

Selva® Mural

*Trwałe i odporne na uderzenia
panele ścienne o perforowanej
drewnianej powierzchni.*

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Selva® Mural

Trwałe i odporne na uderzenia panele ściennie o perforowanej drewnianej powierzchni.

Prostota, elegancja i naturalne ciepło drewna, jest już dostępna w postaci paneli ściennych, które poprawiają jednocześnie komfort akustyczny pomieszczeń.


Panele ścienne Selva Mural dostępne są w sześciu wariantach wykończenia powierzchni. Można je z łatwością wkomponować zarówno w niewielkie i zaciszne miejsca, jak i pełne ruchu przestrzenie. Dzięki oryginalnym tonacjom doskonale harmonizują zarówno z klasycznymi jak i nowoczesnymi wnętrzami.

Ściany Selva Mural zapewniają wysoki współczynnik pochłaniania dźwięków. Można je stosować niezależnie lub w połączeniu z sufitami Selva, co pozwala na uzyskanie jeszcze lepszego komfortu akustycznego.

Panele Selva Mural wykonane są z 20mm warstwy skalnej wełny mineralnej. Ich przednia strona pokryta jest perforowaną powłoką drewnianą, ze znakiem jakości Qualicoat. Jest ona odporna na zarysowania HB wg normy ASTM D 3363. Tył paneli pokryty jest powłoką naturalną.

Panele ścienne są lekkie, łatwe w montażu i konserwacji. W razie potrzeby, prosty demontaż umożliwia ich szybką wymianę. Panele Selva Mural można instalować przy użyciu standardowych profili głównych typu T24 oraz profili poprzecznych o wysokości 38mm. Profile główne montowane są do ściany co 1200mm przy użyciu klipsów montażowych. Ściany Selva Mural są demontowalne.

ASORTYMENT

| Krawędzie | Wymiary modułarne (mm) | Masa (kg/m ²) | System montażu |
|--|------------------------|---------------------------|---|
| w  | 1200 x 600 x 20 | 5,0 | Profile główne T24 i profile poprzeczne o wys. 38mm |



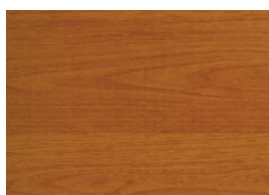
Klon



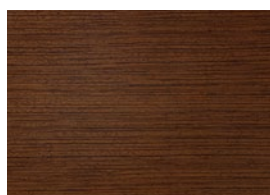
Buk



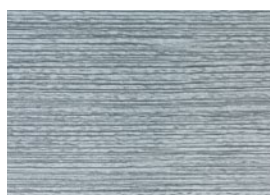
Jabłoń



Grusza



Heban



Zebrano





POCHŁANIANIE DŹWIĘKU

Pochłanianie dźwięku mierzone jest zgodnie z ISO 354.

Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku α_p , wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w oraz klasy pochłaniania dźwięku są obliczane zgodnie z ISO 11654. Pochłanianie dźwięku mierzone jest zgodnie z ISO 354.

Wartość współczynnika redukcji hałasu NRC jest wyznaczana zgodnie z ASTM C423.



WŁASNOŚCI OGNIOWE

Płyty sufitowe Rockfon wykonane są ze skalnej wełny mineralnej. Wełna skalna jest materiałem niepalnym o temperaturze topnienia włókien powyżej 1000°C.

Klasa reakcji na ogień: Euroklasa B-s2,d0 zgodnie z EN 13501-1.

Ochrona przeciwpożarowa : Właściwości ogniochronne wełny skalnej sprawiają, że płyty sufitowe Rockfon stanowią osłonę przeciwogniową dla elementów konstrukcyjnych budynku. Odporność ogniowa wybranych sufitów Rockfon został sklasyfikowana zgodnie z normą europejską EN 13501-2 oraz normami krajowymi w zależności od wymagań lokalnych przepisów budowlanych.



ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA

Selva Mural został przebadany ze względu na odporność na uderzenia zgodnie z normą EN ISO 6272.



ODPORNOŚĆ NA WILGOTNOŚĆ I STABILNOŚĆ WYMIAROWA (ODPORNOŚĆ NA ZGINANIE)

Płyty Rockfon są stabilne wymiarowo nawet do 100% wilgotności względnej powietrza. Mogą być instalowane w zakresie temperatur od 0°C do 40°C. Aklimatyzacja nie jest konieczna.



ODBICIE ŚWIATŁA

Współczynnik rozproszenia światła odbitego dla płyt Selva Mural różni się w zależności od koloru.



HIGIENA

Wełna skalna nie zawiera żadnych substancji odżywczych, dlatego nie stanowi pożywki dla szkodliwych mikroorganizmów.

Sufity Rockfon posiadają Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1075/01/2007.



CZYSZCZENIE

Powierzchnia płyt może być odkurzana przy pomocy nasadki z miękką szczotką.

Powierzchnia płyt może być czyszczona przy użyciu gąbki bądź ściereczki oraz ciepłej wody (max 40°C) z lekko zasadowym detergentem (max pH 10) bez alkoholu, amoniaku czy chloru. Czyszczenie wilgotną gąbką czy ściereczką może pozostawić powierzchnię płyt nieco bardziej błyszczącą, dlatego dla lepszego efektu zalecane jest czyszczenie całej powierzchni.



ŚRODOWISKO

Wybrane produkty Rockfon zostały wyróżnione etykietami środowiskowymi: duńską - Danish Indoor Climate Label oraz fińską - Finnish Indoor Climate Label (M1).

ACTIVATE YOUR CEILING

Rockfon produkuje i udoskonala systemy sufitów podwieszanych, które aktywnie rozwiązują problemy występujące zarówno w obiektach nowych jak i tych, objętych renowacją.

Sufity Rockfon znane są z nowoczesnego designu i estetyki, łatwego montażu oraz własności akustycznych i ogniowych. Dzięki temu nasze produkty mają najwyższą jakość. Są ekonomiczne oraz dopasowanie do nowoczesnych trendów i rozwiązań w budownictwie.

Szeroki wachlarz rozwiązań sufitowych Rockfon gwarantuje naszym Klientom możliwość aktywnego wprowadzania zmian i ulepszeń, które podwyższają standard i tworzą optymalny klimat wewnętrzny pomieszczeń - a tym samym zwiększają wartość budynków.

Dlatego mówimy: "ACTIVATE YOUR CEILING".

Rockfon Sp. z o.o.

ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa
Polska

tel.: +48 22 843 38 10
+48 22 372 01 50
fax: +48 22 843 06 68

Dział Obsługi Klienta
tel.: +48 22 372 01 55
+48 22 372 01 66

www.rockfon.com.pl
info@rockfon.com.pl

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 2010

Rockfon® zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon® nie odpowiada za błędy w druku.