

Cennik Produktów Rockfon 2018



Asortyment: Płyty sufitowe

Krawędzie	6
Właściwości produktów Rockfon wykonanych ze skalnej wełny mineralnej	7

Sufity modułarne

Sufity Rockfon Design

Rockfon Blanka®	8
Rockfon® Sonar®	9

Sufity Rockfon Core White

Rockfon® Koral™	10
Rockfon® Koral™ Tenor	10
Rockfon® Tropic™	11

Sufity Rockfon Basic

Rockfon® Artic™	11
---------------------------	----

Sufity Rockfon Deco

Rockfon Color-all®	12
------------------------------	----

Zastosowania specjalne

Przemysł

Rockfon® Industrial™ Opal	13
Rockfon® Industrial™ Nature	13
Rockfon® Industrial™ Black	13

Higiena

Rockfon® Hygienic™	14
------------------------------	----

Służba zdrowia

Rockfon® MediCare® Standard	14
---------------------------------------	----

Odporność na uderzenia

Rockfon® Samson™	15
----------------------------	----



Asortyment: Konstrukcje podwieszane

Konstrukcje standardowe

Chicago Metallic™ T15 Click 2790 16

Chicago Metallic™ T24 Click 2890 17

Inne komponenty 21

Zastosowania specjalne

Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR class D... 18

Rockfon® System A Adhesive™,

Rockfon® System B Adhesive™ 20





ZAMAWIANIE PRODUKTÓW

Zamówienia prosimy wysłać do
Działu Obsługi Klienta Rockfon.

Jeśli mają Państwo pytania dotyczące sposobu składania zamówień lub ich statusu, prosimy o kontakt z pracownikami Działu Obsługi Klienta.

Aby zapewnić najwyższą jakość obsługi zamówień, prosimy o sprawdzenie, czy wszystkie poniższe informacje zostały podane w zamówieniu:

- Numer zamówienia
- Kopia oferty
- Numer umowy sprzedaży (jeśli dotyczy)
- Zamawiany asortyment i ilość
- Adres dostawy
- Oczekiwana data dostawy

Najmniejszą jednostką handlową jest pełne opakowanie produktu. Jeśli zamówiona ilość nie jest zgodna z ilością podaną w niniejszym cenniku, wówczas zamówienie zostanie zaokrąglone do pełnych opakowań. Potwierdzenie zamówienia wyślemy bezpośrednio po wprowadzeniu zamówienia do naszego systemu. Prosimy o dokładne sprawdzenie informacji zawartych w potwierdzeniu.

WARUNKI DOSTAW

Czas dostawy może różnić się w zależności od produktu. Jeśli zamówienie obejmuje produkty należące do różnych grup dostaw, wówczas zostanie ono zrealizowane zgodnie z najdłuższym terminem dostawy.

Dla dostaw w jedno miejsce o wartości poniżej 5000 pln netto, koszt transportu wynosi 150 pln netto.

ROCKFON zastrzega sobie prawo do zmiany warunków dostaw bez wcześniejszego powiadomienia.

TRANSPORT

Towary dostarczają współpracujące z nami firmy transportowe. Dostawy są realizowane w godzinach od 7.00 do 16.00. Nie gwarantujemy dostaw na konkretne godziny.

OBSŁUGA ZAMÓWIEŃ

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA:

Poniedziałek – Piątek
godz. 8:00 - 16:00
tel.: +48 22 843 38 10
E-mail: info@rockfon.com.pl

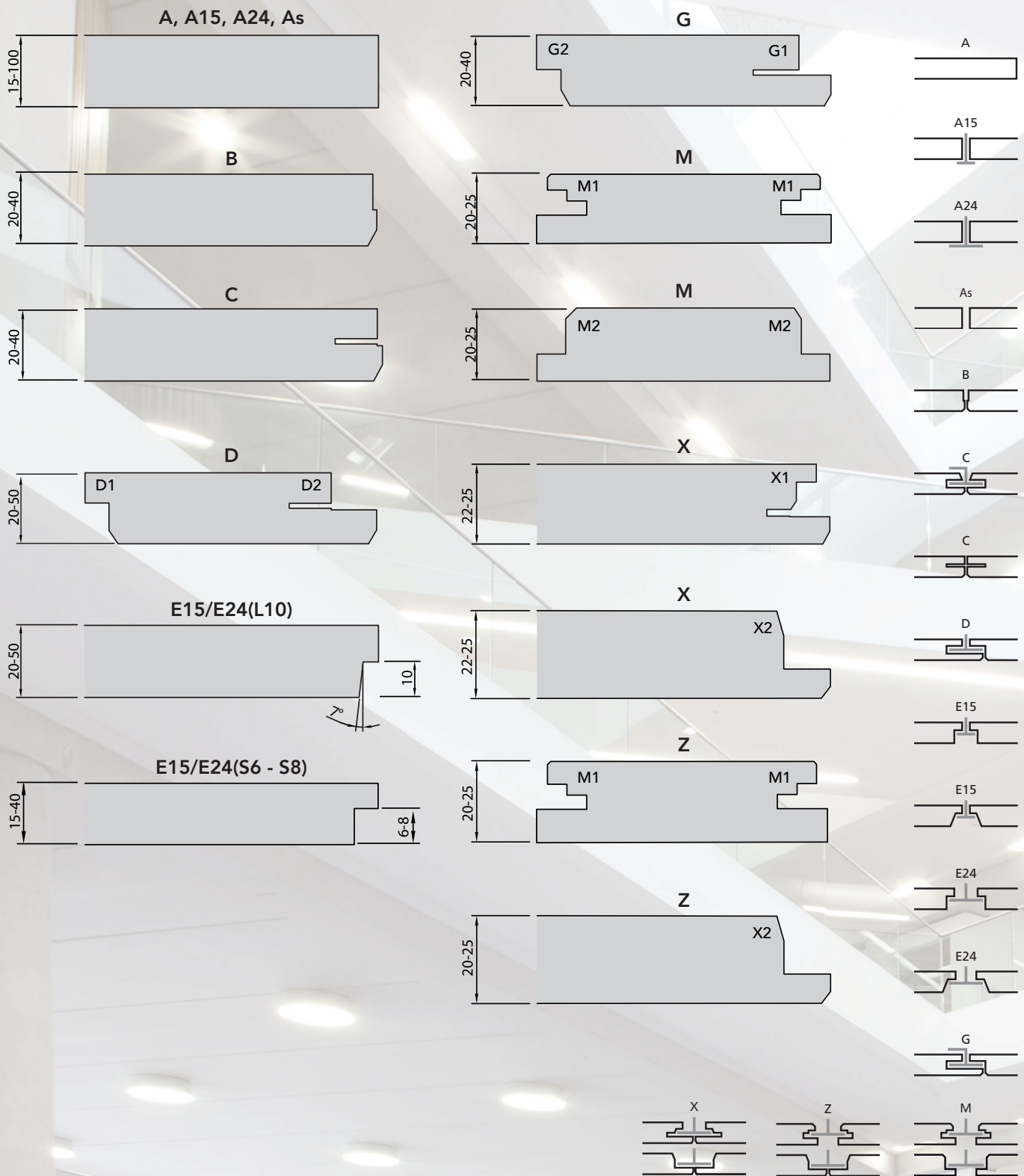
Agnieszka Kustra

Tel.: +48 22 372 01 66
agnieszka.kustra@rockfon.com

Piotr Porębski

Tel.: +48 22 372 01 60
piotr.porebski@rockfon.com

Krawędzie



Właściwości produktów Rockfon® ze skalnej wełny mineralnej

Poniżej znajduje się wyjaśnienie WSZYSTKICH ikon dotyczących właściwości i certyfikacji pełnej gamy produktów Rockfon z wełny skalnej. Informacje na temat właściwości poszczególnych produktów znajdują się w ich indywidualnych kartach produktowych.



Pochłanianie dźwięku

Pochłanianie dźwięku mierzone jest zgodnie z normą ISO 354. Współczynniki pochłaniania dźwięku α_p i α_w oraz klasa pochłaniania dźwięku obliczane są zgodnie z normą ISO 11654. Pochłanianie dźwięku przez wyspy i pochłaniacze przestrzenne określane jest przez równoważny obszar pochłaniania dźwięku A_{eq} wyrażony w m^2 na pojedynczy element.



Izolacyjność akustyczna sąsiadujących pomieszczeń

Izolacyjność akustyczna sąsiadujących pomieszczeń $D_{n,f,w}$ ($C;C_w$) mierzona jest zgodnie z normą ISO 10848-2.



Izolacja dźwięków bezpośrednich

Indeks izolacyjności akustycznej R_w ($C;C_w$) mierzony jest zgodnie z normą ISO 140-3.



Reakcja na ogień

Klasa reakcji na ogień określana jest zgodnie z normą EN 13501-1.



Odporność ogniowa

Płyty sufitowe Rockfon wykonane są ze skalnej wełny mineralnej, która jest materiałem niepalnym o temperaturze topnienia włókien wyższej niż $1000^\circ C$, co zapewnia wysoką ochronę przeciwpożarową. Odporność ogniowa sufitów Rockfon została przebadana i sklasyfikowana zgodnie z normą europejską EN 13501-2 oraz normami krajowymi.



Odbicie światła

Odbicie światła jest określone zgodnie z normą ISO 7724-2 i wyrażone w %.



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Płyty sufitowe Rockfon są stabilne wymiarowo nawet przy wilgotności względnej powietrza sięgającej 100%. Mogą być instalowane w zakresie temperatury od $0^\circ C$ do $40^\circ C$ oraz na bardzo wczesnym etapie budowy (nawet jeśli okna pozostają otwarte). Płyty Rockfon, ze względu na swoją lekkość i niehigroskopijny charakter, znacząco obniżają masę całej konstrukcji sufitu. Większość produktów Rockfon uzyskała klasę 1/C/0N zgodnie z normą EN13964:2004. Moduły o określonych wymiarach (o szerokości większej niż 700 mm) są zaliczane do klasy 2/C/0N.



Wytrzymałość powierzchni

Powierzchnia wybranych produktów Rockfon podlega specjalnej obróbce zwiększającej jej wytrzymałość i odporność na zabrudzenia.



Czyszczenie

Odkurzanie:

Powierzchnia płyt może być odkurzana za pomocą nasadki z miękką szczotką.

Czyszczenie na mokro:

Powierzchnia płyt może być czyszczona przy użyciu gąbki bądź ściereczki z lekko zasadowym detergentem (pH od 7 do 9) bez alkoholu, amoniaku lub chloru.



Higiena

Skalna wełna mineralna nie stanowi pożywki dla następujących mikroorganizmów (testy przeprowadzone zgodnie z JIS Z 2801:2000 oraz ASTM C 1338-96):

- Escherichia coli
- Staphylococcus aureus
- Gronkowiec złocisty odporny na metycylinę (MRSA)
- Stachybotrys chartarum
- Penicillium brevicompactum
- Alternaria tenuissima
- Aspergillus niger
- Sporobolomyces roseum
- Rhodotorula rubra



Pomieszczenia czyste

Klasa pomieszczeń czystych jest określana zgodnie z normą ISO 14644-1.



Izolacja termiczna

Przewodność cieplna wszystkich produktów Rockfon o grubości ≥ 30 mm jest mierzona zgodnie z normą EN 12667 i wyrażana w mW/mK . Oporność termiczna jest wyrażana w m^2K/W .

Rockfon Blanka®

- Płyty Rockfon Blanka posiadają ultramatową, gładką, idealnie białą powierzchnię o wysokich współczynnikach odbicia i rozproszenia światła, co przyczynia się do oszczędności energii oraz do tworzenia komfortowego środowiska wewnątrz pomieszczeń
- Gładka powierzchnia płyt Rockfon Blanka oraz możliwość montażu w dowolnym ułożeniu skracają czas potrzebny na montaż, zaś antystatyczna powierzchnia jest odporna na pył powstający podczas prac montażowych
- Podwyższona wytrzymałość powierzchni sprawia, że płyty Rockfon Blanka są bardziej odporne na zabrudzenia oraz zużycie, co wydłuża cykl życia produktu

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon
- Tył płyty: tylny welon z włókna szklanego
- Malowane, trwałe krawędzie

Zastosowanie

- Biura
- Edukacja
- Handel i Usługi
- Sport i Rozrywka
- Służba Zdrowia



$\alpha_w: 1,00$
(klasa A)



A1



Do 100 % RH



Współczynnik odbicia światła 87 %
Współczynnik rozproszenia światła > 99 %



Przyjazny środowisku



Odkurzenie i czyszczenie na mokro

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
A15	600 x 600 x 20	24	8,64	106,40	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	12	8,64	106,40	
A24	600 x 600 x 20	24	8,64	106,40	Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 20	12	8,64	106,40	
B	600 x 600 x 20	10	3,6	148,30	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	148,30	
D	600 x 600 x 20	10	3,6	158,50	Rockfon® System XL T24 D™ Rockfon® System T24 Stepped Z D™ Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	158,50	
E15	600 x 600 x 20	12	4,32	138,90	Rockfon® System Ultraline E™
	1200 x 600 x 20	12	8,64	138,90	
E24	600 x 600 x 20	12	4,32	138,90	Rockfon® System T24 E™ Rockfon® System XL T24 E™
	1200 x 600 x 20	12	8,64	138,90	
G	600 x 600 x 20	10	3,6	158,50	Rockfon® System G direct™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	158,50	
M	600 x 600 x 20	10	3,6	158,50	Rockfon® System T24 M™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	158,50	
X	600 x 600 x 22	10	3,6	158,50	Rockfon® System T24 X™ Rockfon® SYSTEM T24 X DLC™
	1200 x 600 x 22	10	7,2	158,50	
	1800 x 600 x 22	10	10,8	175,20	
Z	600 x 600 x 20	10	3,6	158,50	Rockfon® System T24 Z™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	158,50	

Rockfon® Sonar®

- Estetyczna, mikronatryskowa, biała powierzchnia, odporna na zmywanie
- Pełna swoboda w projektowaniu powierzchni sufitu dzięki bogatej ofercie modułów i krawędzi
- Najwyższe parametry w zakresie pochłaniania dźwięku (klasa A)
- Pełna stabilność wymiarowa i odporność do 100 % wilgotności względnej powietrza
- Płyty dostępne w krawędziach do montażu w systemach z widoczną, częściowo widoczną i ukrytą konstrukcją, z możliwością demontażu do dołu (krawędź M, X oraz Z)

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: mikronatryskowa, malowana, biała powierzchnia o zwiększonej trwałości
- Tył płyty: welon z włókna szklanego
- Malowane, trwałe krawędzie, odporne na uszkodzenia

Zastosowanie

- Sport i Rozrywka
- Edukacja
- Handel i Usługi
- Służba Zdrowia
- Przemysł
- Biura



α_w : 1,00
(klasa A)



A1



Do
100 % RH



85 %



Przyjazny
środowisku



Odkurzanie i czyszczenie
na mokro

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
A15	600 x 600 x 20	20	7,2	96,70	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	96,70	
A24	600 x 600 x 20	20	7,2	96,70	Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	96,70	
B	600 x 600 x 20	10	3,6	115,30	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	115,30	
C	600 x 600 x 20	10	3,6	119,40	Rockfon® System C direct™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	119,40	
D	600 x 600 x 20	10	3,6	119,40	Rockfon® System T24 Stepped Z D™ Rockfon® System XL T24 D™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	119,40	
E15	600 x 600 x 20	12	4,32	111,10	Rockfon® System T15 E™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	111,10	
E24	600 x 600 x 20	12	4,32	111,10	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	111,10	
G	600 x 600 x 20	10	3,6	119,40	Rockfon® System G direct™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	119,40	
M	600 x 600 x 20	10	3,6	119,40	Rockfon® System T24 M™
	1200 x 600 x 20	10	7,2	119,40	
X	600 x 600 x 22	10	3,6	119,40	Rockfon® System T24 X™ Rockfon® SYSTEM T24 X DLC™
	1200 x 600 x 22	10	7,2	119,40	
	1800 x 600 x 22	10	10,8	132,70	
Z	1200 x 600 x 20	10	7,2	119,40	Rockfon® System T24 Z™

Rockfon® Koral™

- Estetyczna, biała, mikronatryskowa powierzchnia
- Wysokie pochłanianie dźwięku - klasa A i najwyższe bezpieczeństwo pożarowe - klasa A1
- Szeroki zakres formatów w wariantach z częściowo ukrytą i widoczną konstrukcją
- Powierzchnię płyty można czyścić za pomocą odkurzacza lub zwilżonej ściereczki

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: mikronatryskowy, biały, pomalowany welon
- Tył płyty: welon
- Pomalowane krawędzie

Zastosowanie

- Biura
- Służba Zdrowia
- Edukacja
- Sport i Rozrywka
- Handel i Usługi



α_w : do 1,00 (klasa A)



A1



Do 100 % RH



86 %



Przyjazny środowisku



Odkurzanie i czyszczenie na mokro

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
A15	600 x 600 x 15	32	11,52	73,10	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	73,10	
A24	600 x 600 x 15	32	11,52	73,10	Rockfon® System T24 A™ Rockfon System XL T24 A™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	73,10	
	1800 x 600 x 20	12	12,96	80,10	
As	600 x 600 x 40	12	4,32	142,00	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 40	6	4,32	142,00	
E15	600 x 600 x 15	16	5,76	100,80	Rockfon® System T15 E™
E24	600 x 600 x 15	16	5,76	100,80	Rockfon® System T24 E™ Rockfon System XL T24 E™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	100,80	

Rockfon® Koral™ Tenor

- Zapewniają wyższy poziom odbicia dźwięku
- Do stosowania ze standardowymi płytami Rockfon® Koral™ w salach wykładowych czy konferencyjnych oraz salach koncertowych, dla uzyskania wymaganych parametrów akustycznych
- Bezpieczeństwo pożarowe - najbezpieczniejsza klasa reakcji na ogień A1
- Pełna stabilność wymiarowa i odporność do 100 % wilgotności względnej powietrza

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: mikronatryskowa, malowana, biała powierzchnia
- Tył płyty: welon z włókna szklanego
- Malowane, trwałe krawędzie, odporne na uszkodzenia

Zastosowanie

- Edukacja
- Biura
- Sport i Rozrywka



α_w : 1,00 (klasa A)



A1



Do 100 % RH



86 %



Przyjazny środowisku



Odkurzanie i czyszczenie na mokro

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
A24	600 x 600 x 15	32	11,52	81,60	Rockfon® System T24 A™

Rockfon® Tropic™

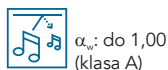
- Gładka, estetyczna, biała powierzchnia do różnych zastosowań
- Wysokie pochłanianie dźwięku - klasa A
- Szeroki zakres formatów w wariancie z częściowo ukrytą i widoczną konstrukcją
- Łatwy do czyszczenia przy pomocy odkurzacza

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: gładki, biały, pomalowany welon
- Tył płyty: welon
- Pomalowane krawędzie

Zastosowanie

- Biura
- Edukacja
- Sport i Rozrywka
- Handel i Usługi



α_w : do 1,00
(klasa A)



A1



Do 100 %
RH



86 %



Przyjazny
rodowisku



Odkurzenie

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
 A15	600 x 600 x 15	32	11,52	43,20	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	43,20	
 A24	600 x 600 x 15	32	11,52	43,20	Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	43,20	
 E15	600 x 600 x 15	16	5,76	59,70	Rockfon® System T15 E™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	59,70	
 E24	600 x 600 x 15	16	5,76	59,70	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	59,70	

Sufity modułowe / Sufity Rockfon Basic

Rockfon® Artic™

- Standardowa powierzchnia idealna do większości zastosowań
- Dobre właściwości akustyczne
- Podstawowy zakres wymiarów w wariancie z częściowo ukrytą lub widoczną konstrukcją
- Łatwy do czyszczenia przy pomocy odkurzacza

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: cieniowany, biały, pomalowany welon
- Tył płyty: welon
- Malowane krawędzie

Zastosowanie

- Biura
- Edukacja
- Handel i Usługi



α_w : 0,90
(klasa A)



A1



Do 100 %
RH



82 %



Przyjazny
środowisku



Odkurzenie

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
 A15	600 x 600 x 15	32	11,52	32,90	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	32,90	
 A24	600 x 600 x 15	32	11,52	32,90	Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	32,90	
 E15	600 x 600 x 15	16	5,76	46,30	Rockfon® System T15 E™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	46,30	
 E24	600 x 600 x 15	16	5,76	46,30	Rockfon® System T24 E™ Rockfon® System XL T24 E™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	46,30	

Rockfon Color-all®

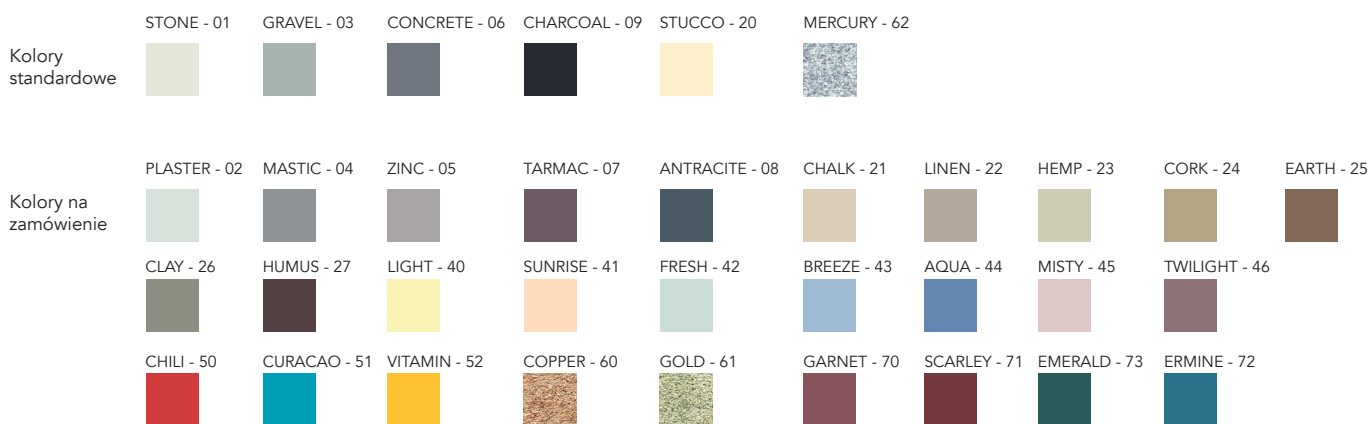
- Linia sufitów Rockfon Color-all® obejmuje 34 wyjątkowe kolory, zebrane w sześć inspirujących motywów
- Dostępne w wymiarach, modułach i typach krawędzi z gładkim matowym wykończeniem, umożliwiającą pełną ekspresję kolorów
- Spełniają potrzeby najbardziej wymagających projektów architektonicznych, dając nieograniczone możliwości projektowania
- Najwyższe parametry w zakresie pochłaniania dźwięku (klasa A)
- Bezpieczeństwo pożarowe - najbezpieczniejsza klasa reakcji na ogień A1 (Precious: Klasa A2-s1,d0)
- Pełna stabilność wymiarowa i odporność do 100 % wilgotności względnej powietrza

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: matowa, barwiona, kolorowa powierzchnia
- Tył płyty: welon z włókna szklanego
- Malowane, trwałe krawędzie, odporne na uszkodzenia

Zastosowanie

- Handel I Usługi
- Edukacja
- Służba Zdrowia
- Biura
- Sport I Rozrywka



Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
 A15 (Charcoal -09, Stone - 01, Gravel - 03, Concrete - 06, Stucco - 20, Mercury - 62)	600 x 600 x 15	32	11,52	74,70	Rockfon® System T15/24™
 E24 (Charcoal -09, Stone - 01, Gravel - 03, Concrete - 06, Stucco - 20, Mercury - 62)	600 x 600 x 20	12	4,32	146,10	Rockfon® System T15/24™
 X (Charcoal -09, Stone - 01, Gravel - 03, Concrete - 06, Stucco - 20, Mercury - 62)	600 x 600 x 22	10	3,60	164,40	Rockfon® System T15/24™

Rockfon® Industrial™ Opal

- Pomaga w kontroli parametrów akustycznych w obiektach przemysłowych
- Najwyższe parametry w zakresie pochłaniania dźwięku (klasa A)
- Bezpieczeństwo pożarowe - najbezpieczniejsza klasa reakcji na ogień A1
- Mogą być montowane bezpośrednio do stropu lub być podwieszane



$\alpha_w: 1,00$
(klasa A)



A1



Do 100 %
RH



64 %



Przyjazny
środowisku



Odkurzanie

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: barwiony welon z włókna szklanego
- Tył płyty : welon z włókna szklanego
- Gruntowane krawędzie

Zastosowanie

- Służba Zdrowia
- Przemysł
- Biura
- Sport I Rozrywka

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
	1200 x 600 x 50	8	5,76	72	Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System XL T24 A™* Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 1200 x 50	6	8,64	91,40	
	1200 x 600 x 100	4	2,88	125,80	

Rockfon® Industrial™ Nature

- Pomaga w kontroli parametrów akustycznych w obiektach przemysłowych
- Najwyższe parametry w zakresie pochłaniania dźwięku (klasa A)
- Bezpieczeństwo pożarowe - najbezpieczniejsza klasa reakcji na ogień A1
- Mogą być montowane bezpośrednio do stropu lub być podwieszane



$\alpha_w: 1,00$
(klasa A)



A1



Do 100 %
RH



Przyjazny
środowisku



Odkurzanie

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: barwiony welon z włókna szklanego
- Tył płyty : welon z włókna szklanego
- Gruntowane krawędzie

Zastosowanie

- Służba Zdrowia
- Przemysł
- Biura
- Sport I Rozrywka

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
	1200 x 600 x 50	8	5,76	64,80	Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System XL T24 A™* Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 100	4	2,88	113,20	

Rockfon® Industrial™ Black

- Pomaga w kontroli parametrów akustycznych w obiektach przemysłowych
- Najwyższe parametry w zakresie pochłaniania dźwięku (klasa A)
- Bezpieczeństwo pożarowe - najbezpieczniejsza klasa reakcji na ogień A1
- Mogą być montowane bezpośrednio do stropu lub być podwieszane



$\alpha_w: 1,00$
(klasa A)



A1



Do 100 %
RH



Przyjazny
środowisku



Odkurzanie

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: barwiony welon z włókna szklanego
- Tył płyty : welon z włókna szklanego
- Gruntowane krawędzie

Zastosowanie

- Służba Zdrowia
- Przemysł
- Biura
- Sport I Rozrywka

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
	1200 x 600 x 50	8	5,76	67,90	Rockfon® System T24 A, E™ - Rockfon® System B Adhesive™

Rockfon® Hygienic™

- Powierzchnia niechłonna wilgoci, trwała, specjalnie stworzona do środowisk wilgotnych
- Wysokie pochłanianie dźwięku - klasa A oraz najwyższe bezpieczeństwo pożarowe - klasa A1
- Dostępna w standardowych wymiarach, w krawędzi A
- Powierzchnia może być myta wodą pod ciśnieniem
- Odporność na wilgoć do 100% RH

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: biała, specjalna powłoka o zwiększonej trwałości
- Tył płyty: welon z włókna szklanego
- Malowane krawędzie

Zastosowanie

- Przemysł



α_w : 1,00
(klasa A)



A1



Do 100 %
RH



85 %



Przyjazny
środowisku



Odkurzanie i czyszczenie
na mokro

Czyszczenie parą z ciśnieniem
(2 razy do roku)

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
	600 x 600 x 20	24	8,64	111,10	Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System XL T24 A™ Rockfon® System T24 A ECR™
	1200 x 600 x 20	12	8,64	111,10	
	600 x 600 x 40	20	7,2	141,00	
	1200 x 600 x 40	10	7,2	141,00	

Rockfon® MediCare® Standard

- Płyta rekomendowana do pomieszczeń medycznych, które muszą spełniać ogólne wymagania dotyczące czyszczenia i higieny
- Nie przyczynia się do rozwoju MRSA oraz charakteryzuje się niską emisją cząstek stałych (ISO klasa 5)
- Doskonałe właściwości w zakresie pochłaniania dźwięku oraz najwyższe bezpieczeństwo pożarowe - klasa A1
- Podstawowy zakres wymiarów płyty do wykonania sufitu o konstrukcji częściowo ukrytej lub widocznej

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: mikronatryskowa, malowana, biała powierzchnia
- Tył płyty: welon z włókna szklanego
- Malowane krawędzie

Zastosowanie

- Służba Zdrowia



α_w : 0,95
(klasa A)



A1



Do 100 %
RH



86 %



Przyjazny
środowisku



Odkurzanie i czyszczenie
na mokro

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
	600 x 600 x 15	32	11,52	86,40	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	86,40	
	600 x 600 x 15	32	11,52	86,40	Rockfon® System T24 A™ Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 15	16	11,52	86,40	
	600 x 600 x 15	16	5,76	119,40	Rockfon® System T15 E™
	600 x 600 x 15	16	5,76	119,40	Rockfon® System T24 E™ Rockfon® System XL T24 E™

Rockfon® Samson™

- W pełni odporna na uderzenia, tkana, biała powierzchnia
- Spełnia wymagania w zakresie odporności na uderzenia - klasa 1A,2A,3A
- Kształtuje optymalne warunki akustyczne we wnętrzach o dużej aktywności ruchowej i kubaturze, gdzie występuje efekt echa
- Najbezpieczniejsza klasa reakcji na ogień A1, stabilna wymiarowo i odporna do 100 % wilgotności względnej powietrza

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: trwała, pleciona powierzchnia z włókna szklanego
- Tył płyty: welon z włókna szklanego
- Malowane, trwałe krawędzie, odporne na uszkodzenia

Zastosowanie

- Biura
- Przemysł
- Sport i Rozrywka
- Edukacja



α_w : do 1,00
(klasa A)



A1



Do 100
% RH



72 %



Przyjazny
środowisku

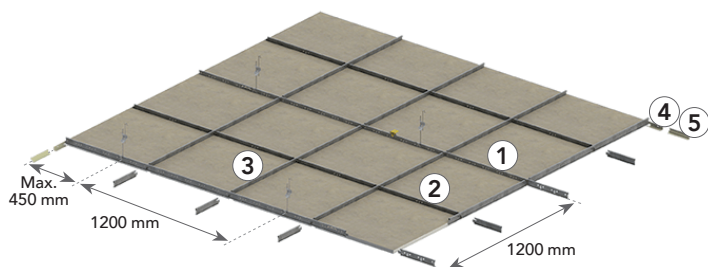



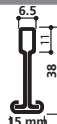

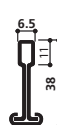

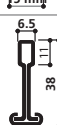
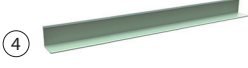





Odkurzanie

Krawędź	Wymiary modularne (mm)	Ilość sztuk w kartonie	Ilość m ² w kartonie	Cena netto (PLN/m ²)	Rekomendowany system montażu
 A24	600 x 600 x 40	20	7,2	131,70	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™
	1200 x 600 x 40	10	7,2	131,70	
	2400 x 600 x 40	8	11,52	144,60	

Chicago Metallic™ T15 Click 2790

- 15 mm konstrukcja z uniwersalnym profilem głównym i profilami poprzecznymi
- Równa wysokość wszystkich profili wynosząca 38 mm zapewnia większą nośność konstrukcji i ułatwia montaż akcesoriów
- Wytrzymała i stabilna konstrukcja, którą można wielokrotnie demontować/montować
- Pozwala na tworzenie sufitów o dyskretnych połączeniach pomiędzy płytami



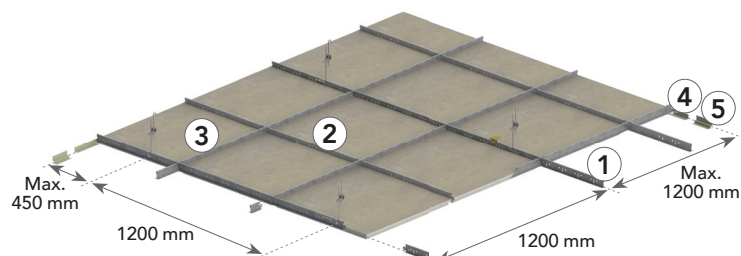
Nazwa elementu		Długość (mm)	Zużycie/m ²	Szt./karton	Ilość metrów bieżących w kartonie	Cena netto EUR/m
Profil nośny T15 C/H38 3600 		3600	0,85	15	54	1,00
Profil poprzeczny T15 C38 600 		600	0,85	45	27	1,00
Profil poprzeczny T15 C38 1200 		1200	1,68	45	54	1,00
Kątownik przyścienny prosty 24/24 3050 		3050	0,70 1)	40	122	0,66
Kątownik przyścienny schodkowy 812 3050, 		3050	0,70 1)	30	91,50	1,55
Kątownik przyścienny schodkowy 1015 3050 		3050	0,70 1)	30	91,50	1,55
Wall Spring FIXT 		-	1)	100	-	0,61 / sztuka


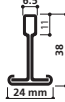

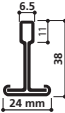

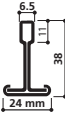
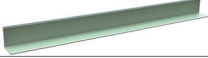





1)Zużycie przybliżone, zależy od wielkości, kształtu pomieszczenia.

Ceny w EUR będą przeliczane na PLN w dniu otrzymania zamówienia wg średniego kursu NBP z dnia poprzedniego.

Chicago Metallic™ T24 Click 2890

- 24 mm konstrukcja z uniwersalnym profilem głównym i profilami poprzecznymi
- Równa wysokość wszystkich profili wynosząca 38 mm zapewnia większą nośność konstrukcji i ułatwia montaż akcesoriów
- Pozwala na tworzenie sufitów o ukrytej, częściowo ukrytej i widocznej konstrukcji
- Szybki montaż - połączenie typu klik



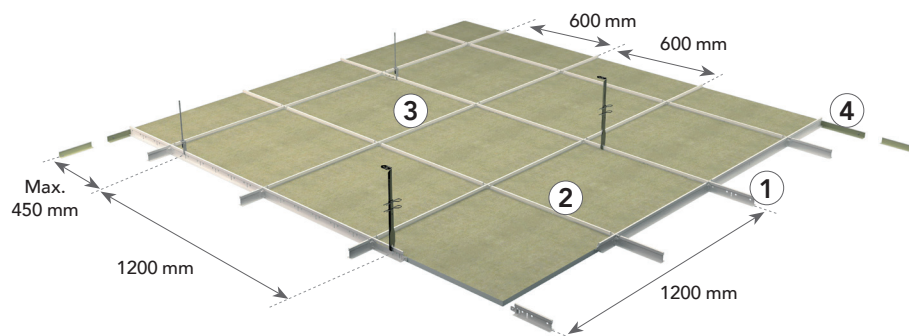
Nazwa elementu	Długość (mm)	Zużycie/m ²	Szt./karton	Ilość metrów bieżących w kartonie	Cena netto EUR/m
① Profil nośny T24 C/H38 3600  	3600	0,85	15	54	1,00
② Profil poprzeczny T24 C38 600  	600	0,85	45	27	1,00
③ Profil poprzeczny T24 C38 1200  	1200	1,67	45	54	1,00
④ Kątownik przyścienny prosty 24/24 3050 	3050	0,70 1)	40	122	0,66
⑤ Kątownik przyścienny schodkowy 812 3050  	3050	0,70 1)	30	91,50	1,55
⑤ Kątownik przyścienny schodkowy 1015 3050  	3050	0,70 1)	30	91,50	1,55
Wall Spring FIXT 	-	1)	100	-	0,61 / sztuka


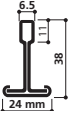

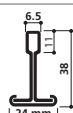
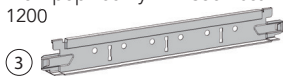
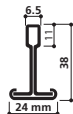
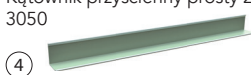
1) Zużycie przybliżone, zależy od wielkości, kształtu pomieszczenia.

Ceny w EUR będą przeliczane na PLN w dniu otrzymania zamówienia wg średniego kursu NBP z dnia poprzedniego.

Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR class D





- Konstrukcja T24 o wysokości profili głównych i poprzecznych 38 mm o podwyższonej odporności na korozję
- Profile główne i poprzeczne z blachy dodatkowo ocynkowanej, dwustronnie lakierowanej zgodnie z wymogami klasy D odporności na korozję
- Kątowniki przyścienny oraz akcesoria zabezpieczone przed korozją również zgodnie z wymogami klasy D
- Profile poprzeczne kompatybilne z profilem głównym T24 o wysokości 75 mm w klasie odporności na korozję D



Nazwa elementu	Długość (mm)	Zużycie/m ²	Szt./karton	Ilość metrów bieżących w kartonie	Cena netto EUR/m
Profil nośny T24 C/H 38 klasa D 3600  	3600	0,85	15	54	2,84
Profil poprzeczny T24 C38 klasa D 600  	600	0,85	45	27	2,84
Profil poprzeczny T24 C38 klasa D 1200  	1200	1,68	45	54	2,84
Kątownik przyścienny prosty 24/24 klasa D 3050 	3050	0,70 1)	40	122	1,83

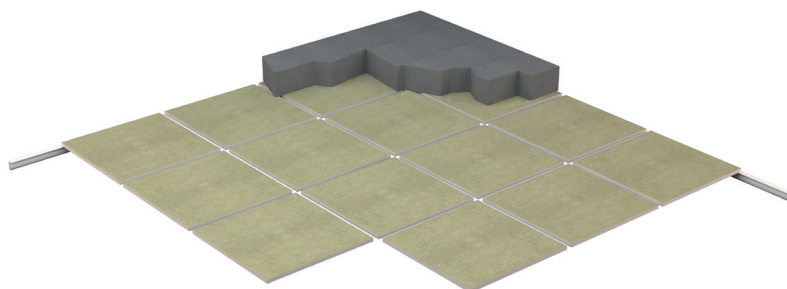
1) Zużycie przybliżone, zależy od wielkości, kształtu pomieszczenia.

Ceny w EUR będą przeliczane na PLN w dniu otrzymania zamówienia wg średniego kursu NBP z dnia poprzedniego.

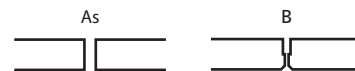
Nazwa elementu	Szt./karton	Cena netto EUR/sztuka
 <p>Wieszak specjalny H 57,5 mm kl. D</p>	100	0,98
 <p>Pręt gwintowany M6 ECR / klasa D /D=1000 mm</p>	100	3,91
 <p>Nakrętka M6</p>	100	0,32
 <p>Kapturek zabezpieczający</p>	100	0,21

Ceny w EUR będą przeliczane na PLN w dniu otrzymania zamówienia wg średniego kursu NBP z dnia poprzedniego.

Rockfon® System A Adhesive™, Rockfon® System B Adhesive™



Krawędzie



Nazwa elementu	Jednostka	Cena netto EUR opakowanie
Rockfon SWIFTfix	10 litrów opakowanie	146,00

Więcej informacji na temat przechowywania, użytkowania i montażu można znaleźć w opisie systemu

Rockfon System A Adhesive i Rockfon System B Adhesive stanowi łatwe w montażu rozwiązanie z użyciem kleju, zapewniające dobre pochłanianie dźwięków.


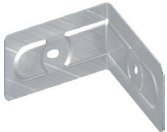
System ten stosuje się w miejscach z ograniczoną wysokością montażową, w których nie ma możliwości zastosowania tradycyjnego sufitu podwieszanego. Prezentowane rozwiązanie pozwala uzyskać efekt ciągłości powierzchni, tak jak w przypadku sufitu z ukrytą konstrukcją nośną. Rockfon System A Adhesive i Rockfon System B Adhesive składa się z płyt Rockfon o krawędzi A, As lub B oraz kleju przeznaczonego do różnych zastosowań oraz różnych rodzajów stropów. To wszechstronne rozwiązanie sufitowe może być stosowane na powierzchniach poziomych, ukośnych i pionowych, jako pełny system sufitowy, w układzie płyta w płytę lub układzie przesuniętym (na cegielkę), a także montowane w postaci wysp sufitowych.

Płyty o krawędzi B stosuje się w pełnych systemach sufitowych, gdzie płyty stykają się ze sobą i pokrywają całą powierzchnię sufitu. Płyty o krawędzi A są często stosowane w budynkach przemysłowych, w których nie przywiązuje się dużej wagi do walorów estetycznych.

Płyty o krawędzi As o szlifowanej oraz pomalowanej krawędzi stosuje się do wykonania sufitów lub wysp sufitowych. Płyty o krawędzi As montuje się w niewielkiej odległości jedna od drugiej, co daje efekt cienia.

Ceny w EUR będą przeliczane na PLN w dniu otrzymania zamówienia wg średniego kursu NBP z dnia poprzedniego.

Inne komponenty

Nazwa elementu	Ilość sztuk w kartonie	Cena netto EUR sztuka
Klips krzyżowy DLC 123 	100	0,58
Angle bracket / Kątownik mocujący do T 	100	0,51

Ceny w EUR będą przeliczane na PLN w dniu otrzymania zamówienia wg średniego kursu NBP z dnia poprzedniego.

Obowiązujące w:

Rockfon
ul. Postępu 6
02-676 Warszawa
Tel. (+48) 22 372 0150
www.rockfon.pl
info@rockfon.com.pl

ważne od:

1 marca 2018 roku

ważne do:

do odwołania lub ukazania się nowych

Ogólne Warunki Dostaw (OWD) są elementem cennika Rockfon z dnia 01.03.2018 r. i stanowią integralną część umowy sprzedaży. Opublikowane w OWD informacje są obowiązujące dla wszystkich Zamawiających. Podane informacje są ważne jedynie dla dostaw na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

I. Warunki ogólne

Złożenie zamówienia w Rockfon jest jednoznaczne z akceptacją wszystkich niżej wymienionych warunków. Wszystkie odstępstwa od wspomnianych warunków należy uzgodnić w formie pisemnej. Wszelkie inne warunki umieszczone przez kupującego (odbiorcę) na jego formularzach zamówienia lub innych podobnych formularzach nie są dla Rockfon wiążące. Fakt, że Rockfon może nie wymagać lub nie wymaga ścisłego przestrzegania niżej wymienionych warunków, nie oznacza nieważności danego warunku, i w żadnym wypadku nie może mieć wpływu na prawo Rockfon do wprowadzenia i wymagania spełnienia tego warunku w okresie późniejszym.

II. Ceny

1. Rockfon odsyła do aktualnie obowiązującego cennika.
2. Warunki sprzedaży, ceny i rabaty mogą zostać zmienione przez Rockfon bez uprzedzenia. Nie dotyczy to zamówień potwierdzonych przez Rockfon przed wprowadzeniem wyżej wymienionych zmian.
3. Rockfon zastrzega sobie jednak prawo do zmiany cen w każdej chwili w trakcie dostawy, spowodowanej zmianami w opłatach celnych, podatkach lub dewaluacją.
4. Wszystkie ceny zawierają koszt opakowania jednorazowego użytku.
5. Ceny publikowane w cenniku, ofertach handlowych, kontaktach i umowach na dostawy nie zawierają podatku VAT.

III. Potwierdzenie zamówienia

1. Rockfon zobowiązany jest do wysłania potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji w ciągu 2 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.
2. Kupujący zobowiązany jest do sprawdzenia treści potwierdzenia zamówienia i jego zgodności z zamówieniem.
3. W razie jakichkolwiek niezgodności ze złożonym przez kupującego zamówieniem, kupujący ma obowiązek niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Rockfon

IV. Warunki płatności

1. W przypadku braku innych uzgodnień zapłata należności odbywa się przelewem bankowym w terminie oznaczonym na fakturze zakupu.
2. W przypadku, kiedy kupujący (odbiorca) zamówi produkt nie objęty standardowym programem sprzedaży Rockfon zamówienie może zostać zrealizowane tylko wówczas, gdy kupujący dokona przedpłaty lub przedstawi gwarancję banku zatwierdzoną przez Rockfon. Wszelkie opłaty z tym związane obciążają kupującego.

V. Warunki dostawy

Jeżeli w potwierdzeniu zamówienia nie wyspecyfikowano inaczej to dla wszystkich dostaw o wartości poniżej 5000 pln netto kupujący (odbiorca) zobowiązany jest uiścić opłatę za transport na wskazany w potwierdzeniu zamówienia adres odbioru.

VI. Termin dostawy

1. Jeżeli nie wyspecyfikowano inaczej to dla produktów wchodzących w skład asortymentu standardowego termin dostawy wynosi zwykle 14 dni roboczych od dnia wystawienia potwierdzenia realizacji zamówienia.
2. Termin dostawy produktów specjalnych, nie objętych cennikiem lub objętymi uwagami w cenniku Rockfon uzgadniany jest odrębnie w każdym przypadku.
3. Dla produktów, co do których ustalono całkowitą lub częściową przedpłatę termin realizacji liczy się od następnego dnia roboczego po wpłynięciu środków pieniężnych we wskazanej ilości na rachunek bankowy Rockfon oznaczony w potwierdzeniu realizacji zamówienia.

VII. Sposób dostawy

1. Wszystkie produkty, o ile nie uzgodniono inaczej, dostarczane są samochodem ciężarowym.

2. Wszystkie produkty standardowe dostarczane są w opakowaniach jednorazowego użytku.

VIII. Ubezpieczenie

Wszystkie dostawy ubezpieczone są do miejsca ostatecznego przeznaczenia.

IX. Zwłoka

1. Zwłoka w realizacji dostawy nie uprawnia kupującego (odbiorcy) do unieważnienia transakcji lub do wystąpienia o odszkodowanie za zwłokę. Tym niemniej Rockfon jest zobowiązany do dołożenia wszelkich starań, aby poinformować kupującego o ewentualnej zwłoce.
2. W przypadku, gdy dostawa nie została zrealizowana w przeciągu 30 dni od uzgodnionego terminu kupujący (odbiorca) ma prawo unieważnić umowę.

X. Rozładunek

1. Rozładunek odbywa się na brzegu samochodu, na utwardzonej drodze, tak blisko uzgodnionego miejsca przeznaczenia, jak to możliwe.
2. Kupujący (odbiorca) zobowiązany jest do samodzielnego rozładunku i oddaje do dyspozycji, na własny koszt osoby i wszelki niezbędny sprzęt do rozładunku.
3. W przypadku, kiedy kupujący (odbiorca) nie jest obecny przy dostarczeniu towarów do miejsca rozładunku, Rockfon może zlecić rozładunek na koszt kupującego (odbiorcy) lub zabrać towary z powrotem.
4. Przy zabraniu towarów z powrotem kupujący obciążany jest kosztami związanymi z dodatkowym transportem, dodatkowym rozładunkiem i załadunkiem, czasem oczekiwania itp.

XI. Rękojmia za wady

1. Kupujący (odbiorca) ma obowiązek pokwitowania przyjęcia dostawy na liście przewozowym dostawcy.
2. W przypadku, kiedy kupujący (odbiorca) nie jest obecny przy dostawie, może on w okresie późniejszym wystąpić z reklamacją dotyczącą jedynie braków jakościowych w omawianej dostawie.
3. Bezpośrednio przy odbiorze dostawy kupujący (odbiorca) ma obowiązek dokładnego sprawdzenia dostarczonych towarów.
4. W przypadku znalezienia braków w dostawie lub poważnych uszkodzeń towarów, kupujący (odbiorca) powinien:
 - a) dokonać odpowiednich wpisów na liście

przewozowym z wyszczególnieniem ilości i rodzajów niezgodności,

b) złożyć reklamację na piśmie do Rockfon załączając kopię listu przewozowego najpóźniej w ciągu 2 dni od chwili odbioru dostawy i przed przekazaniem towarów do użytku.

5. Zwracamy uwagę na to, iż ewentualna reklamacja nie uprawnia kupującego do wstrzymania zapłaty.

6. O ile termin zgłoszenia reklamacji jest zgodnie z punktem 3 i 4 dotrzymany, sprzedający ma obowiązek jak najszybszego zbadania towaru. W przypadku, gdy sprzedający i kupujący są zgodni, co do zaistniałych braków lub uszkodzeń, sprzedający zobowiązany jest według własnego uznania do:

a) naprawienia braków przy najbliższej sposobności przez wymianę dostawy lub jej części na nową
b) kredytowania kwota ustaloną przez sprzedającego, która nigdy nie może przewyższać zafakturowanej ceny omawianej dostawy.

7. W przypadku, gdy Rockfon nie wypełni w rozsądnym terminie swych zobowiązań zawartych w punkcie 6, a strony są zgodne, co do istniejących braków lub uszkodzeń, kupujący ma prawo unieważnić umowę kierując do Rockfon pisemne oświadczenie.

8. Rockfon nie ponosi żadnej odpowiedzialności za braki powstałe w materiałach dostarczonych przez kupującego lub w materiałach wymieszanych z innymi materiałami wyspecyfikowanymi przez kupującego.

9. Rockfon nie ponosi żadnej odpowiedzialności niż ta opisana w punktach 1 do 8. Odnosi się do każdej spowodowanej szkody przez braki, w tym utraty zysku, utraty dochodów i innych strat pośrednich. To ograniczenie odpowiedzialności Rockfon nie ma zastosowania w sytuacji, gdy firma winna jest szkód powstałych w wyniku wyraźnych zaniedbań.

10. Rockfon zastrzega sobie w każdej chwili prawo do dokonania niezbędnych zmian w produktach.

11. Wszystkie próbki towarów wydane lub zaprezentowane kupującemu przed zawarciem umowy należy traktować, jako próbki typowe. Rockfon nie daje gwarancji, że dostarczone towary będą odpowiadać chyba, że tak uzgodniono na piśmie. W przypadku braku pisemnej gwarancji, kupujący nie może powołać się na ewentualne odstępstwa, jako braki.

12. Chociaż Rockfon służy kupującemu doradztwem technicznym i serwisem, nie może być w żadnym wypadku pociągnięta za to do odpowiedzialności chyba, że takie uzgodnienie zostało zawarte w formie pisemnej.

XII. Odpowiedzialność za szkody spowodowane przez produkt

1. Rockfon jest odpowiedzialny za uszkodzenia ciała tylko wtedy, gdy istnieją dowody, że szkoda powstała w następstwie błędu lub zaniedbania Rockfon lub innych osób, za które Rockfon ponosi odpowiedzialność.

2. Rockfon nie ponosi odpowiedzialności za szkody w nieruchomościach lub majątku osobistym powstałe w czasie, gdy materiał jest w posiadaniu kupującego. Rockfon nie ponosi też odpowiedzialności za szkody w produktach wyprodukowanych przez kupującego lub za produkty z nich się składające. W pozostałych przypadkach firma Rockfon jest odpowiedzialna za szkody w nieruchomościach i majątku osobistym na tych samych warunkach jak za uszkodzenie ciała. Firma Rockfon nie jest odpowiedzialna za utratę zysku, utratę zarobku lub inne straty pośrednie.

3. W tym zakresie, w jakim Rockfon będzie w stosunku do osób trzecich pociągana do odpowiedzialności za produkty, kupujący jest zobowiązany do wynagrodzenia Rockfon szkody w takim zakresie, w jakim odpowiedzialność Rockfon jest ograniczona według 3 poprzednich podrozdziałów. Wymienione ograniczenia w odpowiedzialności Rockfon nie mają zastosowania, jeśli firma Rockfon sama jest winna poważnych zaniedbań.

4. Jeśli osoba trzecia wysunie pod adresem jednej ze stron żądanie zapłaty odszkodowania zgodnie z tym punktem, strona ma obowiązek natychmiastowego poinformowania o tym drugiej. Rockfon i kupujący są dwustronnie zobowiązani do odpowiedzialności sądowej przed sądem lub arbitrażem, rozpatrującym żądanie odszkodowania, skierowanego pod adresem jednej ze stron w następstwie szkody, która jak się twierdzi została spowodowana przez materiały.

13 CENNIK PRODUKTÓW Z DNIA 01.03.2018 r.

Podane ceny są cenami netto, bez podatku VAT (23% VAT na podstawie Ustawy z dnia 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług,

Dz.U. nr 54 z dnia 5.04.2004 r., poz. 535)

XIII. Zwolnienie od odpowiedzialności (siła wyższa)

1. Następujące okoliczności zwalniają od odpowiedzialności w przypadku, gdy uniemożliwią one wykonanie umowy lub czynią wykonanie umowy nadmiernie uciążliwym: konflikt pracowniczy i każda inna okoliczność, na którą strony nie mają wpływu, taka jak pożar, wojna, mobilizacja lub nagłe powołanie do wojska o podobnym zasięgu, konfiskata, restrykcje walutowe, zamieszki i niepokoje, brak środków transportowych, restrykcje w zakresie mocy napędowych oraz braki lub opóźnienia od poddostawców, spowodowanych okolicznościami wymienionymi w tym punkcie.

2. Wymienione okoliczności, które wystąpiły przed zawarciem umowy zwalniają od odpowiedzialności tylko wtedy, gdy w chwili zawarcia umowy nie dało się przewidzieć ich wpływu na wykonanie umowy.

3. Strona, która ma zamiar powołać się na zwolnienie od odpowiedzialności ma obowiązek natychmiastowego powiadomienia na piśmie drugiej strony o jej powstaniu i wygaśnięciu.

4. Przy wystąpieniu siły wyższej u kupującego, zwolnienie takie powinno pokrywać koszty, jakie ponosi dostawca w związku z zabezpieczeniem i ochroną materiału.

5. Niezależnie od tego, co jeszcze wynika z ogólnych warunków dostaw, każda ze stron ma prawo do unieważnienia umowy, wystosowując do drugiej strony pisemne oświadczenie w przypadku, gdy realizacja umowy nie jest możliwa przez ponad 6 miesięcy z winy wydarzenia zaliczanego do przesłanek zwolnienia od odpowiedzialności.

XIV. Arbitraż

Każda niezgodność powstała w związku z kontraktem lub umową sprzedaży będzie ostatecznie rozstrzygnięta zgodnie z przepisami pojednawczymi i procedura arbitrażowa prze Sąd Arbitrażowy przy Krajowej Izbie Gospodarczej w Warszawie.

Rockfon® jest zarejestrowanym znakiem
towarowym należącym do Grupy ROCKWOOL

03.2018 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw®, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie RAL. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku



Rockfon
(ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.)
ul. Postępu 6
02-676 Warszawa
Polska
tel.: +48 22 843 38 10
+48 22 372 01 50
Dział Obsługi Klienta
tel.: +48 22 372 01 60
+48 22 372 01 66
www.rockfon.pl