

# Selva Mural

*Pannelli murali acustici  
con effetto legno.*

activeceilings®

ROCKWOOL  
**Rockfon**®  
ACTIVATE YOUR CEILING

# Selva Mural

## Pannelli murali acustici con effetto legno.

La semplicità, l'eleganza e il calore naturale dell'effetto legno, il suo carattere insieme sobrio e raffinato, si mettono al servizio della correzione acustica a parete. Le sei finiture disponibili consentono di scegliere tra tonalità classiche, contemporanee e originali, per ridefinire in bellezza tutti i tipi di spazi, dai più intimi ai più animati.

I pannelli murali Selva garantiscono un elevato comfort acustico ( $\alpha_w = 0,80$  / Classe B) e possono essere utilizzati da soli o in combinazione con un controsoffitto Selva, per un comfort ottimale.

Sfruttando tutte le qualità naturali della lana di roccia, sono in grado di ritardare la combustione in caso d'incendio, offrono un'eccellente resistenza all'umidità e non favoriscono lo sviluppo di microrganismi. Selva Mural ha l'ulteriore vantaggio di essere resistente agli urti, ai graffi e al degrado, oltre che alla corrosione e ai raggi U.V.

Estremamente leggeri da trasportare, i pannelli sono anche facili da maneggiare e da installare su una struttura standard T24. Perfettamente smontabili, permettono l'eventuale sostituzione anche di un solo pannello. Inoltre, sono molto facili da pulire.


### Descrizione:

Pannello acustico in lana di roccia (20 mm) rivestito, sulla faccia a vista, con uno strato perforato effetto legno, marcato Qualicoat e con una resistenza ai graffi HB, secondo la norma ASTM D 3363. La faccia superiore è rivestita con un velo naturale.

### Posa in opera:

Far riferimento alle istruzioni di posa in opera.

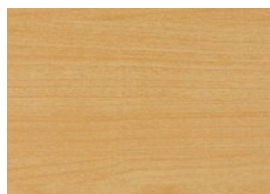
### GAMMA

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/mq)	Sistemi di installazione
W 	1200 x 600 x 20	5,0	T24 portanti + traverse di 38 mm di altezza

Per altre dimensioni, consultarci.



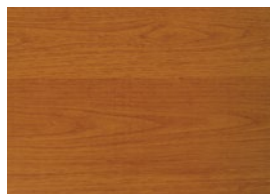
Erable



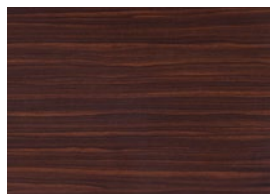
Hêtre



Pommier



Poirier



Ebène



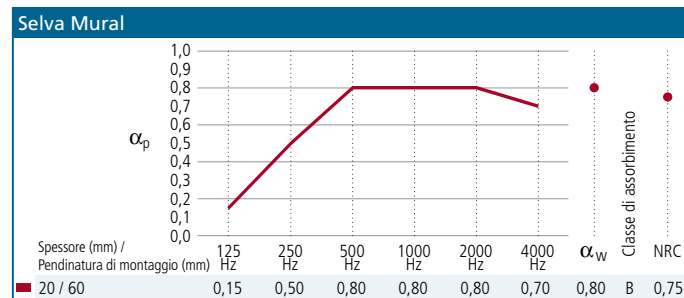
Zebrano





## ASSORBIMENTO ACUSTICO

L'assorbimento acustico è stato misurato secondo la norma ISO 354. I diversi dati relativi all'assorbimento acustico ( $\alpha_p$ ,  $\alpha_w$  e classe di assorbimento) sono stati calcolati nel rispetto della norma ISO 11654.



## PROTEZIONE INCENDIO

**Generalità:** I pannelli per controsoffitti Rockfon sono essenzialmente composti da lana di roccia. La lana di roccia è un materiale incombustibile il cui punto di fusione supera i 1000 °C.

**Reazione al fuoco:** Euroclasse B2-s2,d0 secondo la norma EN 13501-1.



## RESISTENZA AGLI URTI

Secondo la norma EN ISO 6272.



## RESISTENZA ALL'UMIDITÀ E ALLA FLESSIONE

A livello dimensionale, Selva Mural è stabile anche in condizioni di umidità che possono arrivare al 100%. Può essere messo in opera a temperature comprese tra 0 °C e 40 °C, senza che sia necessaria alcuna acclimatazione.



## RIFLESSIONE DELLA LUCE

Secondo finitura.



## CONDUTTIVITÀ TERMICA

I prodotti di spessore superiore o uguale a 30 mm sono stati misurati secondo la norma EN 12667 e hanno ottenuto il seguente valore:  $\lambda_D = 37$  mW/mK.

**Resistenza termica:**  $R = 0,50$  mq·K/W.



## IGIENE

La lana di roccia non contiene alcun elemento nutritivo e non favorisce lo sviluppo di microrganismi.



## MANUTENZIONE ORDINARIA

La superficie può essere pulita con un aspiratore dotato di spazzola morbida. La superficie può essere lavata con acqua tiepida (max. 40 °C) usando una spugna o un panno e un detergente leggermente alcalino (pH 10 max.) che non contenga alcool, ammoniaca o cloro.



## AMBIENTE

Una selezione rappresentativa di controsoffitti Rockfon si pregia delle marcature "Indoor Climate" danese e "Indoor Climate" finlandese (M1) che classificano i prodotti in base alla loro innocuità per la qualità dell'aria interna. Selva Mural è riciclabile. La lana di roccia può vantare, inoltre, il marchio EUCEB.

# ACTIVATE YOUR CEILING

Per l'architettura interiore dei progetti nuovi o da ristrutturare, il controsoffitto è una superficie chiave, attraverso la quale si esprimono il carattere e l'atmosfera di un luogo.

Rockfon è consapevole dell'importanza del controsoffitto come vero e proprio gesto architettonico, sia per l'estetica di uno spazio che per il suo comfort e la sua sicurezza, ed è per questo che ha creato varie gamme di rivestimenti per questa superficie.

Grazie alle qualità intrinseche della lana di roccia, i controsoffitti Rockfon offrono un vero comfort sonoro. Incombustibili, limitano la propagazione del fuoco, resistono meccanicamente e termicamente al fuoco, contribuendo, quindi, a una maggiore sicurezza degli spazi che proteggono.

Concepite e sviluppate per offrire agli spazi collettivi una vasta scelta nell'utilizzo di colori e di effetti, le gamme di controsoffitti Rockfon sono anche facili da mettere in opera e si adattano a tutti i progetti.

Poiché ogni spazio, ogni progetto possiede le sue esigenze architettoniche, i suoi vincoli e i suoi vantaggi, le soluzioni Rockfon sono molteplici.

Queste soluzioni, economiche e con elevate prestazioni, sono studiate per permettervi di offrire ad ogni spazio un clima interno di alta qualità, in tutta sicurezza.

## Rockfon

Rockwool Italia S.p.A.  
Via Londonio, 2 - 20154 Milano  
Tel.: 02.346.13.1  
Fax.: 02.346.13.321  
E-mail: [info@rockfon.it](mailto:info@rockfon.it)

[www.rockfon.it](http://www.rockfon.it)

Tutti i codici colore citati si basano sul sistema NCS - Natural Colour System<sup>®</sup>, utilizzati con contratto di licenza NCS Colour AB, Stockholm 2010 di cui sono la proprietà.

Documento non contrattuale.  
Modificabile senza preavviso.  
Credito foto: Rockfon, D.R.