

Selva

*Il calore della finitura in legno.*

activeceilings®

ROCKWOOL  
**Rockfon**®  
ACTIVATE YOUR CEILING

## Il calore della finitura effetto legno.

La semplicità e l'eleganza naturale del legno, il suo carattere insieme sobrio e caldo, raffinato e modesto hanno ispirato Rockfon nella creazione di una gamma completa di controsoffitti per il comfort acustico degli spazi interni.

Avvolgente, ovattata, protettiva, la finitura effetto legno conferisce alla gamma Selva la sua purezza, l'intensità dei colori e la grafica contrastata delle sue venature. Materiale adatto a tutti gli stili, il legno interpreta da sempre la modernità come la tradizione, con altrettanto calore, distinzione e autenticità.

Le sei finiture disponibili permettono di ridefinire in maniera estetica tutti gli spazi. Garantiscono il comfort ideale dei luoghi più intimi (sale riunioni, saloni, sale di attesa, uffici) e degli spazi più vasti e animati (auditorium, aeroporti, hall, negozi...).

Altamente acustici, i pannelli Selva si avvalgono delle qualità naturali della lana di roccia che non favorisce lo sviluppo di microrganismi e che ritarda la combustione in caso di incendio. Facili da installare, sono anche semplici da mantenere e da pulire.

### Descrizione:


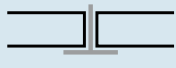
Pannello acustico in lana di roccia (20 mm) ricoperto, sulla faccia a vista, con uno strato di rivestimento effetto legno, perforato o meno, marcato Qualicoat e con una resistenza ai graffi HB, secondo la norma ASTM D 3363.

La faccia superiore è rivestita con un velo naturale.

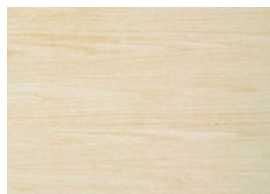
### Posa in opera:

Su struttura T15 o T24, conformemente alla norma NFP 68203-1 e 2, rif. DTU 58.1, edizione 2008.

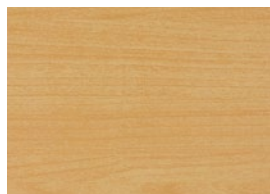
### GAMMA

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/mq)	Sistemi di installazione
A15 	600 x 600 x 20	4,0	T15
A24 	600 x 600 x 20	4,0	T24
E15 	600 x 600 x 20	4,0	Giunti cavi

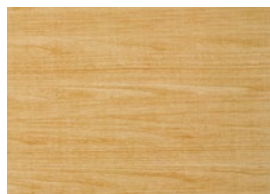
Per altre dimensioni, consultarci.



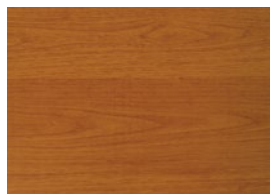
Erable



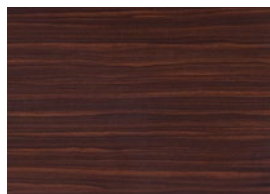
Hêtre



Pommier



Poirier



Ebène



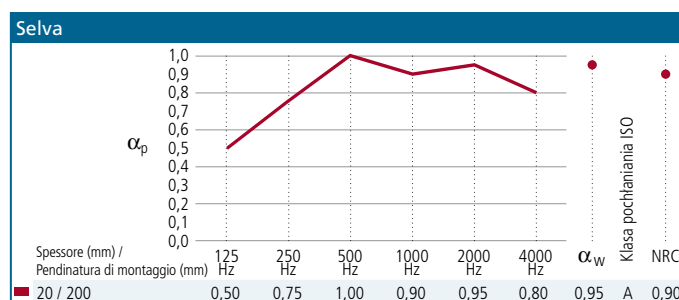
Zebbrano





### 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 B-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 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.

Selva è stato testato 1/C/0N secondo la norma NF EN 13964. Tuttavia, alcuni formati dei moduli (larghezza superiore a 700 mm) sono classificati 2/C/0N.

(Prova CSTB secondo la norma NF EN 13964 in condizioni di 95(+/-5)% UR, 20(+/-2) °C.)



### 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:** 20 mm - 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. Per mantenere l'uniformità dell'aspetto estetico, si raccomanda di pulire tutta la superficie dei pannelli.



### 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 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.