

Aplikacja
ręczna Ekologia

- ▶ Gipsowa gładź szpachlowa na bazie gipsu syntetycznego z domieszką specjalistycznych wypełniaczy przeznaczona do całopowierzchniowego ręcznego wykonywania gładzi na podłożach mineralnych ścian i sufitów.
- ▶ Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe. Jest łatwa w nakładaniu, jak i szlifowaniu powierzchni.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; proporcje mieszanki: **0,40 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 2,0 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 1 kg/m²/mm**; czas obróbki: **ok. 100 min**; kolor: **śnieżna biel.**
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q3, Q4.**
- ▶ Zastosowanie: do szpachlowania całopowierzchniowego, tynki cementowo-wapienne oraz gipsowe.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
115600	Nida Eko	18 kg	54	972	1,61	28,98	23%
120153	Nida Eko	5 kg	200	1 000	2,83	14,15	23%

GŁADŹ GIPSOWA Nida Optima

NOWOŚĆ

Aplikacja
ręczna

- ▶ Gipsowa gładź szpachlowa przeznaczona do całopowierzchniowego ręcznego wykonywania gładzi na podłożach mineralnych ścian i sufitów.
- ▶ Dzięki starannemu doborowi specjalnych wypełniaczy produkt charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża. Gładź jest łatwa w aplikacji i w szlifowaniu powierzchni.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **12 miesięcy**; proporcje mieszanki: **0,40 l na 1 kg produktu**; maksymalna grubość 1 warstwy: **do 2 mm**, miejscowo **do 6 mm**; przybliżone zużycie **1 kg/m²/mm**; czas obróbki: **ok 60 min**, kolor: **biały.**
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q3, Q4.**
- ▶ Zastosowanie: do szpachlowania całopowierzchniowego na takich podłożach jak tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tynki cementowo-wapienne oraz gładkie powierzchnie betonowe.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
124752	Nida Optima	20 kg	54	1080	1,35	27,00	23%

NOWOŚĆ

GŁADŹ GIPSOWA Nida Gładka

Aplikacja
ręczna Aplikacja
mechaniczna

- ▶ Gładź gipsowa na bazie gipsu syntetycznego z domieszką specjalistycznych wypełniaczy przeznaczona do całopowierzchniowego wykonywania gładzi na podłożach mineralnych ścian i sufitów, zarówno ręcznie, jak i mechanicznie.
- ▶ Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe. Jest łatwa w nakładaniu, jak i szlifowaniu powierzchni.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; proporcje mieszanki: **0,40 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 2,0 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 1 kg/m²/mm**; czas obróbki: **ok. 100 min**; kolor: **śnieżna biel.**
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q3, Q4.**
- ▶ Zastosowanie: do szpachlowania całopowierzchniowego, tynki cementowo-wapienne oraz gipsowe.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
115823	Nida Gładka	18 kg	54	972	1,87	33,66	23%
113864	Nida Gładka	5 kg	200	1000	3,01	15,05	23%

Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.plOdkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o nakładaniu gładzi.

Gipsy Siniat

- profesjonalne rozwiązania systemowe

GOTOWA MASA SZPACHLOWA Nida Efekt



- ▶ Gotowa, dolomitowa masa szpachlowa przeznaczona do maszynowego lub ręcznego szpachlowania całości powierzchni podłogi ścian i sufitów.
- ▶ Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe. Jest łatwa w nakładaniu, jak i szlifowaniu powierzchni.
- ▶ Przeznaczona do wykonywania gładzi na takich podłożach jak: płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne, gładkie elementy betonowe, bloczki gipsowe, beton komórkowy.
- ▶ Uzyskana idealnie gładka powierzchnia znakomicie sprawdza się jako podkład pod farby, tapety i inne materiały dekoracyjne.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; maksymalna grubość jednej warstwy: **1,0 – 1,5 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 1,5 kg/m² /mm**; czas schnięcia: **ok. 24 h**.
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q2, Q3, Q4**.
- ▶ Zastosowanie: do szpachlowania całości powierzchni, tynki cementowo-wapienne oraz gipsowe.
- ▶ **W ciągu roku może nastąpić zmiana opakowania mieszanki gipsowej na opakowanie o pojemności 18kg. Cena gipsu za 1kg pozostanie bez zmian.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
93942	Nida Efekt	20 kg	33	660	2,54	50,80	23%
93943	Nida Efekt	5 kg	120	600	3,03	15,15	23%



GOTOWA MASA SZPACHLOWA Nida Hydromix



- ▶ Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do ręcznego spoinowania połączeń płyt gipsowych Nida Hydro, Nida Twarda oraz do ręcznego szpachlowania całości powierzchni ścian i sufitów, także do montażu narożników oraz maskowania rys i spękań.
- ▶ Do stosowania w środowiskach mokrych i długookresowo wilgotnych oraz suchych z wymogami odporności na uderzenia.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; maksymalna grubość jednej warstwy: **1,0 – 1,5 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 1,5 kg/m² /mm**; czas schnięcia: **ok. 24 h**.
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1, Q2, Q3**.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
99256	Nida Hydromix	25 kg	36	900	13,38	334,50	23%
99263	Nida Hydromix	5 kg	75	375	15,66	78,30	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Hydro



Płyta Nida Twarda

GOTOWA MASA SZPACHLOWA Nida Pro



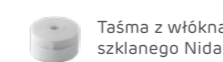
- ▶ Uniwersalna, dolomitowa masa szpachlowa przeznaczona do wstępnego, ręcznego spoinowania połączeń płyt g-k i zatapiania taśmy zbrojącej oraz maszynowego lub ręcznego szpachlowania ścian i sufitów, a także do ostatecznego wykańczenia połączeń płyt g-k, montażu narożników oraz maskowania rys i spękań.
- ▶ Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, znacznie przekraczającą wymogi normowe.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; maksymalna grubość jednej warstwy: **1,0 – 1,5 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 1,5 kg/m² /mm**; czas schnięcia: **ok. 24 h**.
- ▶ Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1, Q2, Q3**.
- ▶ **W ciągu roku może nastąpić zmiana opakowania mieszanki gipsowej na opakowanie o pojemności 18kg. Cena gipsu za 1kg pozostanie bez zmian.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
91104	Nida Pro	20 kg	33	660	2,99	59,80	23%
91107	Nida Pro	5 kg	120	600	3,46	17,30	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Taśma z włókna szklanego Nida



Taśma Connect



Taśma Comfort



Realizacja: Sky Tower, Wrocław



Odkryj nasz kanał Siniat Nida z filmami instruktażowymi o nakładaniu gładzi.

Gipsy Siniat

– profesjonalne rozwiązania systemowe

KLEJ GIPSOWY Nida Klej Typ T



- ▶ Klej na bazie gipsu syntetycznego z domieszką specjalistycznych wypełniaczy.
- ▶ Przeznaczony do mocowania płyt g-k wewnątrz budynków do ścian wykonanych z cegły, betonu, gazobetonu, bloczków gipsowych i tynków mineralnych. Produkt może być wykorzystywany również do montażu gzymsów gipsowych lub gipsowo-kartonowych, innych elementów sztukaterii gipsowej. Ponadto służy do uzupełniania większych ubytków, osadzania puszek elektrycznych oraz innych prac.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **6 miesięcy**; proporcje mieszanki: **0,50 l wody na 1 kg produktu**; przybliżone zużycie: **ok. 4 kg/m²**; czas obróbki: **ok. 60 min.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
91102	Nida Klej Typ T	25 kg	42	1050	0,92	23,00	23%

Powiązane produkty



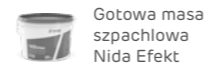
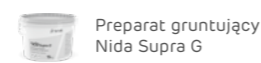
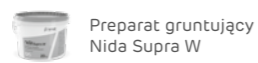
TYNK GIPSOWY Nida Supra L



- ▶ Lekki, maszynowy tynk gipsowy jest wysoko zaawansowaną zaprawą tynkarską na bazie gipsu syntetycznego z domieszką specjalistycznych kruszyw lekkich i nowoczesnych składników modyfikujących.
- ▶ Charakteryzuje się zwiększoną wydajnością, łatwością obróbki, bardzo dobrą przyczepnością i wytrzymałością mechaniczną.
- ▶ **Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **3 miesiące**; proporcje mieszanki: **0,52 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 30 mm**; przybliżone zużycie: **ok. 8 kg/m²**; czas obróbki: **ok. 180 min.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
91109	Nida Supra L	25 kg	40	1000	0,90	22,50	23%

Powiązane produkty



PREPARAT GRUNTUJĄCY Nida Supra G



- ▶ Środek gruntujący do podłoża chłonnych będący koncentratem zawieszony na bazie żywic syntetycznych o wysokiej odporności na ługi, przeznaczony do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni.
- ▶ Stosowany w celu wzmocnienia podłoża, zwiększenia przyczepności następnych powłok oraz zabezpieczenia przed nadmiernym chłonięciem wody z zapraw do podłoża.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044265	Nida Supra G	15 kg	36	900	12,93	193,95	23%

Powiązane produkty



Tynk gipsowy Nida Supra L

PREPARAT GRUNTUJĄCY Nida Supra W



- ▶ Środek gruntujący przeznaczony do gruntowania powierzchni gładkich, o wysokiej gęstości i **niskiej chłonności** (np. betonowych).
- ▶ Grunt z kruszywem do betonów.
- ▶ Stosowany w celu zwiększenia przyczepności do podłoża.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044264	Nida Supra W	20 kg	33	660	7,10	142,00	23%

Powiązane produkty



Tynk gipsowy Nida Supra L



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



Poznaj szczegóły gipsów Siniat
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

Gipsy Siniat

– profesjonalne rozwiązania systemowe

PREPARAT GRUNTUJĄCY Hydropanel PM Primer



- ▶ Preparat gruntujący do płyt cementowych w zastosowaniach wewnętrznych.
- ▶ Charakteryzuje się wysoką wydajnością (koncentrat).
- ▶ Do stosowania w środowiskach mokrych.
- ▶ Stanowi system z masą szpachlową Hydropanel PM Finisher.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	VAT
4053593	Hydropanel PM Primer	5 kg	1	5	30,40	23%

Powiązane produkty



Płyta Hydropanel



Masa szpachlowa Hydropanel PM Finisher



Klej do płyt cementowych Hydropanel

MASA SZPACHLOWA Hydropanel PM Finisher



- ▶ Cementowa biała masa szpachlowa przeznaczona do spoinowania i szpachlowania płyt cementowych Hydropanel.
- ▶ Charakteryzuje się dużą wydajnością.
- ▶ Do stosowania w środowiskach mokrych.
- ▶ Stanowi system z preparatem gruntującym Hydropanel PM Primer.
- ▶ Nadaje się do aplikacji zewnętrznych.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	VAT
4053595	Hydropanel PM Finisher	20 kg	1	20	8,75	23%

Powiązane produkty



Płyta Hydropanel



Preparat gruntujący Hydropanel PM Primer



Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip

KLEJ DO PŁYT CEMENTOWYCH Hydropanel



- ▶ Elastyczny, jednoskładnikowy klej i produkt uszczelniający, polimer na bazie MS-hybrydowej, do klejenia płyt cementowych w układach jednowarstwowych.
- ▶ Nadaje się do stosowania w obszarach 1 i 2 według Eurokodu 5, w tym wewnętrznych pomieszczeniach mokrych.
- ▶ Bezzapachowy, nie ekspanduje, nadaje się do malowania.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4053600	Klej do płyt cementowych Hydropanel	310 ml	45,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Hydropanel



Preparat gruntujący Hydropanel PM Primer



Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip



Realizacja: Kita Lindenkreuz, Manching



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



Systemy specjalne

Ambicją marki Siniat jest profesjonalna pomoc na każdym etapie prac remontowo-budowlanych, również w przypadku realizacji obiektów o specyficznej charakterystyce. Z myślą o najbardziej wymagających inwestycjach przygotowaliśmy kompleksowe systemy produktów, spełniające najwyższe normy w zakresie odporności ogniowej, odporności na działanie wilgoci czy odporności na uderzenia. Dzięki temu możesz korzystać z gotowych, przetestowanych w praktyce rozwiązań dostosowanych do konkretnych potrzeb i sytuacji.



Realizacja: Tarnowskie Terme, Tarnowo Podgórne

SYSTEMY
SPECJALNE

nida Hydro

Innowacyjny system do stosowania
w pomieszczeniach **mokrych i wilgotnych**

PLYTA Nida Hydro^{1) 2)} (TYP GMFH1)



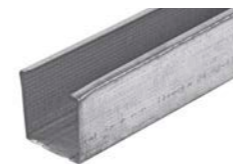
- Supertechniczna, specjalistyczna płyta gipsowa z włóknami przeznaczona do zabezpieczenia środowisk, w których wymagana jest odporność na działanie wody i pleśni.
- Posiada powłokę zewnętrzną w kolorze pomarańczowym, wykonaną z materiału na bazie włókna szklanego.
- Rdzeń płyty został wzbogacony środkami eliminującymi powstawanie pleśni.
- Charakteryzuje się zwiększonymi parametrami mechanicznymi, wyjątkową odpornością na działanie wody (nasiąkliwość poniżej 3%) oraz zabezpieczeniem przed powstawaniem pleśni przy jednoczesnym zachowaniu właściwości i zalet standardowej płyty gipsowo-kartonowej (łatwość cięcia, montażu i transportu).
- Bez problemu można stosować ją jako suchą zabudowę w pomieszczeniach długookresowo mokrych i wilgotnych, takich jak np. baseny, sauny.
- Stosuje się ją również jako podkład pod glazurę w kuchni i łazience oraz jako okładzinę ścian i sufitów w pomieszczeniach wilgotnych, takich jak: pomieszczenia sanitarne, restauracje, garaże czy piwnice.
- Posiada większą wytrzymałość w przypadku mocowania na niej obciążań (szafki, lustra, obrazy).
- Dzięki swoim wysokim parametrom, Nida Hydro jest pierwszą płytą, którą można stosować na zewnątrz budynku jako podbitkę dachową, sufit podwieszany czy warstwę elewacji zewnętrznej.
- Została stworzona jako alternatywa dla płyt cementowych, posiadając jednocześnie zalety standardowej płyty gipsowej (jak np. łatwość przenoszenia, cięcia).
- Płyta posiada zwiększoną odporność na uderzenia – oznaczenie „I” (wg EN15283-1).
- Jest częścią systemu Nida Hydro, w skład którego wchodzi masy szpachlowe oraz profile i akcesoria w klasie korozyjności C3 i C5 (w tym istnieje również możliwość dostarczenia klap rewizyjnych Nida Hydro na specjalne zamówienie).
- Wykonawcy doceniają jej lekkość, łatwość obróbki i montażu.
- Zastosowanie: wewnętrzne i zewnętrzne.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Opis produktu	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
108244	KS	12,5 × 1200 × 2600 [mm]	10,80	124,80	40	1348	68,20	23%
92375	KS	15 × 1200 × 2400 [mm]	13,50	115,20	40	1555	78,50	23%
-	KS	Nida Hydro perforowana 12,5 × 1200 × 2600 [mm] ³⁾ *	10,80	124,80	40	1348	150,00	23%

* Płyta Nida Hydro perforowana możliwa jest do wykonania wyłącznie we wzorze perforacji oznaczonej n0.

Powiązane produkty Nida Hydromix Profile Nida Hydro C3 Akcesoria Nida Hydro C3

PROFIL ŚCIENNY Nida C Hydro C3^{3) 9)}



- Profil stosowany w ścianach działowych, okładzinach ściennych, sufitach samonośnych oraz obudowach pionów instalacyjnych. Stanowi podstawowy element konstrukcji nośnej o szerokości 100 mm (w przypadku konstrukcji jednorzędowych). Poszycie z płyt g-k Nida, mocowane za pomocą blachowkrętów do profilu C, tworzy mocną i sztywną konstrukcję zapewniając wieloletnią gwarancję bezpieczeństwa. Profil posiada specjalne otwory, które pozwalają na przeprowadzenie instalacji elektrycznej we wnętrzu ściany.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91124	Profil Nida C 50 Hydro C3	50,00	4,00	0,78	8	7,29	NPo
91130	Profil Nida C 75 Hydro C3	75,00	4,00	0,90	8	8,28	NPo
91118	Profil Nida C 100 Hydro C3	100,00	4,00	1,03	8	9,54	NPo

Powiązane produkty Profil Nida U Hydro C3 Płyta g-k Nida Hydro Blachowkręty Nida Hydro C4

PROFIL ŚCIENNY Nida U Hydro C3^{4) 9)}



- Profil stosowany w ścianach działowych, okładzinach ściennych, sufitach samonośnych oraz obudowach pionów instalacyjnych. Stanowi podstawowy element konstrukcji nośnej o szerokości 100 mm (w przypadku konstrukcji jednorzędowych). Poszycie z płyt g-k Nida, mocowane za pomocą blachowkrętów do profilu C, tworzy mocną i sztywną konstrukcję zapewniając wieloletnią gwarancję bezpieczeństwa. Profil posiada specjalne otwory, które pozwalają na przeprowadzenie instalacji elektrycznej we wnętrzu ściany.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91141	Profil Nida U 50 Hydro C3	50,00	4,00	0,61	8	6,39	NPo
91143	Profil Nida U 75 Hydro C3	75,00	4,00	0,78	8	7,20	NPo
91139	Profil Nida U 100 Hydro C3	100,00	4,00	0,91	8	8,55	NPo

Powiązane produkty Profil Nida C Hydro C3 Płyta g-k Nida Hydro Blachowkręty Nida Hydro C4

PROFIL GŁÓWNY Nida CD 60 Hydro C3⁹⁾



- Profil stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy, obudowach konstrukcji nośnych oraz okładzinach ściennych kotwionych. Dzięki swojej konstrukcji współpracuje z szeregiem akcesoriów do systemów suchej zabudowy Nida. Wykonany z blachy o grubości 0,6 mm pozwala na montaż płyt bezpośrednio do profilu za pomocą blachowkrętów Nida.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.



Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91134	Profil Nida CD 60 Hydro C3	60,00	4,00	0,61	8	5,94	NPo



PROFIL PRZYŚCIENNY Nida UD 27 Hydro C3⁹⁾



- Profil obwodowy stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy oraz okładzinach ściennych kotwionych. Montowany bezpośrednio do ściany – w systemach sufitów podwieszanych lub stropu i podłogi – w systemach okładzin ściennych, stanowi ważny element odpowiedniego ułożenia i wypoziomowania profili Nida CD 60 Hydro C3.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.



Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
91137	Profil Nida UD 27 Hydro C3	4,00	0,41	16	4,14	NPo



PROFIL OŚCIEŻNICOWY Nida UA Hydro C3⁹⁾



- Profil o grubości 2 mm zapewniający niezwykle wysoką wytrzymałość. Stosowany głównie przy wzmacnianiu ościeżnic.
- Wysoka nośność zapewnia wieloletnie i bezpieczne użytkowanie zabudowy wykonanej z profili UA.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.



Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
137952	Profil Nida UA 50 Hydro C3	3,00	1,89	24	23,54	NPo
137953	Profil Nida UA 50 Hydro C3	4,00	1,89	24	23,54	NPo
137954	Profil Nida UA 75 Hydro C3	3,00	2,29	24	27,98	NPo
137955	Profil Nida UA 75 Hydro C3	4,00	2,29	24	27,98	NPo
137951	Profil Nida UA 100 Hydro C3	3,00	2,64	24	33,08	NPo
134166	Profil Nida UA 100 Hydro C3	4,00	2,64	24	33,08	NPo



KĄTOWNIK NIDA DO PROFILU Nida UA Hydro C3⁹⁾



- Element montażowy do profili ościeżnicowych Nida UA Hydro C3 z konstrukcją nośną budynku. Montaż kątownika do profilu ościeżnicowego odbywa się za pomocą dwóch śrub Nida M8.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.



Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044093	Kątownik Nida do profilu Nida UA 50 Hydro C3	48	2,44	NPo
4044306	Kątownik Nida do profilu Nida UA 75 Hydro C3	48	4,04	NPo
4044308	Kątownik Nida do profilu Nida UA 100 Hydro C3	48	5,20	NPo



ELEMENT DO MOCOWANIA

Nida ES 60 Hydro C3⁹⁾

- Podstawowy element do mocowania stalowej konstrukcji Nida CD 60 Hydro C3 do drewnianej konstrukcji, np. więźby dachowej, a także do masywnych ścian i stropów. Element systemu okładzin ściennych, sufitowych lub zabudowy poddaszy. Pozwala na odsunięcie konstrukcji z płyt g-k od powierzchni stropu lub ściany.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042544	Element do mocowania Nida ES 60/75 Hydro C3	100	0,92	23%
4042542	Element do mocowania Nida ES 60/125 Hydro C3	100	1,26	23%
4042545	Element do mocowania Nida ES 60/75 płaski Hydro C3	100	0,82	23%
4042543	Element do mocowania Nida ES 60/125 płaski Hydro C3	100	1,18	23%

Powiązane produkty: Profil Nida CD 60 Hydro C3, Wkręty do blachy 2 mm 3,5 x 9,5/11, Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA

Nida WGN Uni Hydro C3⁹⁾

- Górny element zawiesia noniuszowego pozwalający na możliwie największą wysokość podwieszenia ze wszystkich dostępnych w ofercie Siniat. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu. Szerokość noniusza wynosi 16 mm, co wymusza w przypadku konieczności przedłużenia podwieszenia współpracę elementu z przedłużaczem noniusza (14 mm).
- Przedłużacz noniusza, łączony jest z wieszakiem mocowanym obrotowo Nida WON 60 Hydro C3, dając zawiesie dla sufitu podwieszanego o pełnej regulacji wysokości. Wszystkie połączenia elementów w zawiesiu noniuszowym wykonywane są przetyczkami wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3, po dwie na każdy element mocowania. Tak skonstruowany komplet podwieszenia stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042569	Wieszak Nida WGN Uni Hydro C3	40	1,30	23%

Powiązane produkty: Przedłużacz noniusza Nida PN Hydro C3, Przetyczka wieszaka Nida PWN Hydro C3, Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA

Nida WGN 20 Hydro C3⁹⁾

- Górny element zawiesia noniuszowego. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu.
- Dzięki pełnej regulacji wzdłuż osi noniusza, zakres podwieszenia, jaki można uzyskać za pomocą tego typu wieszaka wynosi od 160 do 280 mm. Niezbędnym elementem kompletu noniuszowego jest wieszak mocowany obrotowo Nida WON 60 Hydro C3, z którym wieszak górny jest łączony za pomocą dwóch przetyczek wieszaka noniuszowego Nida PWN Hydro C3. Tak skonstruowany wieszak stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042566	Wieszak Nida WGN 20 Hydro C3	20 cm	40	1,30	23%

Powiązane produkty: Wieszak dolny Nida WON 60 Hydro C3, Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3, Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA

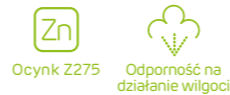
Nida WGN 30 Hydro C3⁹⁾

- Górny element zawiesia noniuszowego. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu.
- Dzięki pełnej regulacji wzdłuż osi noniusza, zakres podwieszenia, jaki można uzyskać za pomocą tego typu wieszaka wynosi od 260 do 380 mm. Niezbędnym elementem kompletu noniuszowego jest wieszak mocowany obrotowo Nida WON 60 Hydro C3, z którym wieszak górny jest łączony za pomocą dwóch przetyczek wieszaka noniuszowego Nida PWN Hydro C3. Tak skonstruowany wieszak stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042568	Wieszak Nida WGN 30 Hydro C3	30 cm	40	1,64	23%

Powiązane produkty: Wieszak dolny noniusza Nida WON 60 Hydro C3, Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3, Elementy kotwiące

WIESZAK MOCOWANY OBROTOWO Z NONIUSZEM Nida WON 60 Hydro C3⁹⁾



- Wieszak mocowany obrotowo z noniuszem stosowany do budowy konstrukcji sufitowych z profili stalowych Nida CD 60 Hydro C3.
- Zbudowany jest ze stalowego elementu obrotowego (gniazdo montażowe do profili CD 60) i elementu noniuszowego łączącego z wieszakiem górnym.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4062976	Wieszak Nida WON 60 Hydro C3	100	2,25	23%

Powiązane produkty: Wieszak górny noniuszowy Nida WGN 20 Hydro C3, Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3, Profil Nida CD 60 Hydro C3

PRZEDŁUŻACZ DO NONIUSZA Nida PN Hydro C3⁹⁾



- Pozwala na pełną regulację oraz znaczący wzrost wysokości podwieszenia sufitu opartego na zawiesiu noniuszowym. Współpracuje z wieszakiem górnym noniusza uniwersalnym oraz wieszakiem obrotowym z noniuszem.
- Standardowa długość przedłużacza wynosi 3 m, jednak może on zostać połączony z kolejnym przedłużaczem za pomocą łącznika do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C3. Takie rozwiązanie pozwala uzyskać w pełni regulowaną wysokość podwieszenia wzdłuż noniusza. Wszystkie mocowania odbywają się poprzez zastosowanie przetyczek wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3, po dwie na każdy punkt mocowania.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042559	Przedłużacz do noniusza Nida PN Hydro C3	20	11,00	23%

Powiązane produkty: Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni Hydro C3, Wieszak dolny noniusza Nida WON 60 Hydro C3, Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C3

ŁĄCZNIK DO PRZEDŁUŻACZA NONIUSZA Nida LPN, 16/90 mm Hydro C3⁹⁾



- Umożliwia połączenie dwóch przedłużaczy do noniusza Nida PN Hydro C3. Łączenie odbywa się poprzez zastosowanie 4 przetyczek wieszaka noniuszowego (po dwie na każdy punkt mocowania).
- Stosowany w sufitach podwieszanych, w systemach opartych na wieszaku noniuszowym, uniwersalnym. Szerokość łącznika wynosi 16 mm, a jego długość to 90 mm.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063008	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C3	20	0,88	23%
4043165	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C3	100	0,80	23%

Powiązane produkty: Przedłużacz noniusza Nida PN Hydro C3, Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni Hydro C3, Wieszak dolny noniusza Nida WON 60 Hydro C3

PRZETYCZKA WIESZAKA NONIUSZA Nida PWN Hydro C3⁹⁾



- Element stosowany we wszystkich połączeniach w zawiesiach typu noniuszowego. Stanowi bezpieczne połączenie pomiędzy elementami noniuszowymi.
- Unikalny kształt zabezpiecza wypięcie się przetyczki podczas prowadzenia prac montażowych. W celu zapewnienia gwarantowanej nośności, na każde połączenie wymagane jest stosowanie dwóch przetyczek.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063009	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C3	80	0,90	23%

Powiązane produkty: Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni Hydro C3, Wieszak dolny noniusza Nida WON 60 Hydro C3, Przedłużacz noniusza Nida PN Hydro C3

PRZETYCZKA WIESZAKA NONIUSZA Siniat FAST-PIN®



- Unikalna przetyczka do wykonywania trwałych połączeń w zawieszach typu noniuszowego (kompatybilna z wszystkimi rodzajami wieszaków).
- Produkt spełnia wymagania kategorii korozyjności C1-C2 oraz C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.
- Redukuje czas montażu systemu noniuszowego o 50%.
- Wielowarstwowe zabezpieczenie antykorozyjne – łatwa identyfikacja oryginalności produktu dzięki zastosowaniu specjalnego koloru.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4066502	Przetyczka wieszaka noniusza Siniat FAST-PIN®*	100	0,92	23%

Powiązane produkty



Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony



Wieszak dolny noniusza Nida WON 60



Wieszak górny noniusza Nida WGN Uni

* Produkt dostępny w sprzedaży od grudnia 2017.

ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY Nida LW 60 Hydro C3 9)



- Element łączący wzdłużnie dwa profile Nida CD 60 Hydro C3. Stosowany w systemach sufitów podwieszanych oraz zabudowy poddaszy. W przypadku konstrukcji dłuższych niż nominalna długość profilu, łącznik wzdłużny zapewnia solidne połączenie dwóch profili wzdłuż ich osi, zapewniając bezpieczeństwo całej konstrukcji. W połowie łącznika znajduje się wypustka, ograniczająca możliwość nieprawidłowego umieszczenia łącznika w profilu Nida CD 60 Hydro C3. Zalecane jest łączenie mechaniczne profili z łącznikiem za pomocą wkrętów do blachy Nida.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063011	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C3	20	1,34	23%
4042555	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C3	100	1,28	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C3



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 × 9,5/11

ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Nida LK 60 Hydro C3 9)



- Element łączący w układzie prostokątnym dwa profile stalowe Nida CD 60 Hydro C3 (główny oraz nośny) w systemach dwupoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych i zabudów poddaszy. Zalecany również do bezpośredniego montażu pod stropem niewymagającym poziomowania lub w systemie „sufit pod sufitem”.
- Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4063012	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C3	20	1,46	23%
4042548	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C3	100	1,40	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C3



Realizacja: Aqua, Lublin



Poznaj możliwości systemu Nida Hydro – wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszury!

Systemy specjalne Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

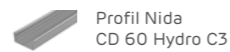
ŁĄCZNIK POPRZECZNY JEDNOSTRONNY Nida LPJ 60 Hydro C3⁹⁾



- ▶ Element łączący w układzie prostokątnym stalowe profile Nida CD 60 Hydro C3 (główny i nośny) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych.
- ▶ Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy. Łącznik posiada otwór umożliwiający skręcenie go z profilem głównym Nida CD 60 Hydro C3, w celu dodatkowej stabilizacji.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042552	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60 Hydro C3	100	1,88	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C3

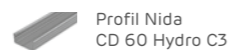
ŁĄCZNIK POPRZECZNY PODWÓJNY Nida LPP 60 Hydro C3⁹⁾



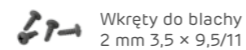
- ▶ Element łączący w układzie prostokątnym stalowe profile Nida CD 60 Hydro C3 (profil główny z dwoma profilami nośnymi) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych. Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy. Element posiada otwory montażowe umożliwiające skręcenie całego układu wkrętami do blachy, dzięki czemu zwiększamy sztywność konstrukcji i bezpieczeństwo stosowania.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C3.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042553	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60 Hydro C3	24	4,60	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C3



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 x 9,5/11

Blachowkręty Nida Hydro C4



- ▶ Blachowkręty Nida o zastosowaniu w środowisku o kategorii korozyjności C4.
- ▶ Służą do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do stalowej konstrukcji z profili Nida w środowiskach o wysokiej częstotliwości kondensacji oraz wysokim zanieczyszczeniu, np. z procesów produkcyjnych. Pozwalają na montaż opływaną o grubości do 15 mm.
- ▶ Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Wymiary wkrętu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4051268	Blachowkręty Nida Hydro C4	3,5 x 25 mm	1000	130,00	23%
4051270	Blachowkręty Nida Hydro C4	3,5 x 41 mm	1000	156,00	23%

Powiązane produkty

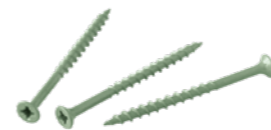


Płyta Nida Hydro



Profile Nida Hydro C3/C5

Wkręty do drewna Nida Hydro C4



- ▶ Wkręty do drewna Nida Hydro C4 o zastosowaniu w środowisku o kategorii korozyjności C4. Służą mocowaniu płyt gipsowo-kartonowych do drewnianej konstrukcji w środowiskach o wysokiej częstotliwości kondensacji oraz wysokim zanieczyszczeniu, np. z procesów produkcyjnych.
- ▶ Pozwalają na montaż opływaną o łącznej grubości do 25 mm.
- ▶ Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba opakowań w kartonie	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4055429	Wkręty do drewna Nida Hydro C4 4,0 x 60 mm	1	250	37,50	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Hydro



Profile Nida Hydro C3/C5

GOTOWA MASA SZPACHLOWA Nida Hydromix



Aplikacja ręczna

Odporność na działanie wilgoci



- Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do ręcznego spoinowania połączeń płyt gipsowych Nida Hydro, Nida Twarda oraz do ręcznego szpachlowania całości powierzchni ścian i sufitów, także do montażu narożników oraz maskowania rys i spękań.
- Do stosowania w środowiskach mokrych i długookresowo wilgotnych oraz suchych z wymogami odporności na uderzenia.
- Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; maksymalna grubość jednej warstwy: **1,0 – 1,5 mm**; przybliżone zużycie: ok. **1,5 kg/m²/mm**; czas schnięcia: **ok. 24 h**.
- Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1, Q2, Q3**.

*prezentowane opakowanie może się różnić szatą graficzną.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
99256	Nida Hydromix	25 kg	36	900	13,38	334,50	23%
99263	Nida Hydromix	5 kg	75	375	15,66	78,30	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Hydro



Płyta Nida Twarda

Preparat zabezpieczający Nida Hydro



Odporność na działanie wilgoci



- Natryskowy preparat zabezpieczający przed korozją stalowe profile w przypadku cięcia mechanicznego.
- Zalecany głównie do stosowania do wyższych kategorii korozyjności środowiska (stalowe profile Nida Hydro C3/C5).
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044470	Preparat zabezpieczający Nida Hydro	400 ml	1	150,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Realizacja: Aqua, Lublin



PLYTA Nida Hydro^{1) 2)} (TYP GMFH1)



- Supertechniczna, specjalistyczna płyta gipsowa z włóknami przeznaczona do zabezpieczenia środowisk, w których wymagana jest odporność na działanie wody i pleśni.
- Posiada powłokę zewnętrzną w kolorze pomarańczowym, wykonaną z materiału na bazie włókna szklanego.
- Rdzeń płyty został wzbogacony środkami eliminującymi powstawanie pleśni.
- Charakteryzuje się zwiększonymi parametrami mechanicznymi, wyjątkową odpornością na działanie wody (nasiąkliwość poniżej 3%) oraz zabezpieczeniem przed powstawaniem pleśni przy jednoczesnym zachowaniu właściwości i zalet standardowej płyty gipsowo-kartonowej (łatwość cięcia, montażu i transportu).
- Bez problemu można stosować ją jako suchą zabudowę w pomieszczeniach długookresowo mokrych i wilgotnych, takich jak np. baseny, sauny.
- Stosuje się ją również jako podkład pod glazurę w kuchni i łazience oraz jako okładzinę ścian i sufitów w pomieszczeniach wilgotnych, takich jak: pomieszczenia sanitarne, restauracje, garaże czy piwnice.
- Posiada większą wytrzymałość w przypadku mocowania na niej obciążań (szafki, lustra, obrazy).
- Dzięki swoim wysokim parametrom, Nida Hydro jest pierwszą płytą, którą można stosować na zewnątrz budynku jako podbitkę dachową, sufit podwieszany czy warstwę elewacji zewnętrznej.
- Została stworzona jako alternatywa dla płyt cementowych, posiadając jednocześnie zalety standardowej płyty gipsowej (jak np. łatwość przenoszenia, cięcia).
- Płyta posiada zwiększoną odporność na uderzenia – oznaczenie „I” (wg EN15283-1).
- Jest częścią systemu Nida Hydro, w skład którego wchodzi masy szpachlowe oraz profile i akcesoria w klasie korozyjności C3 i C5 (w tym istnieje również możliwość dostarczenia kłap rewizyjnych Nida Hydro na specjalne zamówienie).
- Wykonawcy doceniają jej lekkość, łatwość obróbki i montażu.
- Zastosowanie: wewnętrzne i zewnętrzne.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Opis produktu	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
108244	KS	12,5 × 1200 × 2600 [mm]	10,80	124,80	40	1348	68,20	23%
92375	KS	15 × 1200 × 2400 [mm]	13,50	115,20	40	1555	78,50	23%
-	KS	Nida Hydro perforowana 12,5 × 1200 × 2600 [mm] ³⁾ *	10,80	124,80	40	1348	150,00	23%

* Płyta Nida Hydro perforowana możliwa jest do wykonania wyłącznie we wzorze perforacji oznaczonej n0.



PROFIL ŚCIENNY Nida C Hydro C5^{5) 9)}



- Profil stosowany w ścianach działowych, okładzinach ściennych, sufitach samonośnych oraz obudowach pionów instalacyjnych. Stanowi podstawowy element konstrukcji nośnej. Poszycie z płyt g-k Nida mocowane za pomocą blachowkrętów do profilu C tworzy mocną i sztywną konstrukcję, zapewniając wieloletnią gwarancję bezpieczeństwa. Profil posiada specjalne otwory, które pozwalają na przeprowadzenie instalacji elektrycznej we wnętrzu ściany. Wykonany z blachy o grubości nominalnej 0,6 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4044347	Profil Nida C 50 Hydro C5	50,00	4,00	0,78	8	22,00	NPo
4044346	Profil Nida C 75 Hydro C5	75,00	4,00	0,90	8	25,00	NPo
4044345	Profil Nida C 100 Hydro C5	100,00	4,00	1,03	8	28,00	NPo



PROFIL ŚCIENNY Nida U Hydro C5^{5) 9)}



- Profil obwodowy stosowany w ścianach działowych, okładzinach ściennych, sufitach samonośnych oraz obudowach pionów instalacyjnych i konstrukcji nośnych budynków. W systemach o pionowej płaszczyźnie zabudowy montowany jest do podłóg oraz stropów za pomocą kołków rozporowych stanowiąc podstawę montażu profili C. Profile U, zapobiegając poprzecznemu ruchowi profili C, gwarantują prostoliniowe ułożenie konstrukcji ściany. Wykonany z blachy o grubości nominalnej 0,6 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4044344	Profil Nida U 50 Hydro C5	50,00	4,00	0,61	8	20,00	NPo
4044343	Profil Nida U 75 Hydro C5	75,00	4,00	0,78	8	23,00	NPo
4044342	Profil Nida U 100 Hydro C5	100,00	4,00	0,91	8	26,00	NPo



PROFIL GŁÓWNY

Nida CD 60 Hydro C5⁹⁾

- Profil stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy, obudowach konstrukcji nośnych oraz okładzinach ściennych kotwionych. Dzięki swojej konstrukcji współpracuje z szeregiem akcesoriów do systemów suchej zabudowy Nida. Wykonany z blachy o grubości 0,6 mm pozwala na montaż płyt bezpośrednio do profilu za pomocą blachowkrętów Nida. Wykonany z blachy o grubości nominalnej 0,6 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.

Symbol	Opis produktu	Szerokość [mm]	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4042617	Profil Nida CD 60 Hydro C5	60,00	4,00	0,61	12	16,00	NPo

Powiązane produkty



Profil Nida UD 27 Hydro C5



Akcesoria Nida Hydro C5



Płyta g-k Nida Hydro

PROFIL PRZYŚCIENNY

Nida UD 27 Hydro C5⁹⁾

- Profil obwodowy stosowany w sufitach podwieszanych, zabudowach poddaszy oraz okładzinach ściennych kotwionych. Montowany bezpośrednio do ściany – w systemach sufitów podwieszanych lub stropu i podłogi – w systemach okładzin ściennych, stanowi ważny element odpowiedniego ułożenia i wy poziomowania profili Nida CD 60 Hydro C5. Wykonany z blachy o grubości nominalnej 0,6 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4042619	Profil Nida UD 27 Hydro C5	3,00	0,41	16	13,00	NPo

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C5



Taśma akustyczna Nida



Kołki rozporowe Nida

PROFIL OŚCIEŻNICOWY

Nida UA Hydro C5⁹⁾

- Profil o grubości 2 mm, zapewniający niezwykle wysoką wytrzymałość. Stosowany głównie przy wzmacnianiu ościeżnic. Wysoka nośność zapewnia wieloletnie i bezpieczne użytkowanie zabudowy wykonanej z profili UA.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.

Symbol	Opis produktu	Standardowa długość [mb]	Waga mb [kg]	Liczba sztuk w opak./wiązce	Cena netto [PLN/mb]	VAT
4044332	Profil Nida UA 50 Hydro C5	3,00	1,89	4	53,00	NPo
4044333	Profil Nida UA 50 Hydro C5	4,00	1,89	4	53,00	NPo
4044339	Profil Nida UA 75 Hydro C5	3,00	2,29	4	72,00	NPo
4044338	Profil Nida UA 75 Hydro C5	4,00	2,29	4	72,00	NPo
4044335	Profil Nida UA 100 Hydro C5	3,00	2,64	4	79,00	NPo
4044334	Profil Nida UA 100 Hydro C5	4,00	2,64	4	79,00	NPo

Powiązane produkty



Kątownik do profili Nida UA Hydro C5



Śruba Nida M8



Wkręty do blachy 2 mm Nida



Realizacja: Zespół Szkół Muzycznych, Sosnowiec

SYSTEMY SPECJALNE

Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

ELEMENT DO MOCOWANIA Nida ES 60 Hydro C5⁹⁾



- Podstawowy element do mocowania stalowej konstrukcji Nida CD 60 Hydro C5 do drewnianej konstrukcji, np. więźby dachowej, a także do masywnych ścian i stropów. Element systemu okładzin ściennych, sufitowych lub zabudowy poddaszy.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwia montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5. Pozwala na odsunięcie konstrukcji z płyt g-k od powierzchni stropu lub ściany.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044317	Element do mocowania Nida ES 60/60 Hydro C5	100	4,40	23%
4043617	Element do mocowania Nida ES 60/125 Hydro C5	50	5,00	23%

Powiązane produkty: Profil Nida CD 60 Hydro C5, Wkręty do blachy 2 mm 3,5 x 9,5/11, Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA Nida WGN 20 Hydro C5⁹⁾



- Górny element zawiesia noniuszowego pozwalający na możliwie największą wysokość podwieszenia ze wszystkich dostępnych w ofercie Siniat. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu.
- Szerokość noniusza wynosi 12 mm, co pozwala na współpracę elementu z przedłużaczem noniusza (12 mm). Oba elementy zostają połączone poprzez łącznik przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C5 o szerokości 15,4 mm. Daje to możliwość wykonania sufitu podwieszanego o pełnej regulacji wysokości. Jeżeli nie ma potrzeby przedłużenia podwieszenia WGN 20 Hydro C5 jest łączony z Wieszakiem dolnym noniuszowym wzmocnionym Hydro C5 o szerokości 15,5 mm, dając zawiesie dla sufitu. Wszystkie połączenia elementów w zawiesiu noniuszowym wykonywane są przetyczkami wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5, po dwie na każdy element mocowania. Tak skonstruowany komplet podwieszenia stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5. Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042567	Wieszak Nida WGN 20 Hydro C5	20 cm	50	4,60	23%

Powiązane produkty: Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5, Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5, Elementy kotwiące

WIESZAK GÓRNY NONIUSZA Nida WGN 30 Hydro C5⁹⁾



- Górny element zawiesia noniuszowego pozwalający na możliwie największą wysokość podwieszenia ze wszystkich dostępnych w ofercie Siniat. Kotwiony do stropu stanowi pewne i solidne zawiesie dla całego sufitu.
- Szerokość noniusza wynosi 12 mm, co pozwala na współpracę elementu z przedłużaczem noniusza (12 mm). Oba elementy zostają połączone poprzez łącznik przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C5 o szerokości 15,4 mm. Daje to możliwość wykonania sufitu podwieszanego o pełnej regulacji wysokości. Jeżeli nie ma potrzeby przedłużenia podwieszenia WGN 30 Hydro C5 jest łączony z Wieszakiem dolnym noniuszowym wzmocnionym Hydro C5 o szerokości 15,5 mm, dając zawiesie dla sufitu. Wszystkie połączenia elementów w zawiesiu noniuszowym wykonywane są przetyczkami wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5, po dwie na każdy element mocowania. Tak skonstruowany komplet podwieszenia stanowi mocne i trwałe połączenie sufitu ze stropem z szerokiej gamy produktów marki Siniat.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044098	Wieszak Nida WGN 30 Hydro C5	30 cm	50	5,00	23%

Powiązane produkty: Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5, Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5, Elementy kotwiące

WIESZAK DOLNY NONIUSZOWY WZMOCNIONY Hydro C5⁹⁾



- Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony stosowany z profili stalowych Nida C 60 Hydro C5.
- Zbudowany jest ze stalowego elementu (gniazdo montażowe do profili CD 60) i elementu noniuszowego łączącego z wieszakiem górnym. Specjalna budowa wieszaka umożliwia mechaniczne połączenie zawiesia z profilem nośnym CD 60, dzięki czemu uzyskujemy wyższą nośność układu sufitowego.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042571	Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5	100	5,50	23%

Powiązane produkty: Wieszak górny noniusza Nida WGN Hydro C5, Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5, Profil Nida CD 60 Hydro C5

ŁĄCZNIK DO PRZEDŁUŻACZA NONIUSZA Nida LPN, 16/90 mm Hydro C5 9)



- Umożliwia połączenie dwóch przedłużaczy do noniusza Nida PN Hydro C5 oraz Wieszaka noniuszowego górnego WGN 20 Hydro C5 lub WGN 30 Hydro C5 z Przedłużaczem noniusza Nida PN Hydro C5. Łączenie odbywa się poprzez zastosowanie 4 przetyczek wieszaka noniuszowego (po dwie na każdy punkt mocowania).
- Stosowany w sufitach podwieszanych, w systemach opartych na wieszaku noniuszowym, uniwersalnym. Szerokość łącznika wynosi 16 mm, a jego długość to 90 mm.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044311	Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C5	100	4,50	23%

Powiązane produkty



Przedłużacz noniusza Nida PN Hydro C5



Wieszak górny noniusza Nida WGN Hydro C5

PRZEDŁUŻACZ DO NONIUSZA Nida PN Hydro C5 9)



- Pozwala na pełną regulację oraz znaczący wzrost wysokości podwieszenia sufitu opartego na zawieszaniu noniuszowym.
- Współpracuje z Wieszakiem górnym noniusza WGN 20 Hydro C5 lub WGN 30 Hydro C5 oraz Wieszakiem dolnym noniuszowym wzmocnionym Hydro C5. Takie rozwiązanie pozwala uzyskać w pełni regulowaną wysokość podwieszenia wzdłuż noniusza. Wszystkie mocowania odbywają się poprzez zastosowanie przetyczek wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5, po dwie na każdy punkt mocowania.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042560	Przedłużacz do noniusza Nida PN Hydro C5	25	72,00	23%

Powiązane produkty



Wieszak górny noniusza Nida WGN Hydro C5



Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5



Łącznik do przedłużacza noniusza Nida LPN Hydro C5

PRZETYCZKA WIESZAKA NONIUSZA Nida PWN Hydro C5 9)



- Element stosowany we wszystkich połączeniach w zawieszach typu noniuszowego. Stanowi bezpieczne połączenie pomiędzy elementami noniuszowymi.
- Unikalny kształt zabezpiecza wypięcie się przetyczki podczas prowadzenia prac montażowych. W celu zapewnienia gwarantowanej nośności, na każde połączenie wymagane jest stosowanie dwóch przetyczek.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042563	Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN Hydro C5	100	4,10	23%

Powiązane produkty



Wieszak górny noniusza Nida WGN Hydro C5



Wieszak dolny noniuszowy wzmocniony Hydro C5



Przedłużacz noniusza Nida PN Hydro C5

ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY Nida LW 60 Hydro C5 9)



- Element łączący wzdłużnie dwa profile Nida CD 60 Hydro C5.
- Stosowany w systemach sufitów podwieszanych oraz zabudowy poddaszy. W przypadku konstrukcji dłuższych niż nominalna długość profilu, łącznik wzdłużny zapewnia solidne połączenie dwóch profili wzdłuż ich osi, zapewniając bezpieczeństwo całej konstrukcji. W połowie łącznika znajduje się wypustka, ograniczająca możliwość nieprawidłowego umieszczenia łącznika w profilu Nida CD 60 Hydro C5. Zalecane jest łączenie mechaniczne profili z łącznikiem za pomocą wkrętów do blachy Nida.
- Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042556	Łącznik wzdłużny Nida LW 60 Hydro C5	100	4,60	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C5



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 x 9,5/11



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl



Poznaj możliwości systemu **Nida Hydro**
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszury!

Systemy specjalne Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

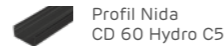
ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Nida LK 60 Hydro C5⁹⁾



- ▶ Element łączący w układzie prostokątnym dwa profile stalowe Nida CD 60 Hydro C5 (główny oraz nośny) w systemach dwupoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych i zabudów poddaszy. Zalecany również do bezpośredniego montażu pod stropem niewymagającym poziomowania lub w systemie „sufit pod sufitem”.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4042549	Łącznik krzyżowy Nida LK 60 Hydro C5	100	5,00	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C5

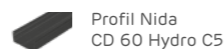
ŁĄCZNIK POPRZECZNY JEDNOSTRONNY Nida LPJ 60 Hydro C5⁹⁾



- ▶ Element łączący w układzie prostokątnym stalowe profile Nida CD 60 Hydro C5 (główny i nośny) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych. Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy.
- ▶ Łącznik posiada otwór umożliwiający skrócenie go z profilem głównym Nida CD 60 Hydro C5 w celu dodatkowej stabilizacji.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044312	Łącznik poprzeczny jednostronny Nida LPJ 60 Hydro C5	100	7,00	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C5

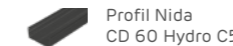
ŁĄCZNIK POPRZECZNY PODWÓJNY Nida LPP 60 Hydro C5⁹⁾



- ▶ Element łączący w układzie prostokątnym stalowe profile Nida CD 60 Hydro C5 (profil główny z dwoma profilami nośnymi) w systemach jednopoziomowych, krzyżowych sufitów podwieszanych. Główną zaletą zastosowania tego typu sufitów jest zredukowanie wysokości zabudowy.
- ▶ Element posiada otwory montażowe umożliwiające skrócenie całego układu wkrętami do blachy, dzięki czemu zwiększamy sztywność konstrukcji i bezpieczeństwo stosowania.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044313	Łącznik poprzeczny podwójny Nida LPP 60 Hydro C5	50	8,20	23%

Powiązane produkty



Profil Nida CD 60 Hydro C5



Wkręty do blachy 2 mm 3,5 × 9,5/11

KĄTOWNIK NIDA do profilu UA Hydro C5⁹⁾



- ▶ Element montażowy do profili ościeżnicowych Nida UA Hydro C5 z konstrukcją nośną budynku.
- ▶ Montaż kątownika do profilu ościeżnicowego odbywa się za pomocą dwóch śrub Nida M8.
- ▶ Zwiększona grubość ocynku oraz powłoka malarska umożliwiają montaż w środowiskach o kategorii korozyjności C5.
- ▶ Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044310	Kątownik Nida do profilu Nida UA 50 Hydro C5	10	5,50	NPo
4044307	Kątownik Nida do profilu Nida UA 75 Hydro C5	10	8,20	NPo
4044309	Kątownik Nida do profilu Nida UA 100 Hydro C5	10	11,20	NPo

Powiązane produkty



Śruba Nida M8



Profil Nida UA Hydro C5

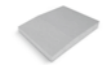
Blachowkręty Nida Hydro C4



- Blachowkręty Nida o zastosowaniu w środowisku o kategorii korozyjności C4.
- Służą do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do stalowej konstrukcji z profili Nida w środowiskach o wysokiej częstotliwości kondensacji oraz wysokim zanieczyszczeniu, np. z procesów produkcyjnych. Pozwalają na montaż opływaną o grubości do 15 mm.
- Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Wymiary wkrętu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4051268	Blachowkręty Nida Hydro C4	3,5 × 25 mm	1000	130,00	23%
4051270	Blachowkręty Nida Hydro C4	3,5 × 41 mm	1000	156,00	23%

Powiązane produkty

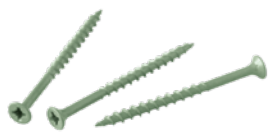


Płyta Nida Hydro



Profile Nida Hydro C3/C5

Wkręty do drewna Nida Hydro C4



- Wkręty do drewna Nida Hydro C4 o zastosowaniu w środowisku o kategorii korozyjności C4. Służą mocowaniu płyt gipsowo-kartonowych do drewnianej konstrukcji w środowiskach o wysokiej częstotliwości kondensacji oraz wysokim zanieczyszczeniu, np. z procesów produkcyjnych.
- Pozwalają na montaż opływaną o łącznej grubości do 25 mm.
- Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Liczba opakowań w kartonie	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4055429	Wkręty do drewna Nida Hydro C4 4,0 × 60 mm	1	250	37,50	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Hydro



Profile Nida Hydro C3/C5

GOTOWA MASA SZPACHLOWA Nida Hydromix



*prezentowane opakowanie może się różnić szatą graficzną.

- Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do ręcznego spoinowania połączeń płyt gipsowych Nida Hydro, Nida Twarda oraz do ręcznego szpachlowania całości powierzchni ścian i sufitów, także do montażu narożników oraz maskowania rys i spękań.
- Do stosowania w środowiskach mokrych i długookresowo wilgotnych oraz suchych z wymogami odporności na uderzenia.
- Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; maksymalna grubość jednej warstwy: **1,0 – 1,5 mm**; przybliżone zużycie: ok. **1,5 kg/m² /mm**; czas schnięcia: ok. **24 h**.
- Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1, Q2, Q3**.

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
99256	Nida Hydromix	25 kg	36	900	13,38	334,50	23%
99263	Nida Hydromix	5 kg	75	375	15,66	78,30	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Hydro



Płyta Nida Twarda

Preparat zabezpieczający Nida Hydro



- Natryskowy preparat zabezpieczający przed korozją stalowe profile w przypadku cięcia mechanicznego.
- Zalecany głównie do stosowania do wyższych kategorii korozyjności środowiska (stalowe profile Nida Hydro C3/C5).
- Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4044470	Preparat zabezpieczający Nida Hydro	400 ml	1	150,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl



Poznaj możliwości systemu Nida Hydro – wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszury!

Systemy specjalne Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



nida RTG

Innowacyjny system do zabezpieczania przed promieniowaniem rentgenowskim



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

PLYTA Nida RTG 6) (TYP DF)



Techniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa z powłoką ołowianą stosowana do zabezpieczania powierzchni przed promieniowaniem rentgenowskim (płyty ołowiane 0,5 mm – 3,0 mm).

Charakteryzuje się zwiększoną odpornością ogniową.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Opis produktu	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Waga płyty w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
4042520	KPO	Płyta 12,5 mm + 0,50 mm (powłoka ołowiana)	13,00 × 625 × 2000 ⁴⁾	15,90	19,90	227,00	23%
4042521	KPO	Płyta 12,5 mm + 1,00 mm (powłoka ołowiana)	13,50 × 625 × 2000 ⁴⁾	21,60	27,00	393,00	23%
4042522	KPO	Płyta 12,5 mm + 1,50 mm (powłoka ołowiana)	14,00 × 625 × 2000 ⁴⁾	27,30	34,10	512,00	23%
4042523	KPO	Płyta 12,5 mm + 2,00 mm (powłoka ołowiana)	14,50 × 625 × 2000 ⁴⁾	33,00	41,30	632,00	23%
4044328	KPO	Płyta 12,5 mm + 2,50 mm (powłoka ołowiana)	15,00 × 625 × 2000 ⁴⁾	38,70	48,40	764,00	23%
4044329	KPO	Płyta 12,5 mm + 3,00 mm (powłoka ołowiana)	15,50 × 625 × 2000 ⁴⁾	44,40	55,50	885,00	23%

Powiązane produkty



Nida Start



Profile Nida



Taśma z ołowiem Nida RTG

Taśma z ołowiem Nida RTG (samoprzylepna)



Taśmę z ołowiem Nida RTG stosuje się do zabezpieczenia połączeń i styków specjalistycznych płyt gipsowo-kartonowych Nida RTG.

Użycie taśmy ołowianej gwarantuje uzyskanie szczelnej membrany chroniącej przed przenikaniem promieniowania rentgenowskiego w systemach specjalnych ścian, okładzin i sufitów podwieszanych. Opisywany typ taśmy ma powłokę ołowianą o grubości od 0,5 do 3,0 mm.

Spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Waga [kg]	Cena netto [PLN/rolka]	VAT
4042516	Taśma z ołowiem 0,5 mm	20 000	50,00	5,70	285,00	23%
4042517	Taśma z ołowiem 1,0 mm	20 000	50,00	11,40	385,00	23%
4042518	Taśma z ołowiem 1,5 mm	10 000	50,00	8,55	330,00	23%
4042519	Taśma z ołowiem 2,0 mm	10 000	50,00	11,40	385,00	23%
4044326	Taśma z ołowiem 2,5 mm	8 000	50,00	11,40	395,00	23%
4044327 ⁹⁾	Taśma z ołowiem 3,0 mm	8 000	50,00	13,70	415,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida RTG



Profile Nida



Poznaj szczegóły zastosowania systemu Nida RTG – wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

Systemy specjalne Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

PŁYTA Nida Twarda (TYP DEFH11R)



- Supertekniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-wiórowa z włóknami i powłoką kartonową o zwiększonej odporności na uderzenia, do stosowania w szczególności w pomieszczeniach użyteczności publicznej (szkoły, szpitale, sale sportowe) oraz innych narażonych na uderzenia w większym stopniu niż pomieszczenia mieszkalne, w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności okresowej oraz w pomieszczeniach z wymogami odporności ogniowej.
- Charakteryzuje się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi, odpornością na działanie wilgoci oraz zwiększoną odpornością na działanie ognia, przy jednoczesnym zachowaniu właściwości i zalet standardowej płyty g-k (łatwość cięcia, montażu i transportu).
- Stanowi alternatywę dla płyt gipsowo-włóknowych.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
91860	KPOS	12,5 x 1200 x 2000	12,80	120,00	50	1536	25,00	23%
105241	KPOS	15 x 1200 x 2000	15,40	96,00	40	1478	36,00	23%
141891	KP	12,5 x 1200 x 2000	12,80	120,00	50	1536	25,00	23%

Powiązane produkty



Nida Max



Profile Nida



Błachowkręty Nida Twarda

Błachowkręty Nida Twarda



- Specjalne, fosfatowane błachowkręty Nida do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Nida Twarda lub Nida Cicha do stalowej konstrukcji z profili Nida. Pod łbem wkrętu znajduje się gwint o odwrotnym splocie zapewniający ścisłe przyleganie wkrętu do powierzchni płyty.
- Pozwalają na montaż opłytkowania o łącznej grubości do 25 mm.
- Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Wymiary wkrętu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4042644	Błachowkręty Nida Twarda 35	3,9 x 35	1000	90,00	23%
4042645	Błachowkręty Nida Twarda 45	3,9 x 45	1000	110,00	23%
4041708	Błachowkręty Nida Twarda do blachy 2 mm	3,5 x 50	1000	170,00	23%
4041720	Błachowkręty Nida Twarda do blachy 2 mm	4,2 x 65	500	160,00	23%
4041724	Błachowkręty Nida Twarda do blachy 2 mm	4,2 x 75	500	170,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Twarda



Płyta Nida Cicha



Profile Nida

GIPS SZPACHLOWY Nida Max

NOWOŚĆ



Aplikacja ręczna



Gips szpachlowy
Nida Max

POZNAJ
FAKTY
na kanale
Siniat Nida

YouTube

- Gips szpachlowy Nida Max przeznaczony jest do spoinowania fabrycznie formowanych krawędzi płyt gipsowo-kartonowych bez użycia taśmy zbrojącej. Zalecany jest również do osadzania narożników, puszek instalacyjnych oraz wypełniania ubytków, pęknięć i rys na podłożach mineralnych.
- Produkt charakteryzuje się ekstremalną przyczepnością do podłoża oraz łatwością aplikacji i doskonałym poślizgiem na szpachlowanym podłożu.
- Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; proporcje mieszanki **0,55-0,60 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 10 mm**; przybliżone zużycie: ok. **0,3 kg/m²**; czas obróbki: ok. **65 min**.
- Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1, Q2**.
- Nida Max zastępuje gips Nida Planfix Fresh we wszelkich rozwiązaniach systemowych oferowanych przez firmę Siniat.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
95010	Nida Max	20 kg	54	1080	4,50	90,00	23%
133062	Nida Max	5 kg	200	1000	5,05	25,25	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Płyta Nida Sonic



Realizacja: Tarnowskie Termy



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

PŁYTA Nida Cicha⁷⁾ (TYP DFH1IR)



- Supertechniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w pomieszczeniach o zwiększonych wymaganiach izolacyjności akustycznej.
- Charakteryzuje się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi, zwiększoną odpornością na uderzenia, działanie ognia oraz wilgotność.

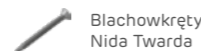


Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na paletcie	Liczba płyt na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
94111	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	12,80	120,00	50	1536	17,50	23%
94112	KPOS	12,5 × 1200 × 2600	12,80	156,00	50	1997	17,50	23%

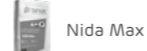
Powiązane produkty



Profile Nida



Błachowkręty Nida Twarda



Nida Max

Błachowkręty Nida Twarda



PH2



- Specjalne, fosfatowane blachowkręty Nida do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Nida Twarda lub Nida Cicha do stalowej konstrukcji z profili Nida. Pod łbem wkrętu znajduje się gwint o odwrotnym splocie zapewniający ścisłe przyleganie wkrętu do powierzchni płyty.
- Pozwalają na montaż opływaną o łącznej grubości do 25 mm.
- Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Symbol	Opis produktu	Wymiary wkrętu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4042644	Błachowkręty Nida Twarda 35	3,9 × 35	1000	90,00	23%
4042645	Błachowkręty Nida Twarda 45	3,9 × 45	1000	110,00	23%
4041708	Błachowkręty Nida Twarda do blachy 2 mm	3,5 × 50	1000	170,00	23%
4041720	Błachowkręty Nida Twarda do blachy 2 mm	4,2 × 65	500	160,00	23%
4041724	Błachowkręty Nida Twarda do blachy 2 mm	4,2 × 75	500	170,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Nida Twarda



Płyta Nida Cicha



Profile Nida

GIPS SZPACHLOWY Nida Max

NOWOŚĆ



Aplikacja ręczna



Gips szpachlowy Nida Max

POZNAJ
FAKTY

na kanale
Siniat Nida

YouTube

- Gips szpachlowy Nida Max przeznaczony jest do spoinowania fabrycznie formowanych krawędzi płyt gipsowo-kartonowych bez użycia taśmy zbrojącej. Zalecany jest również do osadzania narożników, puszek instalacyjnych oraz wypełniania ubytków, pęknięć i rys na podłożach mineralnych.
- Produkt charakteryzuje się ekstremalną przyczepnością do podłoża oraz łatwością aplikacji i doskonałym poślizgiem na szpachlowanym podłożu.
- Dane techniczne:** okres przydatności od daty produkcji: **9 miesięcy**; proporcje mieszanki **0,55-0,60 l wody na 1 kg produktu**; maksymalna grubość jednej warstwy: **do 10 mm**; przybliżone zużycie: ok. **0,3 kg/m²**; czas obróbki: ok. **65 min**.
- Poziom szpachlowania gipsowego: **Q1, Q2**.
- Nida Max zastępuje gips Nida Planfix Fresh we wszelkich rozwiązaniach systemowych oferowanych przez firmę Siniat.**

Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
95010	Nida Max	20 kg	54	1080	4,50	90,00	23%
133062	Nida Max	5 kg	200	1000	5,05	25,25	23%

Powiązane produkty



Płyta g-k Nida



Płyta Nida Sonic



Realizacja: Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych, Rzeszów



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



Realizacja: Aqua, Lublin

HYDROPANEL

Płyta cementowa na ściany, sufity i podłogi,
wodoodporna oraz wytrzymała na działanie ognia

PŁYTA CEMENTOWA Hydropanel²⁾ 8)



Gdzie stosować płytę
Hydropanel?

**POZNAJ
FAKTY**

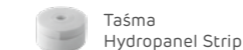
na kanale
Siniat Nida



- Wielowarstwowa płyta cementowo-włóknista na ściany, sufity i podłogi, której głównym składnikiem jest cement portlandzki oraz celuloza, przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń w środowiskach wilgotnych (wewnętrznych) takich jak: szpitale, szkoły, hotele, sale sportowe.
- Charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na uderzenia, bardzo wysoką odpornością na zawiesia, a także odpornością na działanie ognia (klasa A2-s1,d0). Wyróżnia ją odporność na żywotność mikroorganizmów i bakterii (potwierzone badaniami), dobra stabilność wymiarów w środowiskach mokrych oraz zwiększona izolacyjność akustyczna.
- W celu osiągnięcia dekoracyjnej struktury betonu, istnieje możliwość zamówienia płyty Hydropanel z opisami umieszczonymi na stronie nielicowej. W takim wariancie, strona licowa płyty nie zawiera żadnych opisów oraz znakowników, przez co może być stosowana jako ostateczna warstwa dekoracyjnej okładziny ściiennej, gwarantując bezpieczne i estetyczne wykończenie. Cena, czas realizacji oraz minimalna wielkość zamówienia ustalane indywidualnie.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
124650	KP	6 × 1200 × 2600	8,50	140,40	45	1194	42,00	23%
124639	KS	9 × 1200 × 2600	11,00	93,60	30	1030	72,00	23%
124645	KS	12 × 1200 × 2600	14,60	93,60	30	1366	89,00	23%

Powiązane produkty



Taśma Hydropanel Strip



Błachowkręt Hydropanel



Klej do płyt cementowych Hydropanel

Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip



- Do spoinowania styków płyt cementowych Hydropanel.
- Odpowiednio dobrana gramatura taśmy z włókna umożliwi łatwą aplikację w masie szpachlowej.
- Dzięki zastosowaniu niepalnego włókna szklanego może być stosowana w systemach z odpornością ogniową.



Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4053592	Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip	48 mm × 90 mb	1	100,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Hydropanel



Masa Hydropanel PM Finisher



Poznaj szczegóły zastosowania systemu płyty Hydropanel – wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

Systemy specjalne Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

Blachowkręty Hydropanel



- Blachowkręty Hydropanel – specjalne wkręty do mocowania płyt cementowych Hydropanel na metalowych konstrukcjach nośnych. Klasa korozyjności C4.



Symbol	Opis produktu	Typ	Liczba sztuk w opakowaniu	Cena netto [PLN/opak.]	VAT
4053601	Blachowkręty Hydropanel 3,9 x 32	3,9 x 32	500	79,00	23%
4053602	Blachowkręty Hydropanel 3,9 x 47	3,9 x 47	500	99,00	23%
4053604	Wkręty do blachy 2 mm Hydropanel 4,2 x 30	4,2 x 30	200	172,00	23%
4053605	Wkręty do blachy 2 mm Hydropanel 4,2 x 40	4,2 x 40	200	187,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Hydropanel



Profile Nida Hydro C3/C5

PREPARAT GRUNTUJĄCY Hydropanel PM Primer



- Preparat gruntujący do płyt cementowych w zastosowaniach wewnętrznych.
- Charakteryzuje się wysoką wydajnością (koncentrat).
- Do stosowania w środowiskach mokrych.
- Stanowi system z masą szpachlową Hydropanel PM Finisher.



Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	VAT
4053593	Hydropanel PM Primer	5 kg	1	5	30,40	23%

Powiązane produkty



Płyta Hydropanel



Masa szpachlowa Hydropanel PM Finisher



Klej do płyt cementowych Hydropanel

KLEJ DO PŁYT CEMENTOWYCH Hydropanel



- Elastyczny, jednoskładnikowy klej i produkt uszczelniający, polimer na bazie MS-hybrydowej, do klejenia płyt cementowych w układach jednowarstwowych.
- Nadaje się do stosowania w obszarach 1 i 2 według Eurokodu 5, w tym wewnętrznych pomieszczeniach mokrych.
- Bezzapachowy, nie ekspanduje, nadaje się do malowania.



Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
4053600	Klej do płyt cementowych Hydropanel	310 ml	45,00	23%

Powiązane produkty



Płyta Hydropanel



Preparat gruntujący Hydropanel PM Primer



Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip

MASA SZPACHLOWA Hydropanel PM Finisher



- Cementowa biała masa szpachlowa przeznaczona do spoinowania i szpachlowania płyt cementowych Hydropanel. Charakteryzuje się dużą wydajnością. Do stosowania w środowiskach mokrych. Stanowi system z preparatem gruntującym Hydropanel PM Primer.
- Nadaje się do aplikacji zewnętrznych.



Symbol	Opis produktu	Zawartość w opakowaniu	Liczba opakowań na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/kg]	VAT
4053595	Hydropanel PM Finisher	20 kg	1	20	8,75	23%

Powiązane produkty



Płyta Hydropanel



Preparat gruntujący Hydropanel PM Primer



Taśma z włókna szklanego Hydropanel Strip

Adnotacje

- Produkty sprzedawane na specjalne zamówienie. Minimalna wielkość zamówienia – 1 paleta.
- Istnieje możliwość realizacji dostawy niepełnopaletowej – wielokrotności 10 sztuk. Każdorazowo, przed złożeniem zamówienia, należy potwierdzić taką możliwość z BOK Siniat.
- Produkt sprzedawany na zamówienie specjalne.
- Czas realizacji zamówienia do 2 tygodni.
- Produkty sprzedawane na specjalne zamówienie. Minimalna wielkość zamówienia – 1 mała wiązka / 1 wiązka. Czas realizacji zamówienia ustalany indywidualnie.
- Czas realizacji zamówienia – ustalany indywidualnie. Minimalna wielkość zamówienia – 1 płyta.
- Czas realizacji zamówienia – ustalany indywidualnie.
- Czas realizacji zamówienia – ustalany indywidualnie. Minimalna wielkość zamówienia – 3 płyty.
- Produkt sprzedawany na zamówienie specjalne. Czas realizacji zamówienia ustalany indywidualnie.



Poznaj szczegóły zastosowania systemu płyty Hydropanel – wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

Systemy specjalne Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



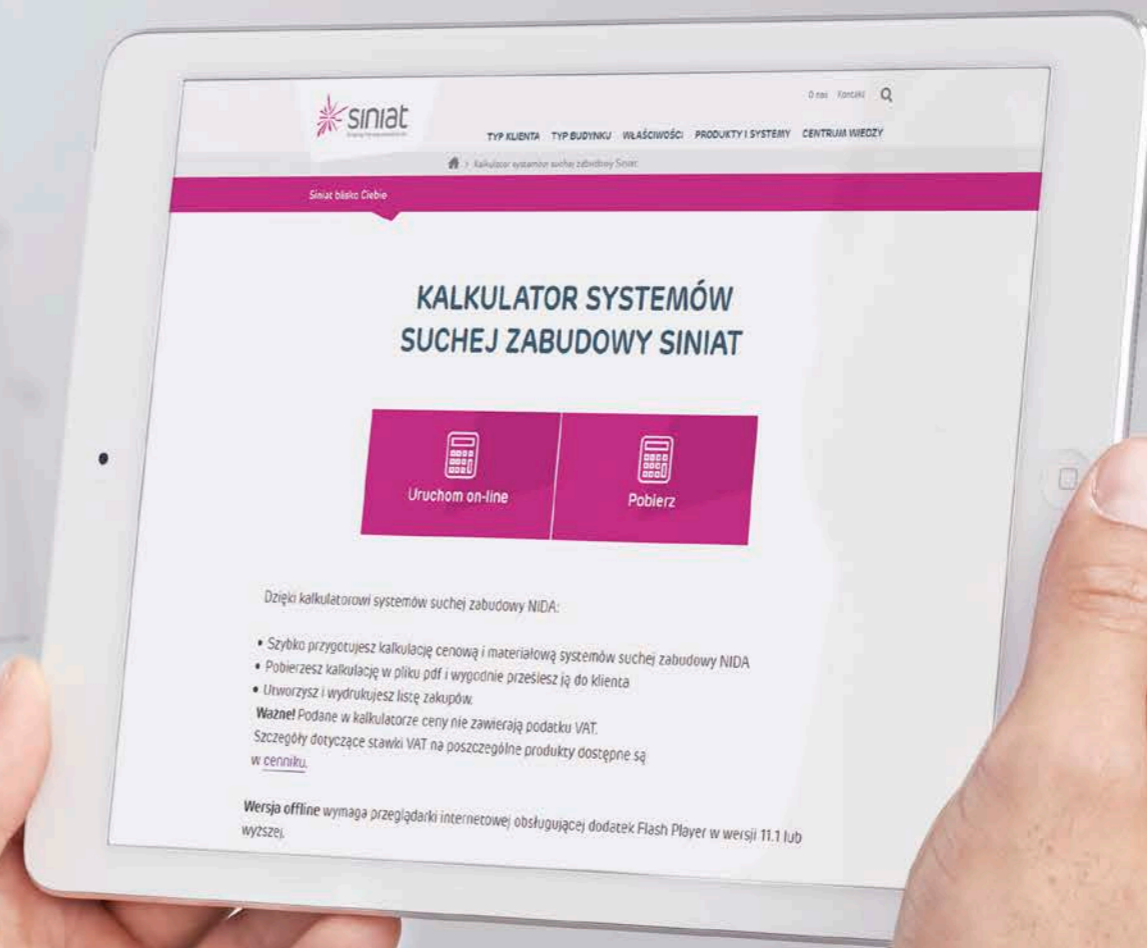
Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



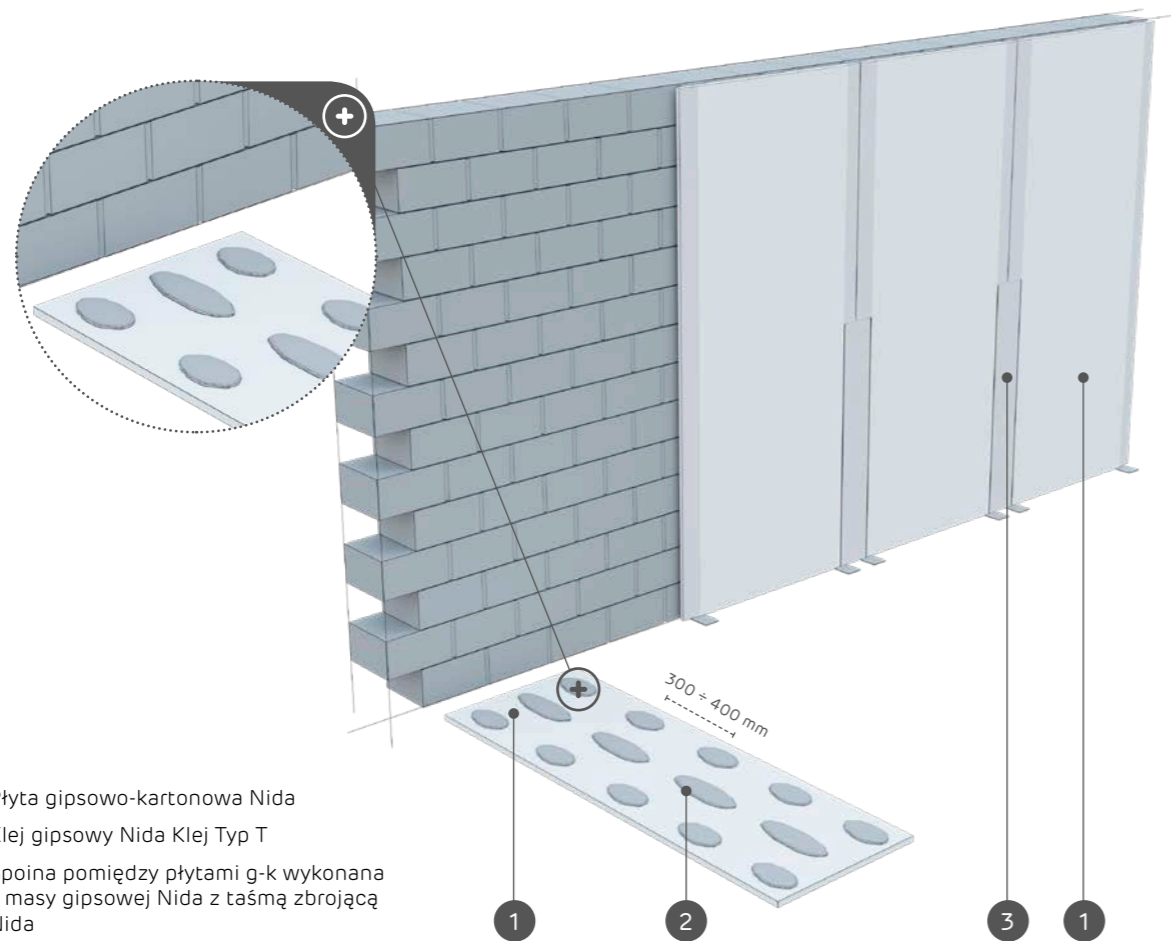
Kalkulatory systemowe

Zanim przystąpisz do prac remontowych warto oszacować wydatki na zastosowane materiały. Specjalnie dla Ciebie udostępniamy przykładowe wycenienia kosztów dla systemów Nida. Jeżeli chcesz przygotować i wydrukować listę zakupów w wersji elektronicznej, odwiedź nas pod adresem www.siniat.pl/kalkulatory. Znajdziesz tam wygodny kalkulator, który ułatwi Ci podjęcie decyzji.

Policz koszty materiałów.



OKŁADZINY ŚCIENNE KOTWIONE NA KLEJU GIPSOWYM NIDA KLEJ TYP T Nida Tynk



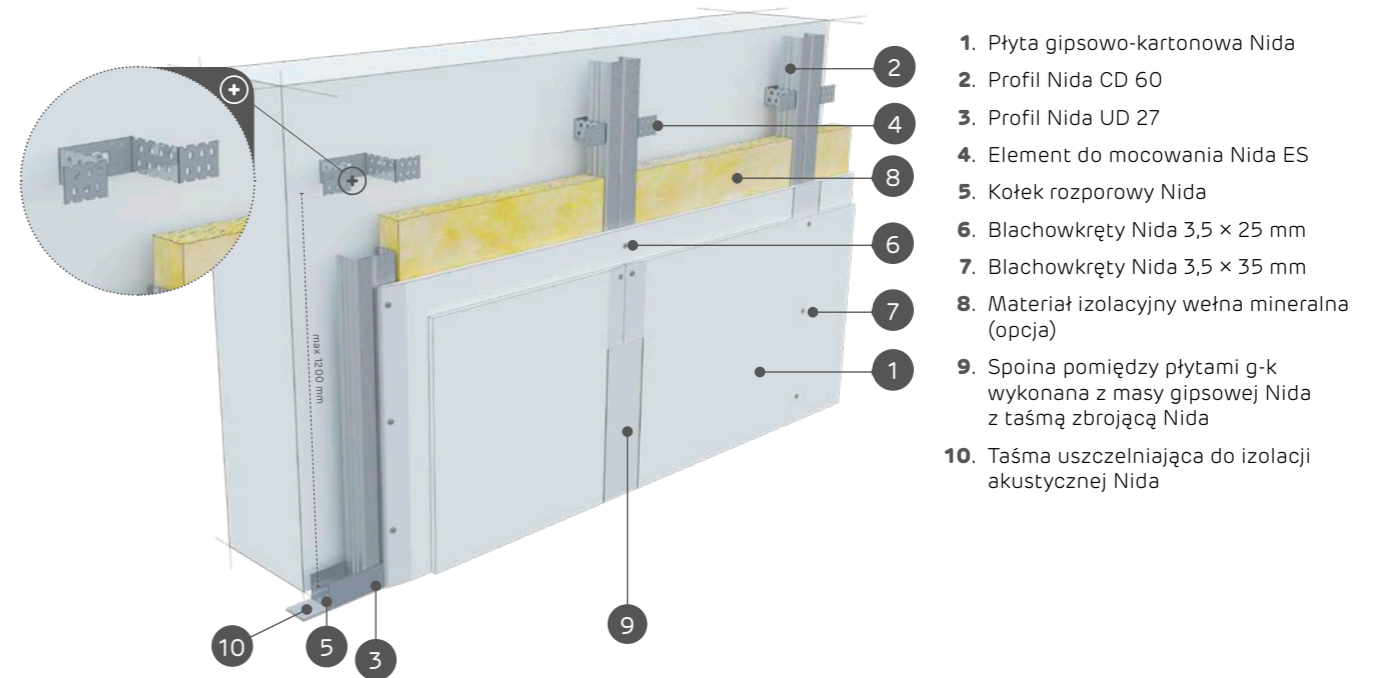
1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Klej gipsowy Nida Klej Typ T
3. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH NA KLEJU GIPSOWYM			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,5 ¹⁾	8,80	1,00 m ²	21
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	1,40 mb	125
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,30 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Klej gipsowy Nida Klej Typ T	0,92	4,50 kg	158

1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

OKŁADZINY ŚCIENNE KOTWIONE NA KONSTRUKCJI NOŚNEJ NIDA CD 60 / UD 27 Nida Tynk



1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida CD 60
3. Profil Nida UD 27
4. Element do mocowania Nida ES
5. Kołek rozporowy Nida
6. Błachowkręty Nida 3,5 × 25 mm
7. Błachowkręty Nida 3,5 × 35 mm
8. Materiał izolacyjny wełna mineralna (opcja)
9. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
10. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida

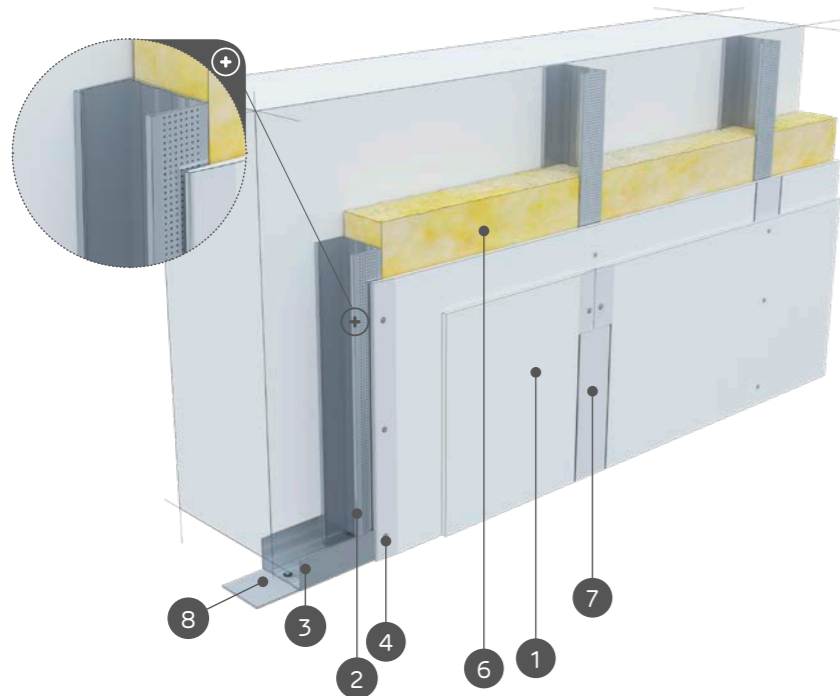
1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida.
2. Alternatywnie stosować elementy do mocowania: Nida ES 60 AKU, Nida EL 60.
3. Wełna mineralna z włókien szklanych lub skalnych.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH NA KONSTRUKCJI			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,5 mm ¹⁾	8,80	1,00 m ²	21
Profile Nida	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida CD 60	3,76	1,80 mb	62
Profil Nida UD 27	2,60	0,70 mb	62
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Element do mocowania Nida ES 60 ²⁾	0,52	1,50 szt.	84
Kołek rozporowy Nida 6 × 40 mm	0,09	2,40 szt.	123
Wkręt do blachy 2 mm Nida 3,5 × 9,5/11 mm	0,03	6,00 szt.	117
Błachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	12,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	1,40 mb	125
Taśma akustyczna Nida 50	18,54	0,50 mb	129
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,30 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Inne	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Wełna mineralna (opcja) ³⁾	-	1,00 m ²	-



OKŁADZINY ŚCIENNE WOLNOSTOJĄCE NA KONSTRUKCJI NOŚNEJ NIDA C 50 / U 50 Nida Tynk



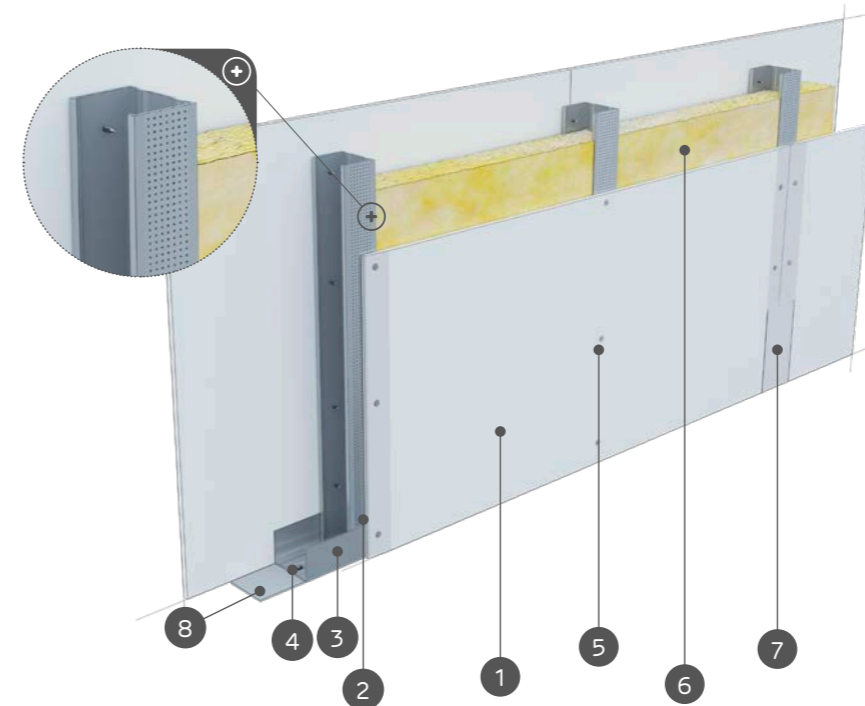
1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 50
3. Profil Nida U 50
4. Błachowkręty Nida 3,5 × 25 mm
5. Błachowkręty Nida 3,5 × 35 mm
6. Materiał izolacyjny – wełna mineralna
7. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
8. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² OKŁADZIN ŚCIENNYCH WOLNOSTOJĄCYCH NA KONSTRUKCJI			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,5 mm ¹⁾	8,80	2,00 m ²	21
Profile Nida ²⁾	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida C 50	4,89	1,80 mb	60
Profil Nida U 50	3,92	0,70 mb	61
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Kołek rozporowy Nida 6 × 40 mm	0,09	0,90 szt.	123
Błachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	4,00 szt.	116
Błachowkręty Nida 3,5 × 35 mm	0,03	12,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	1,40 mb	125
Taśma akustyczna Nida 50	18,54	0,50 mb	129
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,60 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Inne	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Wełna mineralna (opcja) ³⁾	-	1,00 m ²	-

1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida.
2. Alternatywnie stosować profile: C75/U75; C100/U100.
3. Wełna mineralna z włókien szklanych lub skalnych.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

ŚCIANY DZIAŁOWE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ NIDA C 50 / U 50 (POJEDYNCZE OPŁYTOWANIE) Nida Ściana



1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 50
3. Profil Nida U 50
4. Kołek rozporowy Nida
5. Błachowkręty Nida 3,5 × 25 mm
6. Materiał izolacyjny – wełna mineralna
7. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
8. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida – szerokość 50 mm

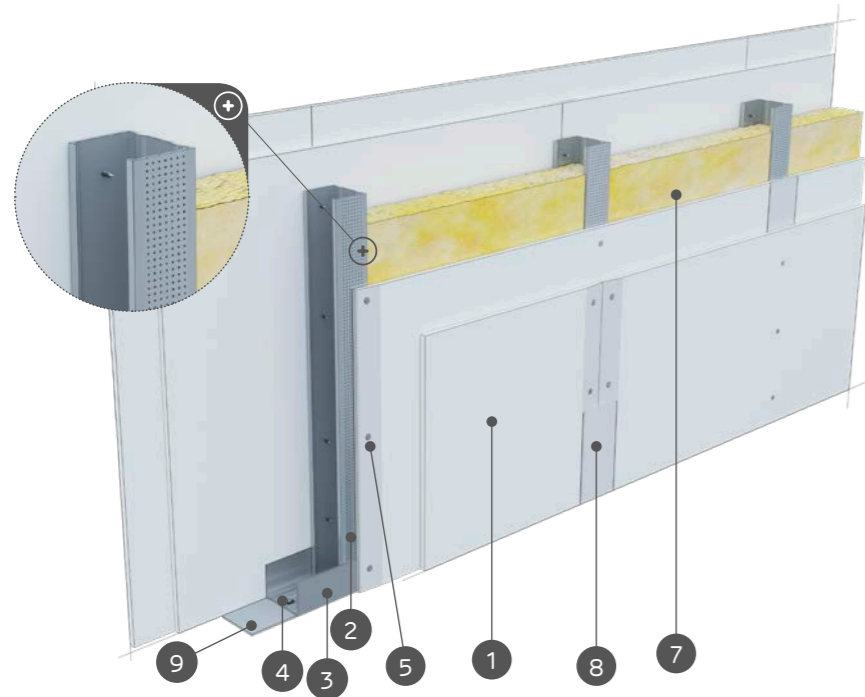
ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² ŚCIAN DZIAŁOWYCH			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,5 mm ¹⁾	8,80	2,00 m ²	21
Profile Nida ²⁾	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida C 50	4,99	1,80 mb	60
Profil Nida U 50	3,92	0,70 mb	61
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Kołek rozporowy Nida 6 × 40 mm	0,09	0,90 szt.	123
Błachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	24,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	2,80 mb	125
Taśma akustyczna Nida 50	18,54	1,10 mb	129
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,60 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Inne	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Wełna mineralna (opcja) ³⁾	-	1,00 m ²	-

1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida.
2. Alternatywnie stosować profile: C75/U75; C100/U100.
3. Wełna mineralna z włókien szklanych lub skalnych.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.



ŚCIANY DZIAŁOWE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ NIDA C 50 / U 50 (PODWÓJNE OPŁYTOWANIE) Nida Ściana



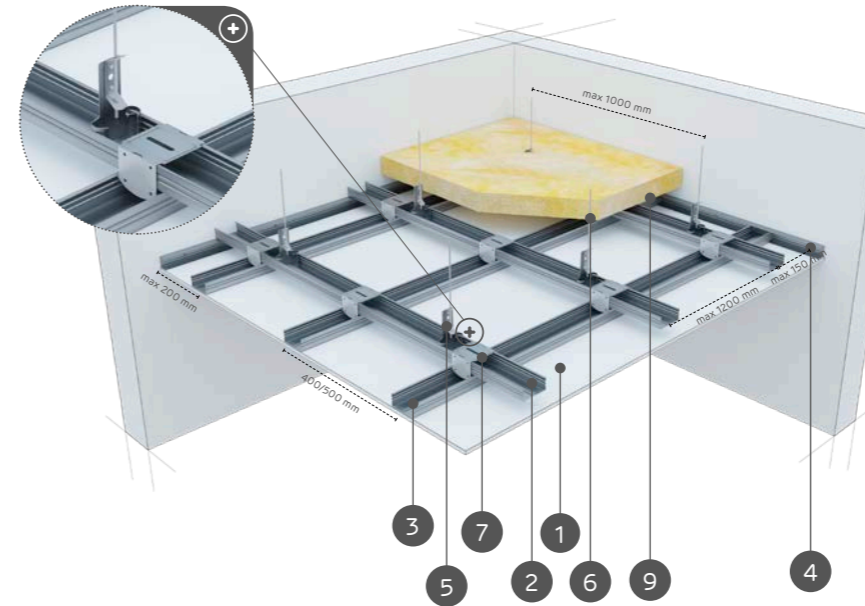
1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 50
3. Profil Nida U 50
4. Kołek rozporowy Nida
5. Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm
6. Blachowkręty Nida 3,5 × 35 mm
7. Materiał izolacyjny – wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
9. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida – szerokość 50 mm

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² ŚCIAN DZIAŁOWYCH			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,5 mm ¹⁾	8,80	4,00 m ²	21
Profile Nida ²⁾	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida C 50	4,89	1,80 mb	60
Profil Nida U 50	3,92	0,70 mb	61
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Kołek rozporowy Nida 6 × 40 mm	0,09	0,90 szt.	123
Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	8,00 szt.	116
Blachowkręty Nida 3,5 × 35 mm	0,03	24,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	2,80 mb	125
Taśma akustyczna Nida 50	18,54	1,10 mb	129
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	1,20 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Inne	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Wełna mineralna (opcja) ³⁾	-	1,00 m ²	-

1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida.
2. Alternatywnie stosować profile: C75/U75; C100/U100.
3. Wełna mineralna z włókien szklanych lub skalnych.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

SUFITY PODWIESZANE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ NIDA CD 60 / UD 27 Nida Sufit



1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil górny główny Nida CD 60
3. Profil dolny nośny Nida CD 60
4. Profil Nida UD 27
5. Wieszak mocowany obrotowo Nida WO 60
6. Pręt mocujący Nida
7. Łącznik krzyżowy Nida LK 60
8. Stalowy element kotwiący
9. Wełna mineralna (opcja)

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² SUFITU PODWIESZANEGO			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,5 mm ¹⁾	8,80	1,00 m ²	21
Profile Nida	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida CD 60	3,76	3,50 mb	62
Profil Nida UD 27	2,60	0,60 mb	62
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Wieszak mocowany obrotowo Nida WO 60	1,14	1,20 szt.	85
Łącznik krzyżowy Nida LK 60	0,77	2,50 szt.	92
Łącznik wzdłużny Nida LW 60	0,70	0,60 szt.	91
Dybel stalowy Nida 6 × 40 mm	0,57	1,80 szt.	123
Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	18,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	1,40 mb	125
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,30 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Inne	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Wełna mineralna (opcja) ²⁾	-	1,00 m ²	-

1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida (zalecane płyty z krawędzią SYNIA).
2. Wełna mineralna z włókien szklanych lub skalnych.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory



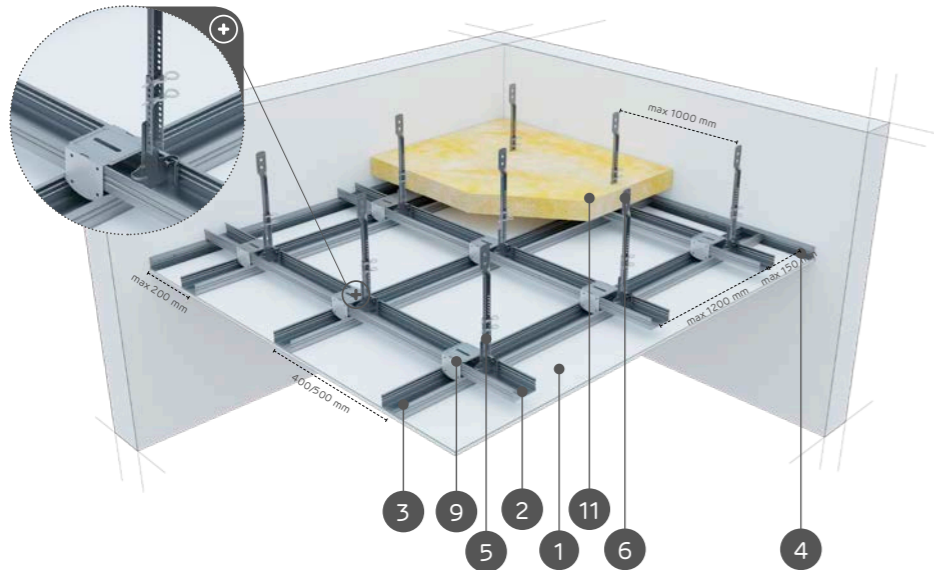
Oferta Siniat to ponad 4000 systemów – wejdź na www.siniat.pl i pobierz Katalog Systemów Suchoj Zabudowy Nida!

Systemy Nida

– profesjonalne rozwiązania dla budownictwa!

SUFITY PODWIESZANE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ NIDA CD 60 / UD 27 (WIESZAKI NONIUSZOWE NIDA)

Nida Sufit



1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil górny główny Nida CD 60
3. Profil dolny nośny Nida CD 60
4. Profil Nida UD 27
5. Wieszak obrotowy dolny z noniuszem Nida WON 60
6. Przedłużacz do noniusza Nida
7. Wieszak górny noniuszowy Nida WGN
Przetyczka wieszaka noniusza Nida PW
8. Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN
9. Łącznik krzyżowy Nida LK 60
10. Stalowy element kotwiący
11. Wełna mineralna (opcja)

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² SUFITU PODWIESZANEGO			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,5 mm ¹⁾	8,80	2,00 m ²	21
Profile Nida	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida CD 60	3,76	3,50 mb	62
Profil Nida UD 27	2,60	0,60 mb	62
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Wieszak mocowany obrotowo Nida WON 60	1,25	1,20 szt.	89
Wieszak górny noniusza Nida WGN	0,82	1,20 szt.	88
Przetyczka wieszaka noniusza Nida PWN	0,48	2,40 szt.	91
Łącznik krzyżowy Nida LK 60	0,77	2,50 szt.	92
Łącznik wzdłużny Nida LW 60	0,70	0,90 szt.	91
Kotwa rozporowa (typ wg ciężaru zabudowy)	-	1,80 szt.	-
Błachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	6,00 szt.	116
Błachowkręty Nida 3,5 × 35 mm	0,03	18,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	1,40 mb	125
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,30 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Inne	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Wełna mineralna (opcja) ²⁾	-	1,00 m ²	-

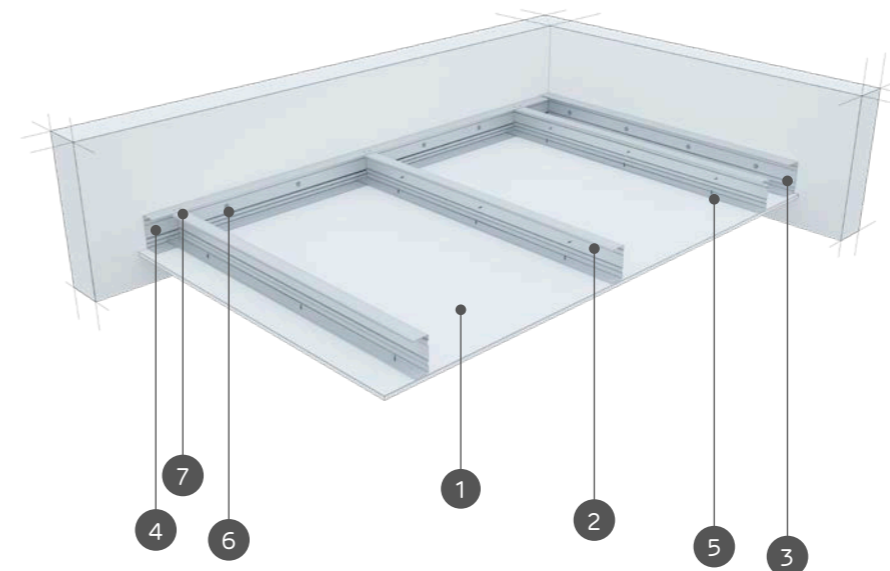
1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida (zalecane płyty z krawędzią SYNIA).

2. Wełna mineralna z włókien szklanych lub skalnych.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

SUFITY SAMONOŚNE NA KONSTRUKCJI STALOWEJ NIDA C 50 / U 50

Nida Sufit



1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil nośny Nida C 50
3. Profil konstrukcji Nida U 50
4. Profil nośny Nida U 50
5. Błachowkręt Nida 3,5 × 25 mm
6. Stalowy element kotwiący z podkładką stalową
7. Nit

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² ZABUDOWY SUFITOWEJ			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,5 mm ¹⁾	8,80	1,00 m ²	21
Profile Nida ²⁾	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida C 50	4,89	2,20 mb	60
Profil Nida U 50	3,92	0,75 mb	61
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Nity (poza ofertą Siniat)	-	2,80 szt.	-
Kotwa rozporowa (typ wg ciężaru zabudowy)	-	1,70 szt.	-
Błachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	18,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	1,40 mb	125
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,30 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152

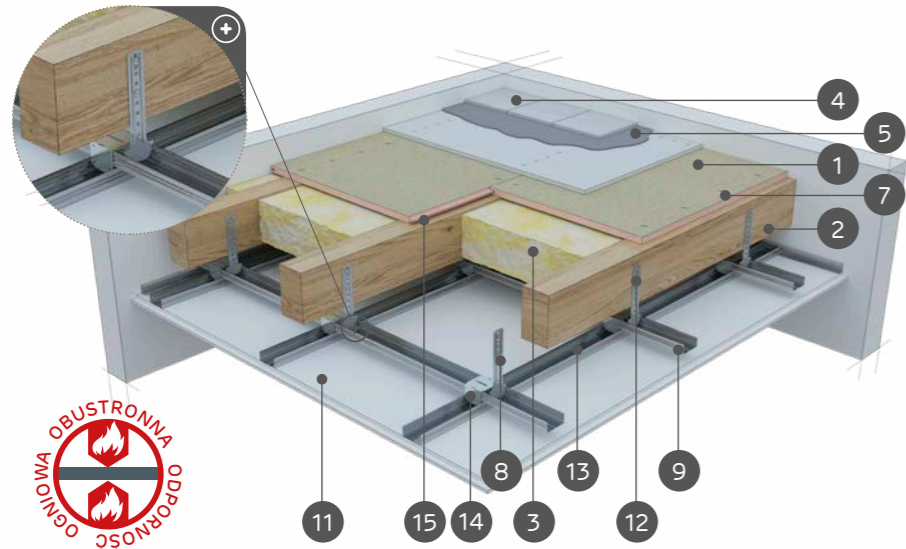
1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida (zalecane płyty z krawędzią SYNIA).

2. Alternatywnie stosować profile: C75/U75, C100/U100.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.



SYSTEM OGNIOWEGO ZABEZPIECZENIA STROPÓW DREWNIANYCH PRZY DZIAŁANIU OGNIА OBUSTRONNIE G18/DPB1H-D30/OGIEŃ+ Nida Strop



1. Płyta cementowo-wiórowa Duripanel
2. Drewniane belki stropowe
3. Materiał izolacyjny wełna mineralna
4. Wykończenie podłogi (okładzina ceramiczna lub parkiet)
5. Klej cementowy do okładzin ceramicznych
6. Płyta cementowa Hydropanel
7. Wkręty do płyt Duripanel lub zszywki stalowe
8. Wieszak do poddaszy Nida WP 60
9. Profil górny główny Nida CD 60
10. Blachowkręt Nida
11. Płyta gipsowo-kartonowa Nida Ogień Plus lub Nida Kompakt
12. Blachowkręt Nida
13. Profil dolny nośny Nida CD 60
14. Łącznik krzyżowy Nida LK 60
15. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m² SUFITU PODWIESZANEGO

Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Duripanel B1 18 mm	59,00	1,00 m ²	51
Płyta Hydropanel 9 mm	69,00	1,00 m ²	54
Płyta Nida Ogień Plus 15 mm	14,66	2,00 m ²	24
Profile Nida	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida CD 60	3,76	3,50 mb	62
Profil Nida UD 27	2,60	0,60 mb	62
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Wieszak do poddaszy Nida WP 60	0,82	4,00 szt.	85
Łącznik krzyżowy Nida LK 60	0,77	2,50 szt.	92
Łącznik wzdłużny Nida LW 60	0,70	0,90 szt.	91
Wkręty do drewna 3,5 × 45 mm	23,00	8,00 szt.	118
Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	6,00 szt.	116
Blachowkręty Nida 3,5 × 45 mm	0,03	18,00 szt.	116
Element kotwiący	0,63	0,60 szt.	124
Wkręty do płyt Duripanel	-	10,00 szt.	119
Wkręty do płyt Hydropanel	-	20,00 szt.	119
Taśma zbrojąca Nida	3,68	1,40 mb	125
Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida	-	1,70 mb	129
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,60 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Inne	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Wełna mineralna (opcja) ¹⁾	-	1,00 m ²	-

1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida (zalecane płyty z krawędzią SYNIA).

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

OGNIOCHRONNE OBUDOWY DREWNIANYCH KONSTRUKCJI NOŚNYCH Nida Drewno



1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida typ DF
2. Wkręty do drewna Nida
3. Narożnik aluminiowy perforowany Nida
4. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida Płomień (A1) z taśmą zbrojącą Nida
5. Gips szpachlowy Nida Płomień (A1)
6. Element nośnej konstrukcji drewnianej

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m² SUFITU PODWIESZANEGO

Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	14,66	2x 0,20 m ²	24
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Wkręty do drewna Nida 3,5 × 35 mm	0,03	27,00 szt.	118
Wkręty do drewna Nida 3,5 × 55 mm	0,06	28,00 szt.	118
Taśma zbrojąca Nida	3,68	0,90 mb	125
Narożnik perforowany Nida	2,04	2,00 mb	131
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Płomień (A1)	8,58	2,00 kg ¹⁾	154

1. Orientacyjna norma zużycia.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

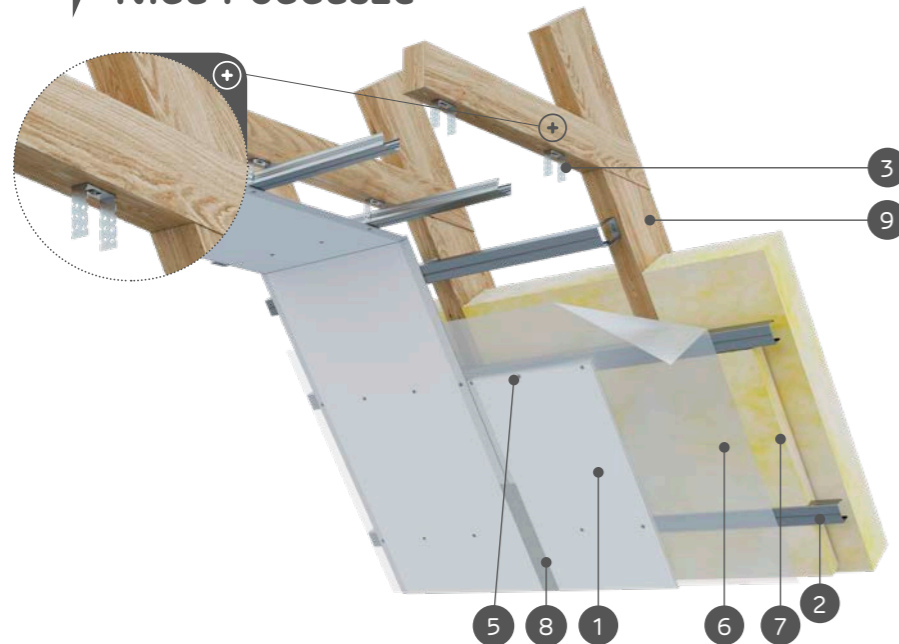


Oferta Siniat to ponad 4000 systemów – wejdź na www.siniat.pl i pobierz Katalog Systemów Suchej Zabudowy Nida!

Systemy Nida
– profesjonalne rozwiązania dla budownictwa!

ZABUDOWY PODDASZY NA KONSTRUKCJI STALOWEJ NIDA CD 60 / UD 27 (NIDA ES 60)

Nida Poddasze



1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida CD 60
3. Element do mocowania Nida ES 60
4. Wkręty do drewna Nida 3,5 × 35 mm
5. Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm
6. Paroizolacja
7. Materiał izolacyjny – wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida Start z taśmą zbrojącą Nida + Nida Finisz
9. Konstrukcja więźby dachowej

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m² ZABUDOWY PODDASZY

Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,50 mm ¹⁾	8,80	1,00 m ²	21
Profile Nida	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida CD 60	3,76	2,50 mb	62
Profil Nida UD 27	2,60	0,60 mb	62
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Element do mocowania Nida ES 60 ²⁾	0,52	3,00 szt.	84
Łącznik wzdłużny Nida LW 60	0,70	0,60 szt.	91
Kołek rozporowy Nida 6 × 40 mm	0,09	0,60 szt.	123
Wkręty do drewna Nida 3,5 × 35 mm	0,03	6,00 szt.	118
Wkręty do blachy 2 mm Nida 3,5 × 9,5/11 mm	0,04	12,00 szt.	117
Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	18,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	1,40 szt.	125
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,30 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Inne	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Folia paroizolacyjna	-	1,00 m ²	-
Wełna mineralna ³⁾	-	1,00 m ²	-

1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida (zalecane płyty z krawędzią SYNIA).

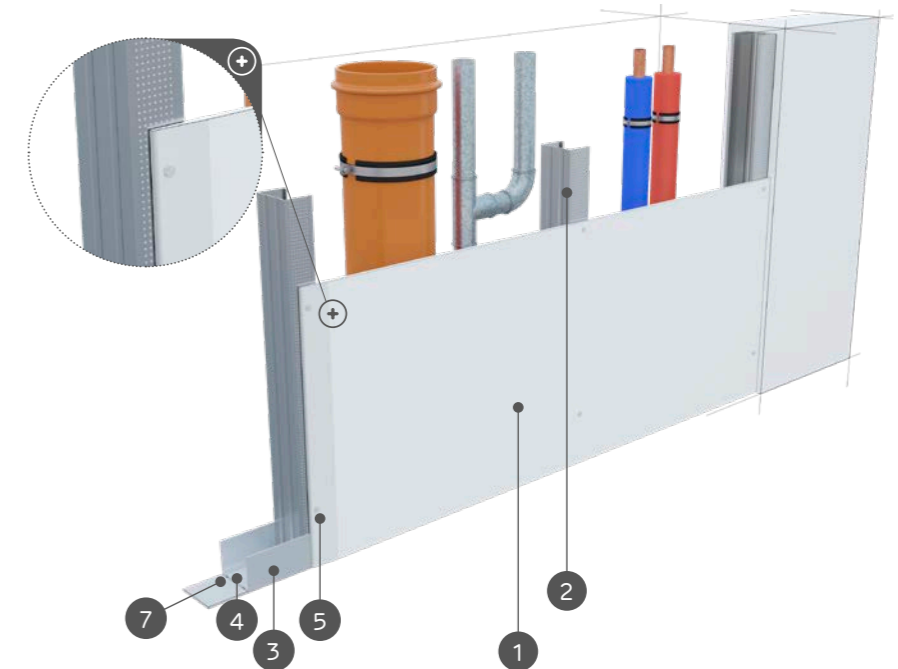
2. Alternatywnie stosować elementy do mocowania Nida EL 60, Nida WP 60.

3. Wełna mineralna z włókien szklanych lub skalnych.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

OBUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH NA KONSTRUKCJI STALOWEJ NIDA C 50 / U 50

Nida Szacht



1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 50
3. Profil Nida U 50
4. Kołek rozporowy Nida
5. Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm
6. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida Taśmą zbrojącą Nida
7. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida
8. Wykończenie masą gipsową Nida

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m² OBUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH NA KONSTRUKCJI

Płyty gipsowo-kartonowe	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,50 mm ¹⁾	8,80	1,00 m ²	21
Profile Nida ²⁾	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida C 50	4,89	1,80 mb	60
Profil Nida U 50	3,92	0,70 mb	61
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Kołek rozporowy Nida 6 × 40 mm	0,09	0,90 szt.	123
Blachowkręty Nida 3,5 × 25 mm	0,02	12,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	1,40 mb	125
Taśma akustyczna Nida 50	18,54	0,50 mb	129
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,30 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,10 kg	152
Inne	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Wełna mineralna (opcja) ³⁾	-	1,00 m ²	-

1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida.

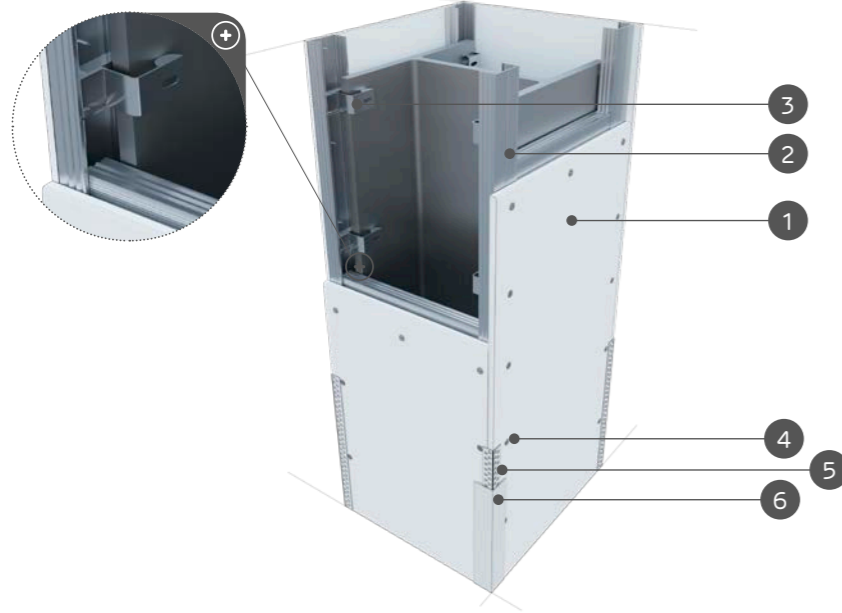
2. Alternatywnie stosować profile: C75/U75, C100/U100

3. Wełna mineralna z włókien szklanych lub skalnych.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.



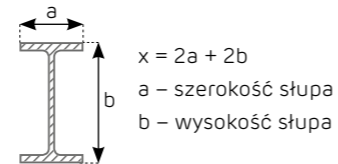
OBUDOWY STALOWYCH KONSTRUKCJI NOŚNYCH NA KONSTRUKCJI STALOWEJ NIDA CD 60 / UD 27 Nida Stal



1. Płyta gipsowo-wiórowa z włóknami Nida Twarda*
2. Profil Nida CD 60
3. Klips mocujący Nida do profilu CD 60
4. Blachowkręty Nida
5. Narożnik aluminiowy perforowany Nida
6. Gips szpachlowy Nida Płomień A1 **

* alternatywnie stosowane płyty gipsowe z włóknami Nida Hydro (środowisko mokre)

** w przypadku płyt Nida Hydro stosować masę gotową Nida Hydromix

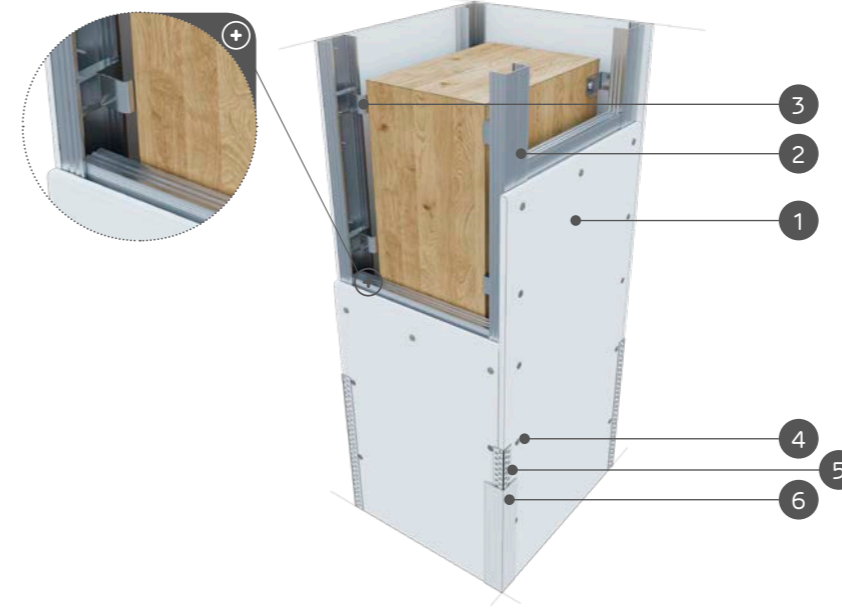


rys. Przekrój słupa stalowego

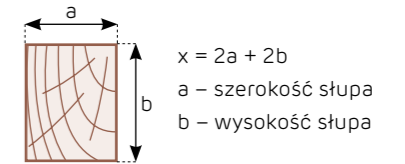
$$x = 2a + 2b$$

a – szerokość słupa
b – wysokość słupa

OBUDOWY DREWNIANYCH KONSTRUKCJI NOŚNYCH NA KONSTRUKCJI STALOWEJ NIDA CD 60 / UD 27 Nida Drewno



1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida CD 60
3. Klips mocujący Nida do profilu CD 60
4. Blachowkręty Nida
5. Narożnik aluminiowy perforowany Nida
6. Gips szpachlowy Nida



rys. Przekrój słupa drewnianego

$$x = 2a + 2b$$

a – szerokość słupa
b – wysokość słupa

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² OBUDOWY STALOWYCH KONSTRUKCJI NOŚNYCH			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Twarda 15,00 mm ¹⁾	36,00	x+0,30 m ²	25
Profile Nida	Cena netto [PLN/mb]	Zużycie *	Strona
Profil Nida CD 60	3,76	(0,90x+4,00) mb	62
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Klips mocujący Nida do profilu CD 60	2,10	5,00 szt.	98
Blachowkręty Nida Twarda 35 (3,9 x 35 mm)	0,09	48,00 szt.	122
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	0,90 x mb	125
Narożnik aluminiowy perforowany Nida	2,04	4,00 mb	131
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Płomień A1 ²⁾	8,58	0,90 kg	154

1. Alternatywnie stosować płyty gipsowe z włóknami Nida Hydro (środowisko mokre).

2. W przypadku płyt Nida Hydro stosować masę gotową Nida Hydromix.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1 m ² OBUDOWY DREWNIANYCH KONSTRUKCJI NOŚNYCH			
Płyty gipsowo-kartonowe Nida	Cena netto [PLN/m ²]	Zużycie *	Strona
Płyta Nida Expert 12,50 mm ¹⁾	8,80	x+0,30 m ²	21
Akcesoria Nida	Cena netto [PLN/szt.]	Zużycie *	Strona
Klips mocujący KM Nida do profilu CD 60	2,10v	5,00 szt.	98
Blachowkręty Nida 3,5 x 35 mm	0,03	5,00 szt.	116
Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm	0,02	48,00 szt.	116
Taśma z włókna szklanego Nida	3,68	0,90x mb	125
Narożnik aluminiowy perforowany Nida	2,04	4,00 mb	131
Masy Nida	Cena netto [PLN/kg]	Zużycie *	Strona
Gips szpachlowy Nida Start	1,88	0,70 kg	152
Gips szpachlowy Nida Finisz	2,05	0,20 kg	152

1. Alternatywnie stosować inne typy płyt gipsowo-kartonowych Nida.

* Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.





Ogólne warunki sprzedaży / Kontakt

Zapraszamy do zapoznania się z ogólnymi warunkami współpracy z firmą Siniat. W tym miejscu przybliżymy Wam zasady realizacji zamówień i dostaw. W przypadku jakichkolwiek pytań zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami handlowymi na terenie całego kraju lub z Biurem Obsługi Klienta. Jesteśmy do Waszej dyspozycji.

Poznaj zasady współpracy i swoich doradców.



§ 1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Postanowienia Ogólnych Warunków Sprzedaży Siniat Sp. z o.o. („Ogólne Warunki Sprzedaży”) stanowią integralną część każdej umowy sprzedaży towaru lub produktu („Towar”) oferowanego przez Siniat Sp. z o.o. („Sprzedawca”), zawieranej, w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej, z nabywcą („Kupujący”) reprezentowanym przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w jego imieniu w trybie przewidzianym w ust. 2 poniżej.
2. Osobami upoważnionymi do składania oświadczeń woli w imieniu Kupującego są osoby ujawnione w aktualnym (nie starszym niż 3 mies.) odpisie z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego jako osoby umocowane do reprezentacji Kupującego lub pełnomocnicy legitymujący się stosownym pełnomocnictwem, a w przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą – one same lub ich pełnomocnicy legitymujący się stosownym pełnomocnictwem.
3. Ogólne Warunki Sprzedaży podane są do wiadomości Kupującego na stronie internetowej <http://www.siniat.pl>.
4. W razie nieważności, bezskuteczności lub bezprzedmiotowości niektórych postanowień Ogólnych Warunków Sprzedaży, pozostałe postanowienia Ogólnych Warunków Sprzedaży pozostają w mocy, o ile z okoliczności nie wynika, iż bez postanowień dotkniętych nieważnością lub bezskutecznością Ogólne Warunki Sprzedaży nie zostałyby przyjęte.

§ 2. ZAWARCIE UMOWY

1. Zawarcie umowy sprzedaży pomiędzy Sprzedawcą a Kupującym następuje na podstawie aktualnego cennika Towarów („Lista Cen”) oraz warunków sprzedaży Towaru ustalonych dla Kupującego („Indywidualne Warunki Sprzedaży”), w trybie przewidzianym poniżej.
2. Zamówienie powinno być złożone w formie elektronicznej poprzez stronę internetową <https://www.zamowienia.siniat.pl> (po dokonaniu procedury rejestracji i logowania), czy też za pośrednictwem poczty e-mail, lub w formie pisemnej. Zamówienie powinno w szczególności określać dokładną nazwę i adres Kupującego, asortyment, ilość zamawianego towaru, termin i miejsce dostawy oraz być złożone przez osobę uprawnioną do składania zamówień w imieniu Kupującego. W przypadku zmiany osoby upoważnionej do składania zamówień w imieniu Kupującego, Kupujący jest zobowiązany niezwłocznie poinformować o tym Sprzedawcę oraz dostarczyć wszelkich dokumentów, których zażąda Sprzedawca celem ustalenia aktualnej reprezentacji Kupującego.
3. Sprzedawca w ciągu 1 dnia roboczego potwierdzi przyjęcie Zamówienia do realizacji. Potwierdzenie Zamówienia zostanie przez Sprzedawcę odesłane pocztą elektroniczną na adres Kupującego. Potwierdzenie zamówienia w rozumieniu niniejszego ustępu może stanowić również faktura „pro forma” wystawiona przez Sprzedawcę.
4. Jeżeli Potwierdzenie Zamówienia nastąpiło z zastrzeżeniem

zmiany przez Sprzedawcę treści Zamówienia, Potwierdzenie Zamówienia poczytuje się za ofertę Sprzedawcy. Oferta Sprzedawcy wymaga zgody Kupującego wyrażonej w ciągu 2 dni roboczych i przesłanej w trybie przewidzianym w ustępie 3 powyżej. Jeśli Kupujący nie wyraził zgody w terminie wskazanym powyżej, Sprzedawca nie jest związany złożoną ofertą.

5. Po dokonaniu przez Sprzedawcę Potwierdzenia Zamówienia, jakiegokolwiek zaproponowane przez Kupującego zmiany dotyczące wykonania Zamówienia, w szczególności dotyczące terminów dostaw, płatności lub ceny wymagają pisemnej zgody Sprzedawcy.
6. O zmianie Listy Cen oraz Indywidualnych Warunków Sprzedaży Sprzedawca powiadamia Kupującego w formie pisemnej.
7. Jeżeli niemożność spełnienia świadczenia przez Siniat Sp. z o.o. nastąpiła wskutek siły wyższej, Kupującemu nie przysługują żadne roszczenia o naprawienie szkody wynikłej z tytułu niewykonania, niepełnego wykonania lub nieterminowego wykonania umowy. Sprzedawca ma obowiązek niezwłocznego poinformowania Kupującego o zdarzeniach, które spowodowały pełną lub częściową niemożność lub nieterminowość realizacji umowy. Do zdarzeń określonych mianem siły wyższej zalicza się m.in. niezawinięte przez Siniat Sp. z o.o. zakłócenia w funkcjonowaniu zakładu, zakłócenia ruchu, przerwy w dostawie energii, zamknięcie przedsiębiorstwa producenta, kolejki na granicy, ograniczenia spowodowane zarządzeniem władz, klęską żywiołową, strajkami itp.

§ 3. UPRAWNIENIA SPRZEDAWCY I KUPUJĄCEGO

1. Jeżeli w trakcie wykonywania Zamówienia Kupujący stał się niewypłacalny lub jego majątek uległ znacznemu pomniejszeniu, Sprzedawca będzie mógł domagać się dokonania zapłaty za dostarczony Towar bez względu na termin płatności określony w Zamówieniu. Sprzedawcy przysługiwać będzie w takiej sytuacji prawo do wstrzymania do chwili otrzymania zapłaty ceny za Towar już dostarczony, dostaw kolejnych partii Towaru. Sprzedawca będzie mógł również domagać się ustanowienia na swoją rzecz zabezpieczenia zgodnie z ust. 3 niniejszego paragrafu należności za Towar, który ma być dostarczony w kolejnych partiach lub żądać zapłaty ceny za Towar, który ma być dostarczony w kolejnych partiach przed jego dostarczeniem Kupującemu.
2. Kupujący może odstąpić od umowy sprzedaży tylko za uprzednim, pisemnym powiadomieniem Sprzedawcy i jedynie do momentu wydania Towaru przewoźnikowi. W przypadku odstąpienia Kupującego od umowy sprzedaży, Sprzedawca ma prawo do żądania kary umownej w wysokości 10% ceny wynikającej z Zamówienia. Jeśli koszty poniesione przez Sprzedawcę mające na celu przygotowanie wykonania umowy sprzedaży przekroczą wysokość kary umownej, Sprzedawca może żądać odszkodowania uzupełniającego. W przypadku, gdy w celu należytego wykonania zobowiązania wynikającego z umowy sprzedaży, Sprzedawca poniósł koszty, które

powinien był ponieść zgodnie z Zamówieniem Kupujący, odstąpienie jest skuteczne tylko w razie zwrotu przez Kupującego tych kosztów Sprzedawcy.

3. W przypadku zamówień na produkty niestandardowe, wyprodukowane na specjalne zamówienie Kupującego, czas odbioru/dostarczenia tych produktów wynosi (chyba, że strony postanowią inaczej):
 - Profile Nida: 30 dni od potwierdzonej daty realizacji (produkcji) zamówienia,
 - Płyty kartonowo-gipsowe: 90 dni od potwierdzonej daty realizacji (produkcji) zamówienia,
 - Klapy rewizyjne: 30 dni od potwierdzonej daty realizacji (produkcji) zamówienia.
 W przypadku nie odebrania zamówienia specjalnego lub nie wskazania miejsca i terminu dostarczenia zamówionego towaru, wyprodukowanego na specjalne zamówienie Kupującego w terminie nie dłuższym niż ustalony powyżej/ lub ustalony indywidualnie, Siniat Sp. z o.o. wystawi na Kupującego notę obciążeniową za poniesione koszty produkcji oraz magazynowania nieodebranego towaru z terminem płatności 14 dni.
4. W celu zabezpieczenia roszczeń z tytułu zapłaty ceny wynikającej z umowy sprzedaży, Kupujący na żądanie Sprzedawcy ustanowi na jego rzecz zabezpieczenia, w szczególności w formie: zastawu rejestrowego, hipoteki, weksla in blanco, poręczenia, akredytywy, gwarancji bankowej nieodwołalnej, bezwarunkowej, płatnej na pierwsze żądanie na podstawie pisemnego oświadczenia Sprzedawcy; oraz cesji wierzytelności lub cesji praw z tytułu bankowej lokaty terminowej.
5. W przypadku niewywiązania się Kupującego z obowiązku określonego w ustępie 3 4 niniejszego paragrafu, Sprzedawca może odstąpić od umowy sprzedaży, powiadamiając o tym w formie pisemnej Kupującego.

§ 4. CENA

1. Cena Towaru wynikająca z Zamówienia jest ceną franco na terenie Polski i obejmuje koszty transportu samochodem ciężarowym do miejsca wskazanego w Zamówieniu.
2. Wszelkie wystawione przez Sprzedawcę rachunki i faktury związane z wykonaniem Zamówienia Kupujący powinien regulować w sposób i w terminie wskazanym na rachunku lub fakturze. Jeśli termin płatności nie został na rachunku lub fakturze wskazany, zapłata ceny powinna nastąpić w terminie wskazanym na Potwierdzeniu Zamówienia. Jeśli termin płatności nie został wskazany również na Potwierdzeniu Zamówienia, zapłata ceny powinna nastąpić w ciągu 7 dni od daty otrzymania rachunku lub faktury.
3. Za dzień dokonania zapłaty ceny uważa się dzień dokonania zapłaty gotówką lub uznania konta bankowego Sprzedawcy.
4. Jeżeli Kupujący nie dokonuje zapłaty ceny w terminie określonym na rachunku lub fakturze, Sprzedawcy przysługują prawo naliczenia za czas opóźnienia ustawowych odsetek naliczonych od ceny określonej w Zamówieniu za każdy dzień opóźnienia.

5. W przypadku opóźnienia Kupującego w dokonaniu zapłaty ceny, Sprzedawcy przysługują prawo postawienia w stan natychmiastowej wymagalności wszystkich niezaspokojonych jeszcze wierzytelności Sprzedawcy z tytułu umów sprzedaży Towaru w stosunku do Kupującego, także tych, których termin płatności jeszcze nie nastąpił, o ile Towary te zostały dostarczone do Kupującego. Sprzedawcy przysługiwać będzie również prawo do wstrzymania do chwili otrzymania zapłaty ceny za Towar już dostarczony dostaw kolejnych partii Towaru. Sprzedawca będzie mógł również domagać się ustanowienia na swoją rzecz zabezpieczenia zgodnie z ust. 3 niniejszego paragrafu należności za Towar, który ma być dostarczony w kolejnych partiach lub żądać zapłaty ceny za Towar, który ma być dostarczony w kolejnych partiach przed jego dostarczeniem Kupującemu.

§ 5. KOSZTY OPAKOWANIA

1. Jeżeli Towar został, na życzenie Kupującego, zapakowany w sposób odbiegający od przyjętego u Sprzedawcy, Kupujący zobowiązany będzie zwrócić Sprzedawcy poniesione w związku z tym przez Sprzedawcę dodatkowe koszty. Dodatkowe koszty opakowania ujęte są w cenniku i będą doliczane na fakturze do wartości towaru.
2. Gdy dostawa towaru odbywa się na paletach zwrotnych (POOL dla płyt i EUR dla towarów), wartość palet fakturowana jest na osobnej fakturze VAT. Jeśli klient nie dokona fizycznego zwrotu tych palet przed upływem terminu zapłaty, co umożliwi kompensatę należności i zobowiązań, należność z tytułu dostaw palet staje się wymagalna.

§ 6. ZASADY OBROTU PALETAMI

1. Towar dostarczany jest na paletach (POOL dla płyt i EUR dla towarów) lub paletach jednorazowych, chyba że strony umówią się inaczej.
2. W przypadku dostarczenia towaru na paletach zwrotnych (POOL dla płyt i EUR dla towarów) Sprzedawca wystawi fakturę VAT z tytułu sprzedaży palet z terminem płatności wynoszącym 90 dni od dnia wystawienia faktury. Faktury za palety dostarczane będą do Kupującego łącznie z fakturami za sprzedany towar.
3. Ku. Kupujący może według własnego wyboru wybrać jedną z alternatywnych opcji rozliczenia należności za faktury za palety:
 - dokonać zapłaty za palety w terminie 90 dni od dnia wystawienia faktury za palety;
 - dokonać fizycznego zwrotu palet w terminie 90 dni od dnia wystawienia faktury za palety.
4. W przypadku skorzystania przez Kupującego z opcji zapłaty za palety, Kupujący traci prawo do fizycznego zwrotu palet i nie mają do niego zastosowania uregulowania określone w ustępie 5 niniejszego paragrafu.
5. W przypadku fizycznego zwrotu palet Kupujący wystawi



- fakturę VAT z tytułu sprzedaży palet, z terminem płatności wynoszącym 90 dni od dnia wystawienia faktury, której płatność przez Sprzedawcę zostanie dokonana w formie kompensaty (potrącenia) z należnościami wynikającymi tylko i wyłącznie z faktur VAT wystawionych przez Sprzedawcę z tytułu sprzedaży palet. Kupujący ma prawo do wskazania w wystawionej fakturze, z jaką należnością przypadającą Sprzedawcy z tytułu sprzedaży palet chce dokonać kompensaty (potrącenia) przysługującej mu należności. Jeżeli Kupujący nie wskaże, z którą należnością Sprzedawcy chce dokonać kompensaty (potrącenia), Sprzedawca dokona kompensaty (potrącenia) tej należności z przysługującą mu najstarszą wymagalną należnością z tytułu sprzedaży palet.
- W przypadku nierozliczenia przez Kupującego należności z tytułu palet w terminie 90 dni, o którym mowa w ustępie 2 za pomocą jednej z opcji rozliczenia opisanej w ustępie 3, Kupujący traci prawo do fizycznego zwrotu palet opisanego w ustępie 5, a Sprzedawca wezwie Kupującego do zapłaty wymagalnej należności z tytułu sprzedaży palet.
 - Kupujący, który utracił prawo do zwrotu palet na skutek albo zapłaty za palety, o którym mowa w ustępie 4 albo na skutek przekroczenia terminu do zwrotu palet może dokonać odsprzedaży tych palet na rzecz Kupującego tylko i wyłącznie na podstawie odrębnej umowy, w której strony określą liczbę palet i cenę odkupu palet. 8. Wszelkie inne zapisy Cennika dotyczące obrotu paletami, a w szczególności opisane w punkcie „Standardy Obsługi Klienta” oraz w punkcie „Zasady Reklamacji” pozostają komplementarne z niniejszymi zasadami obrotu paletami.

§ 7. DOSTAWA ZAMÓWIONYCH TOWARÓW

- Ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia Towaru przechodzi na Kupującego z chwilą wydania Towaru Kupującemu lub jego przewoźnikowi.
- Transport Towaru samochodem ciężarowym lub wagonem kolejowym oznacza dostarczenie Towaru bez rozładunku. Koszty rozładunku Towaru ponosi Kupujący. Kupujący zobowiązany jest do rozładowania Towaru bez zbędnej zwłoki.
- Otrzymanie zamówionego Towaru Kupujący lub osoby przez niego upoważnione potwierdzają poprzez złożenie podpisu wraz z datą i godziną odbioru na liście i dokumentach WZ.
- Kupujący nie może odmówić rozładowania zamówionego i dostarczonego przez Sprzedawcę Towaru ani potwierdzenia otrzymania zamówionego Towaru, choćby zgłaszał zastrzeżenia co do zamówionego Towaru lub sposobu jego dostawy. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia Towaru przed rozładowaniem.
- W przypadku zastrzeżeń co do zamówionego Towaru lub uwag o stwierdzonych uszkodzeniach, niekompletności lub dostawie wykraczającej poza złożone Zamówienie lub innych wadach Towaru Kupujący powinien wraz z przewoźnikiem sporządzić właściwy w formie i treści protokół reklamacyjny zgodnie z Zasadami Postępowania

Reklamacyjnego obowiązującymi u Sprzedawcy i w ciągu 2 dni od daty rozładowania Towaru przesłać do Sprzedawcy. Zgłoszenie reklamacji nie zwalnia Kupującego z obowiązku zapłaty ceny za dostarczony towar.

§ 8. TERMINY DOSTAWY

- Siniat Sp. z o.o. jest związany terminem dostawy jedynie wówczas, gdy go potwierdzi. Kupujący jest zobowiązany do odbioru towaru w ustalonym terminie. W przypadku braku potwierdzenia terminu, Siniat. Sp. z o.o. dołoży wszelkich wysiłków, aby przygotować towar do odbioru z uwzględnieniem interesów Kupującego.
- W przypadkach szczególnie uzasadnionych, termin dostarczenia Towaru może ulec zmianie.
- Przypadki siły wyższej, jak również inne nieprzewidywalne wydarzenia, jak zakłócenia w ruchu, przerwy w dostawie energii, strajki, zamknięcie przedsiębiorstwa producenta, inne zakłócenia pracy przedsiębiorstwa Sprzedawcy, kolejki na granicy oraz wszelkiego rodzaju niezawinione przez Sprzedawcę przeszkody uniemożliwiające lub utrudniające realizację Zamówienia, powodują przedłużenie terminu dostawy o czas trwania tej przeszkody.
- Sprzedawca powiadomi Kupującego pocztą elektroniczną lub telefonicznie o opóźnieniach w dostawie i przewidywanym terminie opóźnionej dostawy Towaru.

§ 9. DORADZTWO TECHNICZNE

Na życzenie Kupującego, Sprzedawca, bazując na wieloletnim doświadczeniu oraz praktyce, może nieodpłatnie udzielić porad technicznych dotyczących wykorzystania i zastosowania Towaru, z zastrzeżeniem, że odpowiedzialność za sposób, w jaki ostatecznie wykorzystał i zastosował Towar sam Kupujący, spoczywa na Kupującym.

§ 10. ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPRZEDAWCY

- W przypadku wadliwości dostarczonego Towaru Kupujący może domagać się z tytułu rękojmi wyłącznie dostarczenia odpowiedniej ilości Towaru tego samego rodzaju pozbawionego wad. Sprzedawca może zwolnić się jednak od powyższego obowiązku poprzez zwrot Kupującemu ceny Towaru dotkniętego wadami lub obniżenie ceny Towaru dotkniętego wadami do wysokości uzgodnionej z Kupującym. Jednakże w przypadku wad, które można było przy zachowaniu należytej staranności zauważyć w ciągu 2 dni od daty rozładowania Towaru, Kupujący może podnosić roszczenia wobec Sprzedawcy jedynie przy zachowaniu warunków opisanych w § 6, ustęp 5 Ogólnych Warunków Sprzedaży.
- Jeśli Kupujący poniósł szkodę wskutek otrzymania wadliwego Towaru, może żądać jedynie zwrotu kosztów rozładunku i przechowania Towarów dotkniętych wadami. W wypadku, gdy wady powstały wskutek okoliczności, za które Sprzedawca ponosi odpowiedzialność, do odpowiedzialności Sprzedawcy stosuje się ustęp 5 niniejszego paragrafu.
- Do odpowiedzialności Sprzedawcy z tytułu rękojmi za

wady sprzedanego Towaru nie będą miały zastosowania następujące przepisy kodeksu cywilnego: art. 560, art. 561, art. 562, art. 565 oraz art. 566.

- W przypadku, kiedy Kupującym jest osoba będąca konsumentem nabywającym Towary dla celów niezwiązanych z działalnością gospodarczą, do odpowiedzialności Sprzedawcy za wady sprzedanego Towaru zastosowanie będą miały przepisy ustawy z dnia 27 lipca 2002 roku o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu cywilnego (Dz. U. 2002, nr 141, poz. 1176).
- W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania wynikającego z umowy sprzedaży, Sprzedawca ponosi względem Kupującego odpowiedzialność jedynie za szkody będące normalnym następstwem własnego i zawinionego działania lub

zaniechania i tylko w zakresie rzeczywistej szkody Kupującego, jednakże jedynie do wysokości równej cenie Towaru przewidzianej w umowie sprzedaży.

§ 11. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- Umowa sprzedaży zawarta na podstawie niniejszych Ogólnych Warunków podlega prawu polskiemu.
- Sądem właściwym do rozstrzygania ewentualnych sporów będzie sąd miejsca siedziby Sprzedawcy.

Maj 2018 roku.

Zasady reklamacji

1. UWAGI OGÓLNE

Wszelkie reklamacje Klient powinien zgłosić niezwłocznie w formie pisemnej do Biura Obsługi Klienta Siniat (fax: 0 prefix 41 35 78 413 lub e-mail: reklamacje@siniat.com).

Siniat Sp. z o.o. będzie rozpatrywać reklamacje w możliwie najkrótszym terminie.

Reklamowany towar należy zabezpieczyć do chwili przyjazdu przedstawiciela firmy w ilości oraz stanie jak podane w protokole reklamacyjnym.

Biuro Obsługi Klienta po zakończeniu procesu reklamacji poinformuje Klienta o uznaniu (faktura korygująca) bądź nieuznaniu (pismo) reklamacji w ciągu 14 dni roboczych (reklamacje ilościowe i transportowe) lub 21 dni roboczych (reklamacje jakościowe) od daty uzupełnienia wszystkich danych do reklamacji przez Klienta. Brak zgłoszenia reklamacji w przewidzianych poniżej terminach powoduje utratę przez Kupującego praw do reklamacji.

2. RODZAJE REKLAMACJI I SPOSOBY POSTĘPOWANIA

A. REKLAMACJE ILOŚCIOWE (NADWYŻKI/NIEDOBORY)

W przypadku, gdy Klient stwierdzi różnice ilościowe (niedobór/nadwyżkę) w dostawie, jest zobowiązany do:

- Wpisania na dowodzie dostawy (liście przewozowym – w przypadku dostaw bezpośrednich lub dokumencie CMR – w przypadku dostaw importowych) odpowiednich uwag odnośnie niezgodności ilościowej.
- Spisania Protokołu Reklamacyjnego – protokół powinien zawierać:
 - datę dostawy,
 - numer dowodu dostawy lub zlecenia sprzedaży,
 - dane przewoźnika, imię i nazwisko kierowcy, podpis kierowcy,

- nazwę towaru, ilość,
 - opis niezgodności towaru.
- Potwierdzenia ww. uwag podpisem kierowcy, a w przypadku jego odmowy, stwierdzenie, że „kierowca odmówił podpisu” potwierdzone podpisem przez Klienta.

Brak ww. dokumentów i zapisów może być powodem odrzucenia reklamacji.

Po wypełnieniu Klient jest zobowiązany do przesłania (faksem lub e-mailem) wszystkich ww. dokumentów do Biura Obsługi Klienta w terminie do 3 dni roboczych od daty dostarczenia towaru do Klienta/miejsca dostawy. Biuro Obsługi Klienta po zakończeniu procesu reklamacji poinformuje Klienta o uznaniu (faktura korygująca) bądź o nieuznaniu (pismo) reklamacji.

B. REKLAMACJE TRANSPORTOWE (USZKODZENIA W TRANSPORCIE)

W przypadku, gdy Klient stwierdzi uszkodzenia w dostawie jest zobowiązany do:

- Wpisania na dokumentach WZ i dowodzie dostawy (liście przewozowym w przypadku dostaw bezpośrednich lub dokumencie CMR w przypadku dostaw importowych) odpowiednich uwag o stopniu i rodzaju uszkodzeń.
- Sporządzenia Protokołu Reklamacyjnego – protokół powinien zawierać:
 - datę dostawy,
 - numer dowodu dostawy lub numer zlecenia sprzedaży,
 - dane przewoźnika, imię i nazwisko kierowcy, podpis kierowcy,
 - nazwę towaru, ilość,
 - opis uszkodzeń.
- Potwierdzenia ww. uwag podpisem kierowcy, w przypadku jego odmowy, stwierdzenie, że „kierowca odmówił podpisu” potwierdzone podpisem przez Klienta.

Brak ww. dokumentów i zapisów może być powodem odrzucenia reklamacji.

Po wypełnieniu Klient jest zobowiązany do przesłania (faksem lub e-mailem) wszystkich ww. dokumentów do Biura Obsługi Klienta w terminie do 3 dni roboczych od daty dostarczenia towaru do Klienta/miejsca dostawy (stosowne dokumenty muszą być przygotowane w dniu rozładunku towaru pod rygorem odrzucenia reklamacji). Biuro Obsługi Klienta po zakończeniu procesu reklamacji poinformuje Klienta o uznaniu (faktura korygująca) bądź o nieuznaniu (pismo) reklamacji. Reklamacje transportowe muszą być bezwzględnie poparte uwagami w dowodzie dostawy i liście przewozowym, w przeciwnym razie będą rozpatrywane negatywnie.

C. REKLAMACJE JAKOŚCIOWE (WADY JAKOŚCIOWE PRODUKTÓW)

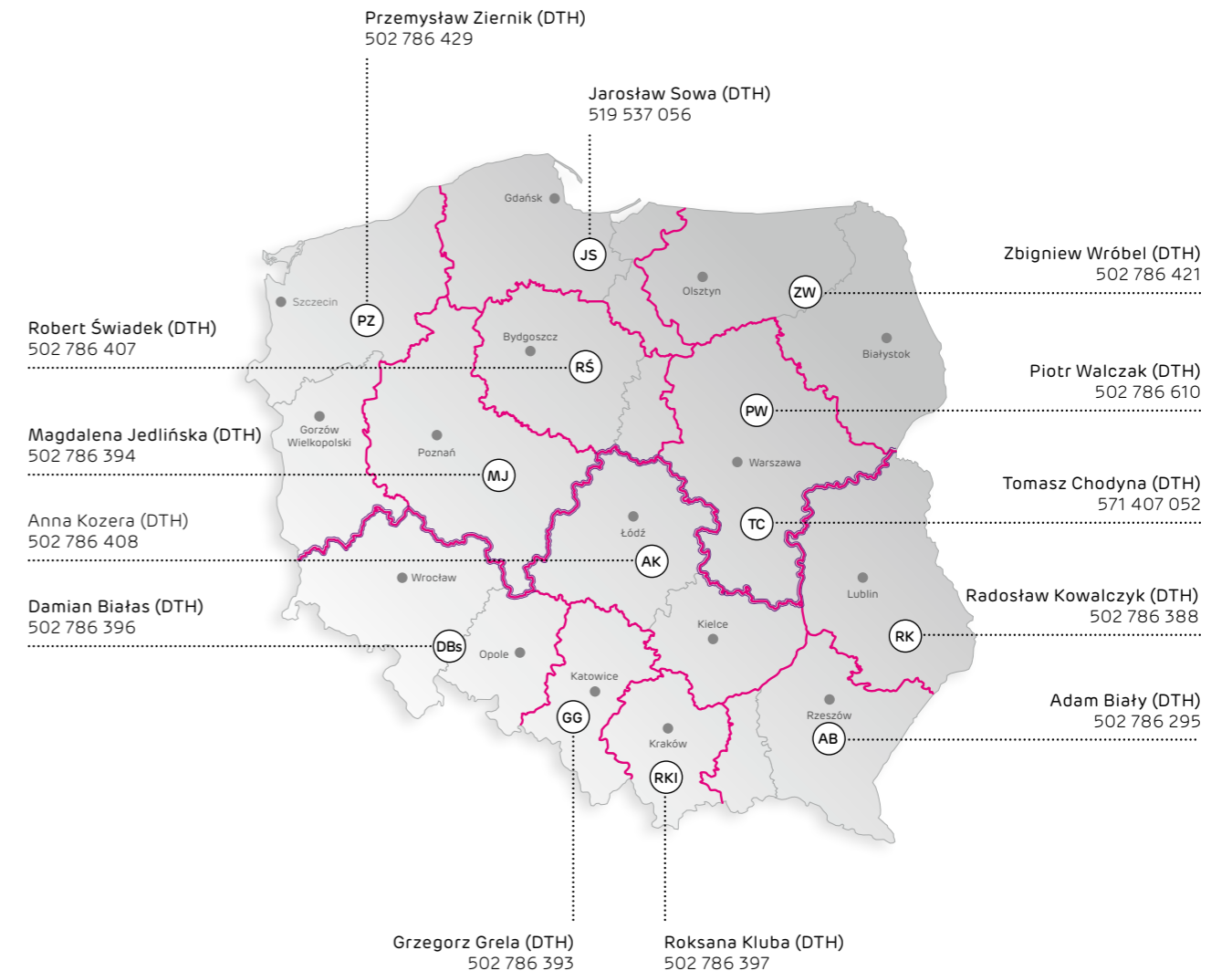
Przed zastosowaniem produktu, klient zobowiązany jest do jego sprawdzenia ze specyfikacją produktową. W razie jakichkolwiek wątpliwości bądź niezgodności, prosimy o niestosowanie produktu, lecz o jego zabezpieczenie i natychmiastowy kontakt z producentem. W przypadku kiedy Klient nie zbada produktu w sposób, o którym mowa powyżej oraz, w razie stwierdzenia nieprawidłowości, nie zawiadomi niezwłocznie producenta, Klient może utracić uprawnienia z tytułu rękojmi, w tym do dochodzenia od producenta zwrotu kosztów naprawy wadliwego produktu.

W przypadku, gdy Klient stwierdzi wady jakościowe dostarczonych towarów w dostawie jest zobowiązany do:

1. Sporządzenia Protokołu Reklamacyjnego – wypełnia Klient wraz z Przedstawicielem Handlowym Siniat w trakcie oględzin reklamowanego towaru u Klienta. Protokół powinien zawierać następujące dane:
 - nazwę towaru,
 - ilość reklamowanego towaru,
 - numer dowodu dostawy lub zlecenia sprzedaży,
 - dane szczegółowe towaru (rodzaj, wymiary, numer partii, datę i godzinę produkcji).
2. Sporządzenia kopii dowodu dostawy i/lub listu przewozowego.
3. W niektórych przypadkach konieczne będzie przygotowanie próbek kwestionowanego towaru (w oryginalnym i nieotwartym opakowaniu).

Po wypełnieniu Klient jest zobowiązany do przesłania (faksem lub e-mailem) wszystkich ww. dokumentów do Biura Obsługi Klienta w terminie do 5 dni roboczych od daty dostarczenia towaru do Klienta. W wyjątkowych przypadkach termin ten nie może przekroczyć 2 lat od dnia wydania towaru do Klienta. Klient jest zobowiązany do zabezpieczenia towaru do czasu jego oględzin przez Przedstawiciela Handlowego lub, w niektórych przypadkach, do momentu zwrotu towaru do magazynu w Gackach. Biuro Obsługi Klienta po zakończeniu procesu reklamacji poinformuje Klienta o uznaniu (faktura korygująca) bądź o nieuznaniu (pismo) reklamacji. W przypadku wątpliwości lub pytań zachęcamy do kontaktu z Biurem Obsługi Klienta.

Doradcy Techniczno-Handlowi (DTH)



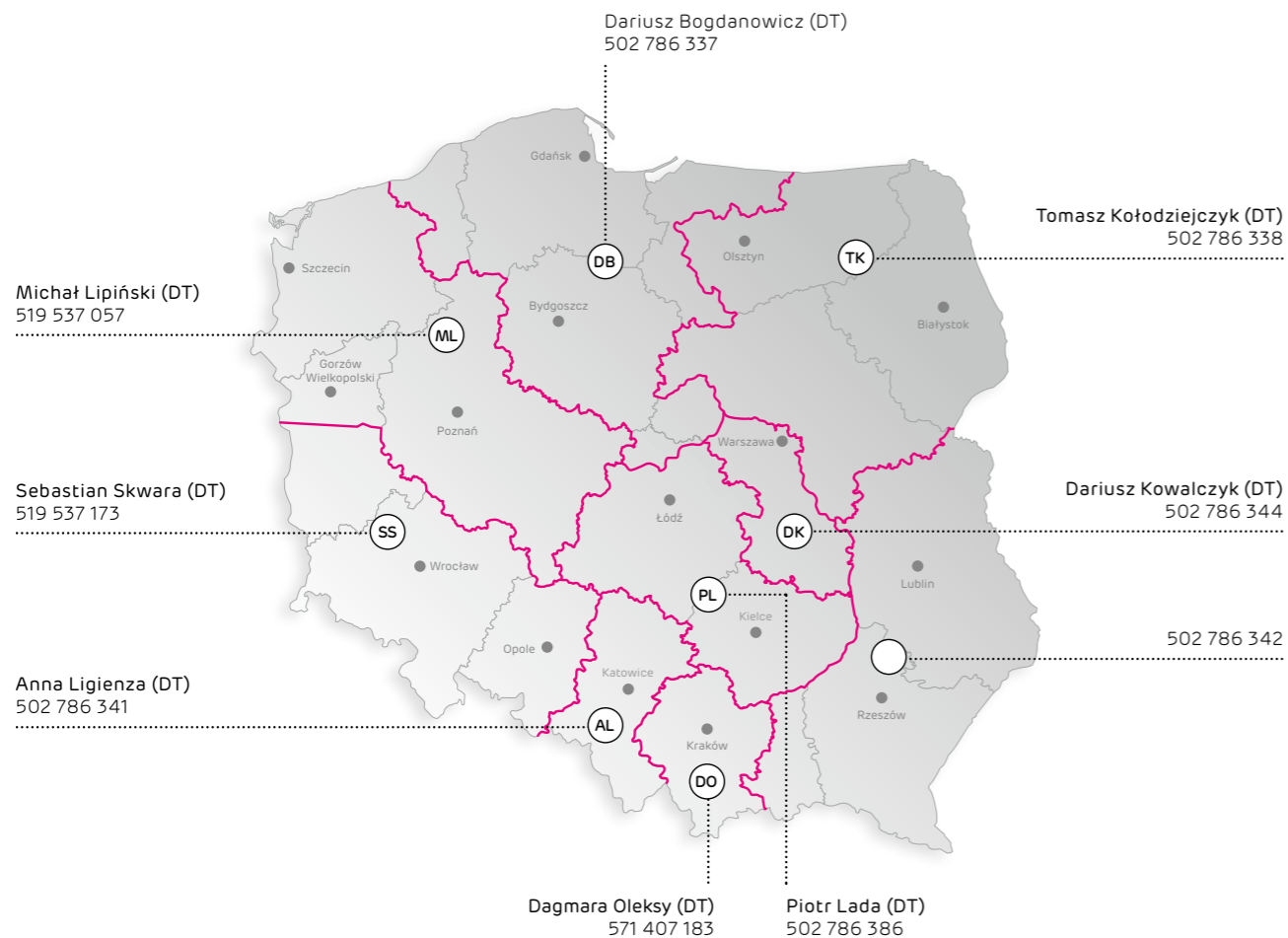
Przedstawione rozwiązania oraz innego rodzaju dane zostały opracowane w oparciu o badania w zewnętrznych jednostkach badawczych, Centrum Rozwoju Technicznego Siniat oraz wieloletnie doświadczenie i praktykę w montażu systemów suchej zabudowy. Siniat Sp. z o.o. nie ma bezpośredniego wpływu na projektowanie, warunki budowy i sposób wykonania prac. Zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym i nie stanowią żadnych gwarancji lub oświadczeń, ani nie są podstawą jakiegokolwiek odpowiedzialności Siniat Sp. z o.o. Nie odpowiadamy za błędy w druku.

Kierownik Sprzedaży – Region Północny – 502 786 392

Kierownik Sprzedaży – Region Południowy – Damian Hucz – 502 786 340



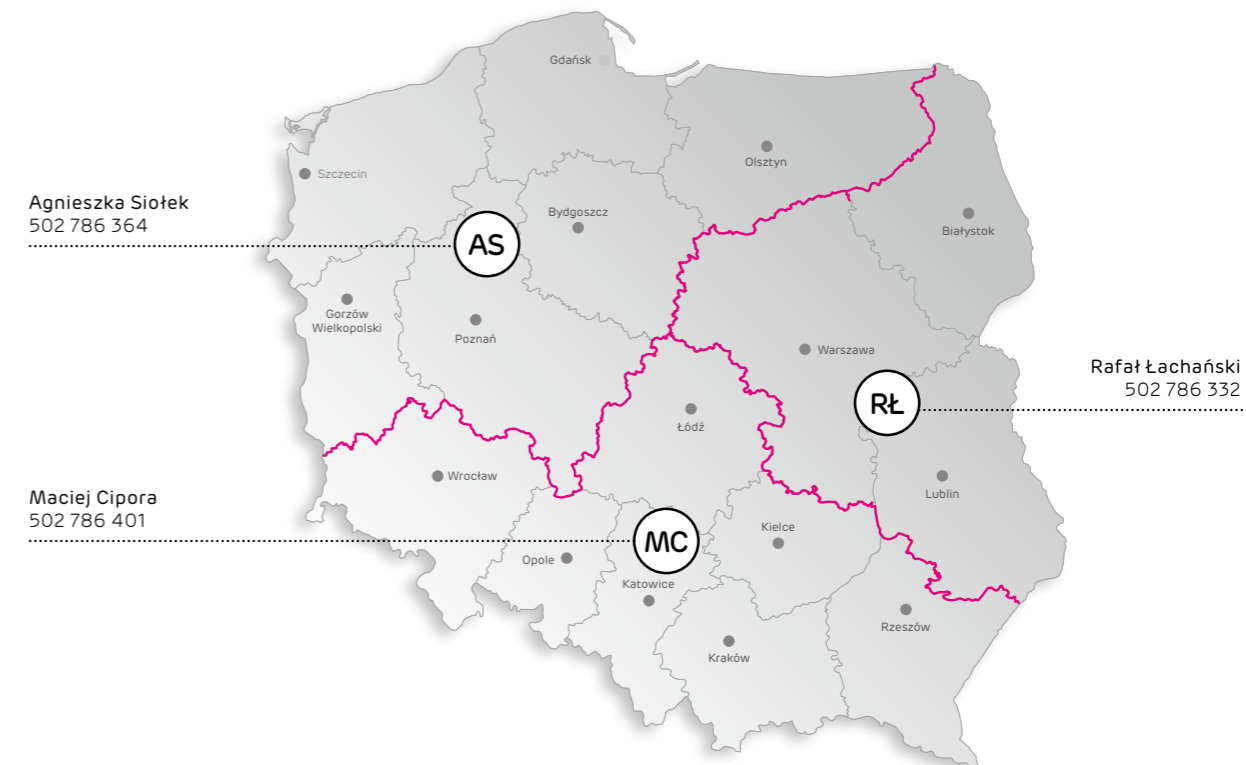
Doradcy Techniczni (DT)



Kierownik ds. Inwestycji – **Wojciech Czyż** – 502 786 335
 Kierownik Sprzedaży ds. Budownictwa Szkieletowego – **Janusz Jamka** – 502 786 400
 Specjalista ds. Budownictwa Szkieletowego i Elewacji Wentylowanej – **Cezary Kowalczyk** – 502 786 415

Dział Specyfikacji

Bezpośredni kontakt z projektantami i architektami



Kierownik Działu Specyfikacji – **Robert Świtulski** 502 786 420



CENTRUM SZKOLENIOWE

 | **Promat**

WYZNACZAMY STANDARDY

Poznaj nowe oblicze szkoleń specjalistycznych Siniat i Promat.

WEJDŹ
NA **SINIAT.PL**
LUB **PROMATTOP.PL**
I ZAPISZ SIĘ
JUŻ DZIŚ!



NOWOCZESNE NARZĘDZIA

- wygoda - wirtualna platforma do zapisów
- oszczędność czasu - szybki dostęp do informacji on-line
- automatyzacja - przypomnienia o zbliżających się szkoleniach



PRAKTYCZNE PODEJŚCIE

- doświadczenie przez praktykę - ćwiczenia z użyciem realnych rozwiązań
- skuteczność - wiesz więcej, montujesz szybciej
- unikalna oferta - dostęp do wszystkich rozwiązań Siniat i Promat z możliwością testowania



DOŚWIADCZONA KADRA

- pewność jakości zdobywanej wiedzy - kilkunastoletnie doświadczenie budowlane
- dostępność - możliwość konsultowania bieżących problemów technologicznych
- otwartość - sprzyjająca wymianie doświadczeń atmosfera szkoleń



KOMFORTOWE WARUNKI

- klimatyzowane sale szkoleniowe
- przestronna przestrzeń do ćwiczeń praktycznych
- bogato wyposażone zaplecze kuchenne

Siniat Sp. z o.o.

ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa
tel.: +48 41 357 82 00
fax: +48 41 357 81 61

Info Nida: 801 11 44 77

www.siniat.pl