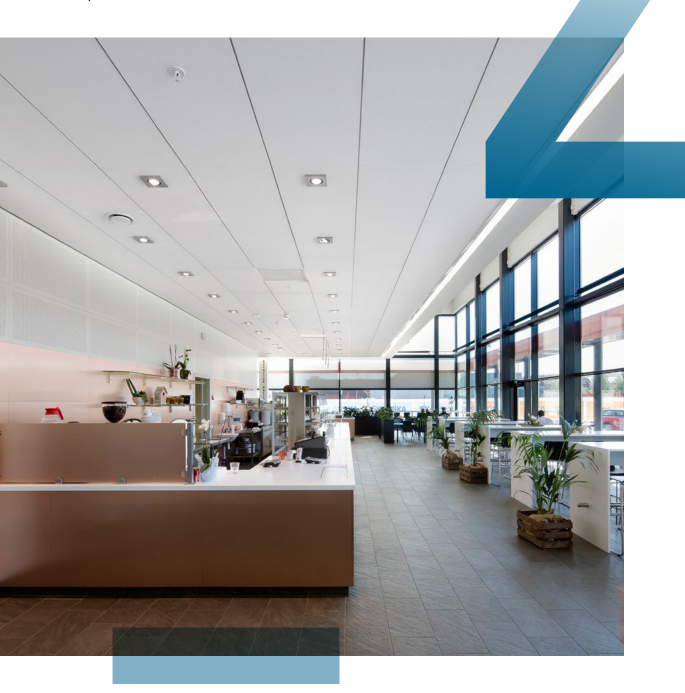


Bordo Z

Creare direzionalità e profondità in un ambiente con la semplicità ed eleganza dei pannelli Rockfon bordo Z

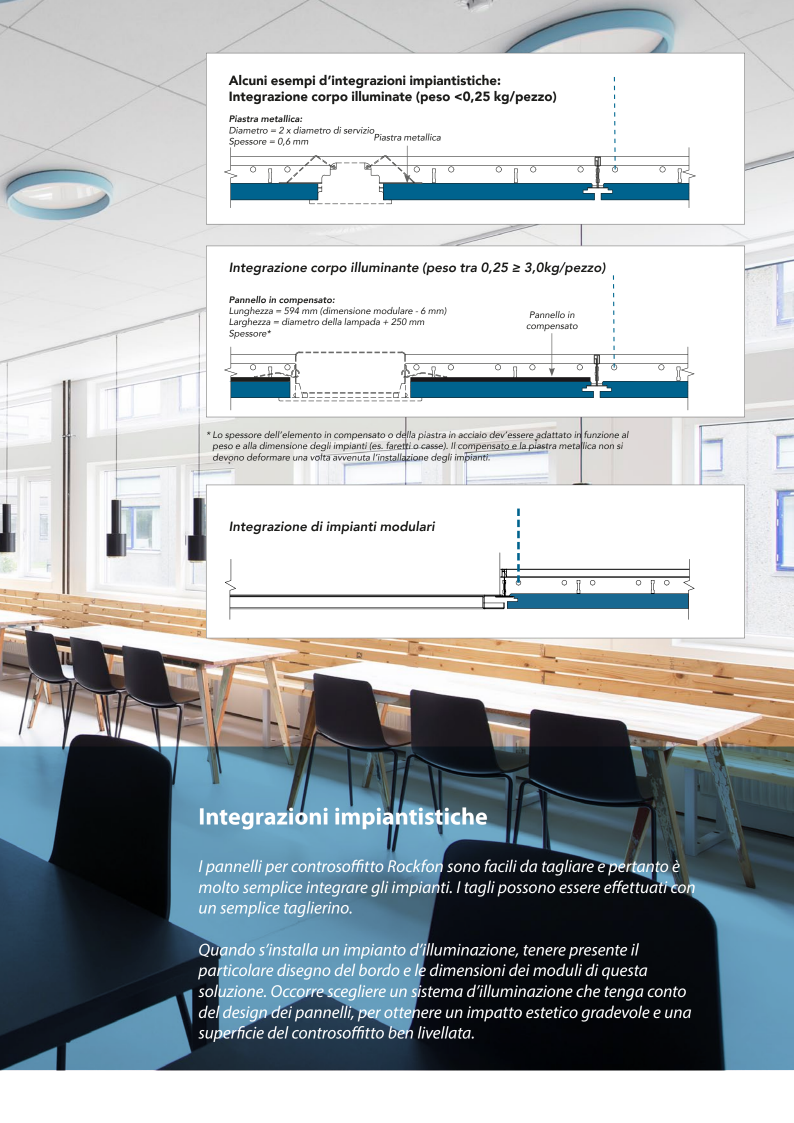




Con il bordo Z è possibile creare un design speciale dello spazio. La geometria del bordo Z genera una linea netta e chiara in una direzione e una struttura monolitica nella direzione opposta. Questo effetto dona direzionalità e profondità allo spazio. Si possono realizzare ambienti eleganti e armoniosi con semplicità.







Assortimento Rockfon Blanka

Bordo	Dimensioni modulari (mm)	Peso (kg/m²)	Sistema d'installazione raccomandato
Z	600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20 1800 x 600 x 20	3,4 3,4 3,4	Rockfon® System T24 Z™

Prestazioni



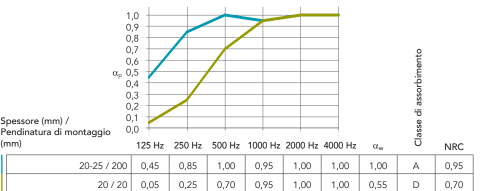
Assorbimento acustico

α_w: 1,00 (Classe A)



Isolamento acustico laterale

 $D_{n,f,w} = 26 \text{ dB}$ $D_{n,f,w}$ con Acoustimass = 40 dB



Le proprietà di isolamento acustico (Dn,f,w) presenti nella scheda tecnica si riferiscono a pannelli con bordo A. *Valori ottenuti sulla base di analisi teoriche



Reazione al fuoco



(mm)

Riflessione e diffusione della luce

Riflessione della luce: 87% Diffusione della luce: superiore al 99%



Resistenza all'umidità e alla flessione

Fino a 100% UR (umidità relativa). Nessuna flessione visibile con alti livelli di umidità. C/0N



Manutenzione ordinaria

- Aspiratore
- Panno umido



Igiene

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



Durabilità della superficie

Resistenza alla polvere e alle manipolazioni

Resistenza all'abrasione umida: Classe 1

La resistenza all'abrasione umida è stata misurata secondo la norma EN ISO 11998:2007 da cui deriva una classificazione tra 1 e 5 (1 essendo il risulto ottimale).



Finitura

Superficie extra bianca. Valore L: 94,5

La bianchezza (valore L) del prodotto è stata misurata secondo la norma ISO 7724 da cui deriva una classificazione tra 1 (nero) e 100 (bianco).

Superficie matt, perfetta qualunque sia l'angolo di incidenza della luce. Brillantezza: 0,8 GU (Gloss Unit, unità di brillantezza) con un angolo di 85°

La brillantezza del prodotto è stata misurata secondo la norma ISO 2813.



Ambiente

Totalmente riciclabile



Ambiente interno

Una selezione di prodotti Rockfon possiede la classificazione finlandese M1 e l'etichetta danese sulla qualità dell'aria interna per i prodotti a basse emissioni



Resistenza agli urti

Classe 3A (clip di fissaggio) La resistenza agli urti di Rockfon Blanka bordo Z o M montato con clip di fissaggio è stato testato secondo la norma EN13964 Allegato D e approvato in classe 3A.



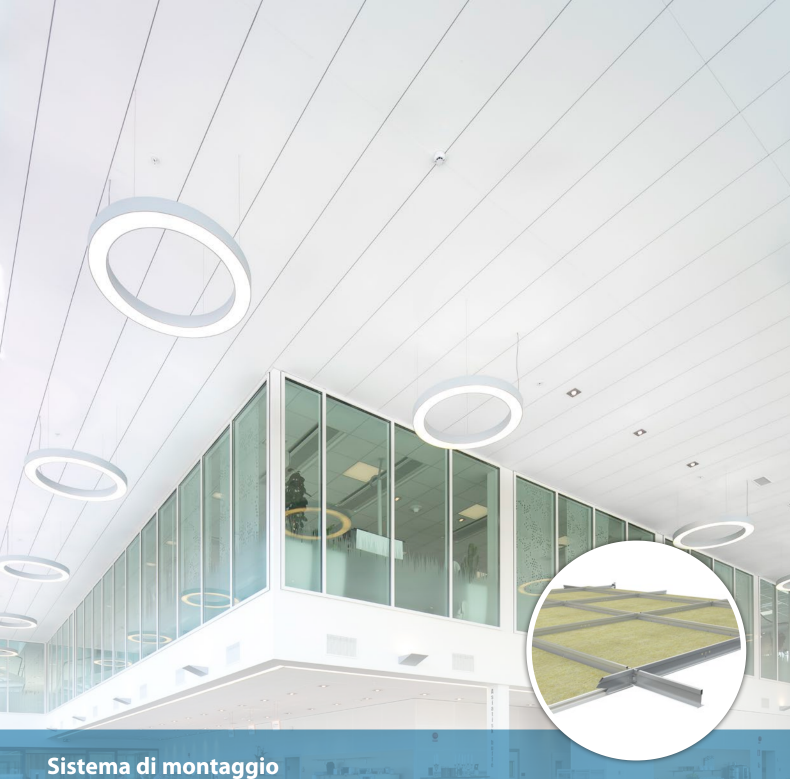
Resistenza al fuoco

Risultato	Dimensioni modulari (mm)	Bordi	Con isolamento possibile Rocklux	Rapporto di prova
REI 180	600 x 600 x 20	Z	Si	vedere il fascicolo tecnico su www.rockfon.it

I metodi di prova utilizzati sono: UNI EN 1363-1:2012 e UNI EN 1365-2:2014, la classificazione di Resistenza al Fuoco è eseguita seguendo la UNI EN 13501-2:2009, in accordo con le linee guida del D.M. 16/02/2007.



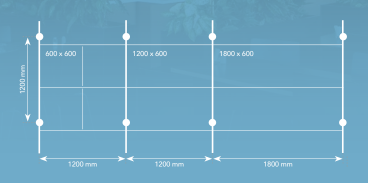
La classe A+. secondo l'etichetta COV francese, è valida per la maggior parte dei prodotti in gamma. In funzione del bordo, alcuni prodotti sono classificati A. Per maggiori dettagli consultare la Dichiarazione di sostenibilità del prodotto.



Si consiglia di installare il pannello Rockfon con bordo Z su struttura di sospensione Chicago Metallic™ T24 Click 2890. I profili portante e i profili intermedi sono caratterizzati da una particolare clip di connessione, che permette un facile montaggio e smontaggio del sistema. La clip inoltre genera un"click" udibile in fase installazione assicurando il corretto collegamento tra i profili.

L Profili portanti e profili interemedi hanno la stessa altezza, 38 mm, garantendo una maggiore capacità portante del sistema.

Di seguito alcuni schemi d'installazione:



Pendino

Rockfon® è un marchio registrato del Gruppo ROCKWOOL.

- in linkedin.com/company/Rockfon-as/
- instagram.com/Rockfon_official/
- f http://bit.ly/Facebook_RockfonIT
- http://bit.ly/YouTube_RockfonIT

Rockfon

ROCKWOOL Italia S.p.A. Via Antonio Canova, 12 20145 Milano Tel.: +39 02.346.13.1

Fax.: +39 02.346.13.321 E-mail: info@rockfon.it www.rockfon.it

