

# Rockbaffle Multiflex

*Baffle acustico polivalente.*

activeceilings®

ROCKWOOL  
**Rockfon**®  
ACTIVATE YOUR CEILING

# Rockbaffle Multiflex

## Baffle acustico polivalente.

Rockbaffle Multiflex è un baffle assorbente acustico verticale dalla finitura bianca e liscia, dotato di una cornice bianca. Grazie al suo sistema di fissaggio estremamente discreto, assicura la riduzione del riverbero e del livello sonoro in modo estetico e originale. È frequentemente utilizzato nei luoghi in cui risulta impossibile mettere in opera un tradizionale controsoffitto sospeso.

Permettendo la libera circolazione dell'aria, Rockbaffle Multiflex è adatto anche al trattamento acustico dei locali che sfruttano l'inerzia termica dell'edificio.

Per le sue numerose qualità, si iscrive perfettamente nell'ambito della Démarche H.Q.E. (progettazione ad elevata qualità ambientale). Accompagnato da una scheda di dati ambientali e sanitari (F.D.E.S.), può anche vantare la marcatura "Indoor Climate".


### Descrizione :

Pannello acustico verticale in lana di roccia, rivestito su entrambi i lati con un velo verniciato in bianco (finitura liscia). Una cornice su tre lati prelaccata in bianco e con clip di fissaggio, permette l'aggancio del baffle sul profilato.

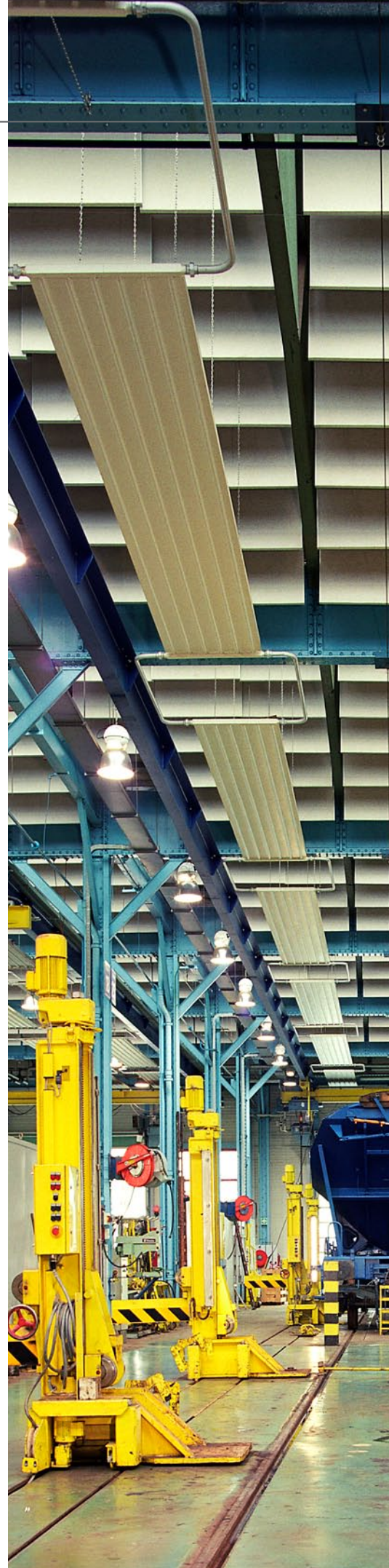
### Posa in opera :

Rockbaffle Multiflex si fissa solitamente con clip su una struttura T24 che permette il perfetto allineamento del sistema di baffles. Può anche essere installato a complemento di un controsoffitto sospeso.

## GAMMA

Bordi	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/unità)	Sistemi di installazione
	1200 x 300 x 50 1200 x 600 x 50	1,6 3,2	Clip di fissaggio + struttura T24

Per questo prodotto, le dimensioni modulari corrispondono a delle dimensioni esatte.  
Per altre dimensioni, consultarci.

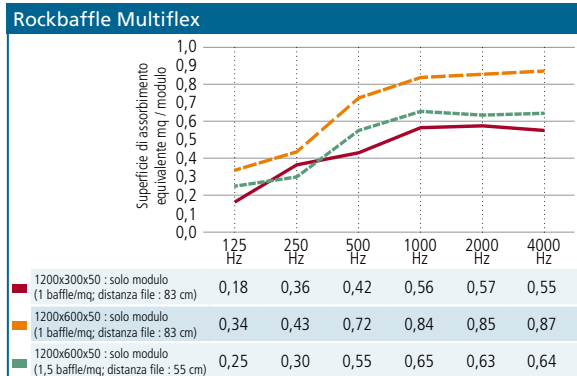


# Rockbaffle Multiflex



## ASSORBIMENTO ACUSTICO

L'assorbimento acustico è stato misurato secondo la norma ISO 354. Per elementi come le isole o i baffles acustici, si esprime in area di assorbimento equivalente ovvero mq/modulo. A parità di area espressa in mq, il potere fonoassorbente di una superficie di baffles corrisponde al potere fonoassorbente di un qualsiasi altro pannello Rockfon, purchè questo abbia le stesse caratteristiche tecniche dei baffles.



## 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 A1 secondo la norma EN 13501-1.



## RESISTENZA ALL'UMIDITÀ E ALLA FLESSIONE

A livello dimensionale, Rockbaffle Multiflex 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

Bianco: 77 % di riflessione della luce secondo la norma ISO 7724-2.



## 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.



## 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. Rockbaffle Multiflex 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.