

Rockfon® System B Screw/Hook™

Descrizione del Sistema



- Sistema di sospensione nascosto
- Sistema di montaggio diretto
- Può essere montato su superfici orizzontali, inclinate o verticali

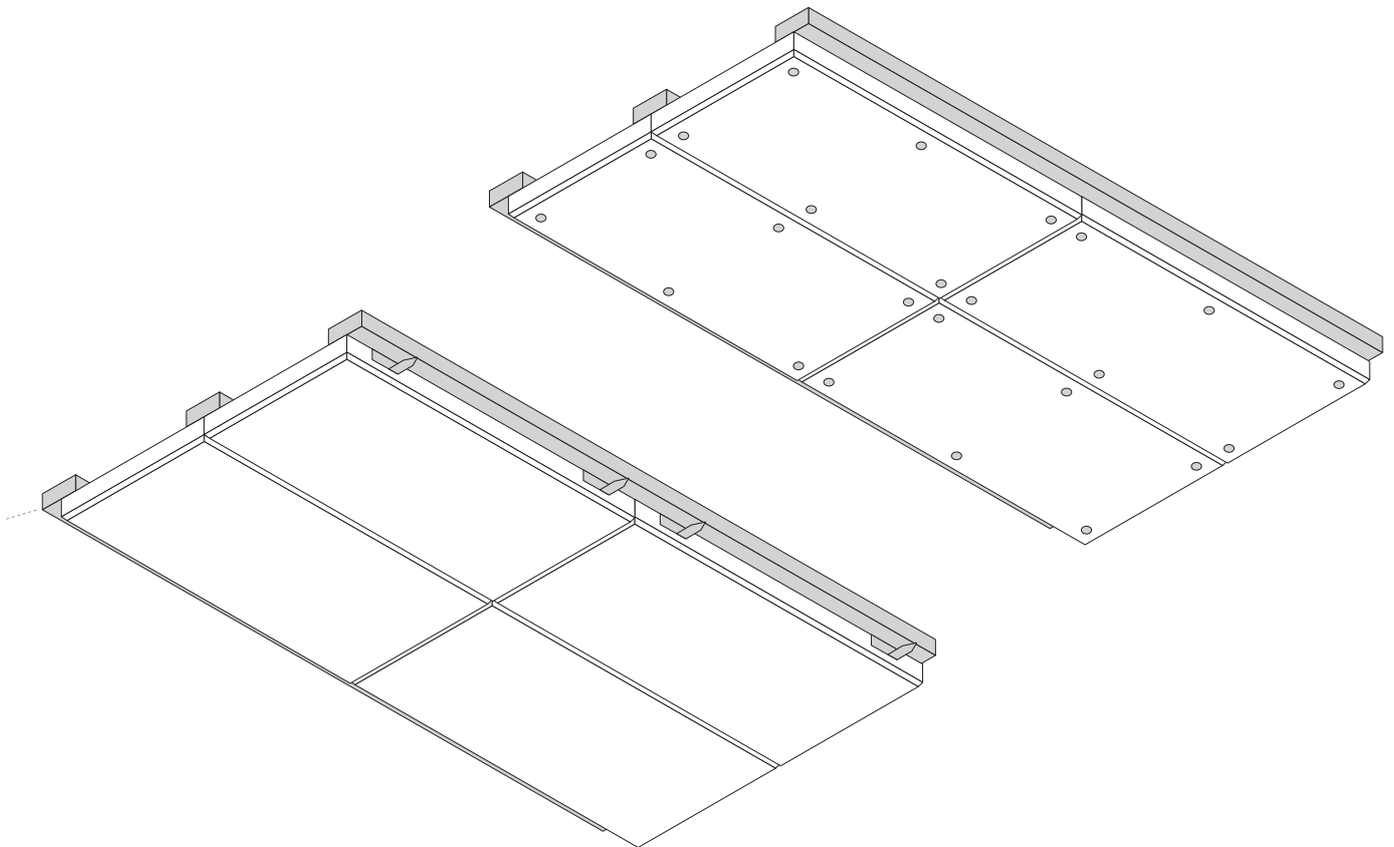
Descrizione

Rockfon System B Screw/Hook può essere installato direttamente su solai in calcestruzzo o tramite listelli. Le superfici di installazione possono essere orizzontali, inclinate e verticali.

Il sistema può essere installato seguendo due diversi principi di montaggio e i pannelli possono essere installati o allineati o in maniera sfalsata.

Per garantire un'effetto uniforme del controsoffitto, è importante che tutte le piastre sia direzionate secondo la stessa direzione. Sul retro dei pannelli è indicata la direzione di montaggio.

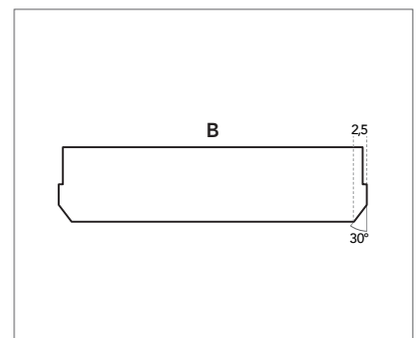
I pannelli con bordo B possono essere installati secondo i seguenti schemi di montaggio.



Installazione con clips.



Cosmos installato con viti.



Il sistema può essere utilizzato per l'installazione di pannelli con bordo B.

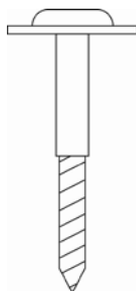
Componenti del sistema e guida ai consumi

Pannello	Accessori		Profili perimetrali
	1	2	3
-	Viti Cosmos	Clips Cosmos	Profilo perimetrale a L 24x24 3050
Dimensioni (mm)			
600 x 600	0,83 pcs/m ²	0,83 pcs/m ²	1)
1200 x 600	0,83 pcs/m ²	-	1)
1800 x 600	0,55 pcs/m ²	-	1)

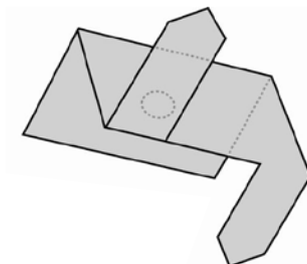
1) I consumi dipendono dalle dimensioni del locale.

Accessori

1. Viti Cosmos



2. Clips Cosmos

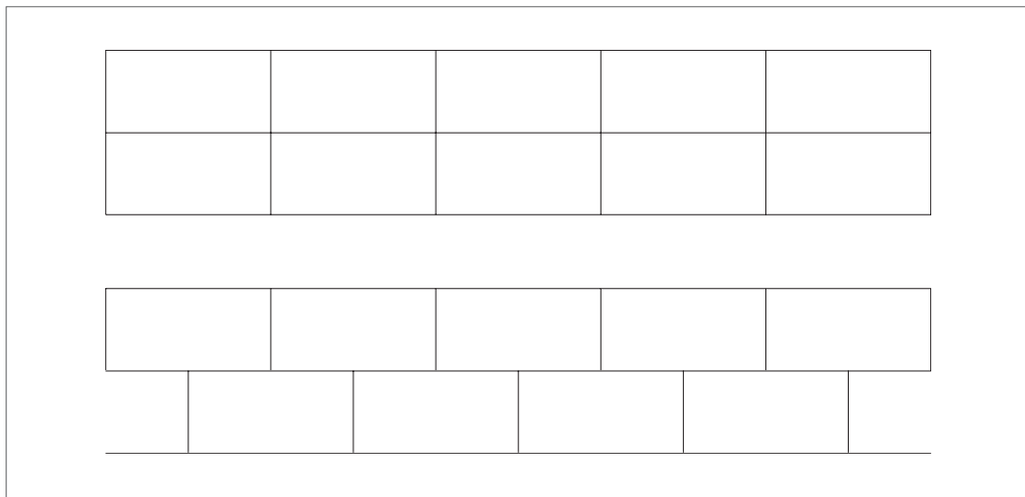


Profilo perimetrale

3. Profilo perimetrale a L 24x24 3050

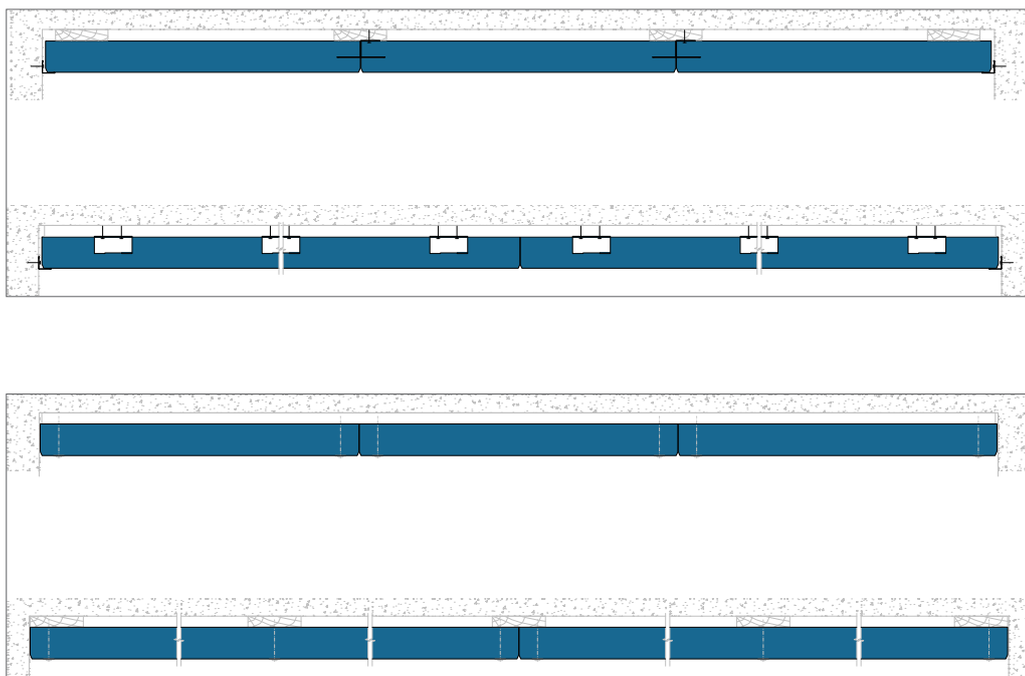


Installazione dei pannelli



Disposizione allineata e sfalsata.

Tipologie di montaggio



Profondità minima d'installazione (mm)

L'altezza minima di installazione è pari allo spessore del pannello.

Capacità di carico del sistema

I pannelli non possono supportare ulteriori carichi.

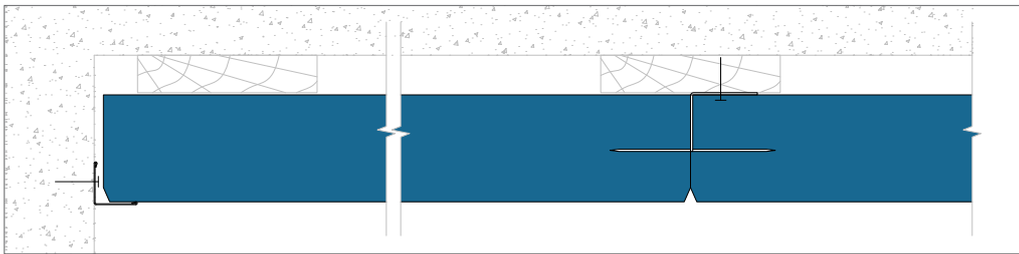
Tutti i carichi devono essere trasferiti alla struttura portante.

Pannello	Dimensioni	D
mm		
40 - 100	600 x 600 1200 x 600	40-100

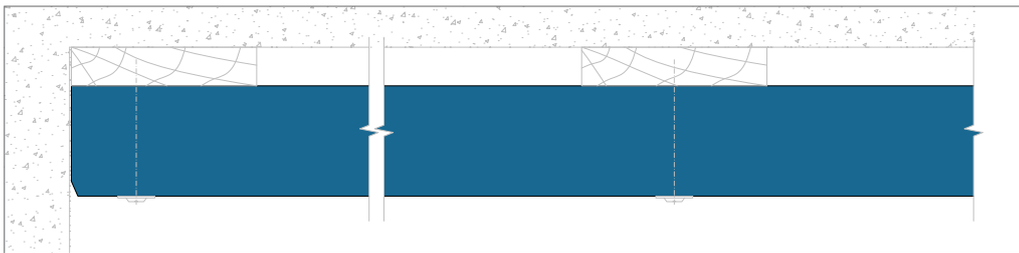


Soluzioni di chiusura perimetrale

Di seguito si riportano esempi di soluzioni perimetrali. Maggiori dettagli sul sito www.rockfon.it



Soluzione perimetrale con clips Cosmos (il profilo perimetrale può essere installato utilizzando la clip SMF).



Soluzione perimetrale con viti Cosmos.

Raccomandazioni generali per l'installazione

Giunzione tra controsoffitto e pareti o altre superfici verticali

Le modanature in legno sono compatibili con questo sistema.

Pannelli

Se non diversamente specificato, i pannelli del perimetro devono avere una larghezza minima di 200 mm. È importante che il soffitto sia montato orizzontalmente o uniformemente con l'angolazione desiderata.

Utilizzo dei pannelli

Si raccomanda di utilizzare guanti in nitrile o rivestiti in PU puliti quando si installano i pannelli Rockfon per evitare di macchiare e di lasciare impronte sulle superfici. I pannelli possono essere tagliati mediante un taglierino affilato. Tagli e fori devono essere eseguiti in conformità alle normative di costruzione locali.

Nota! La finitura satinata e liscia di alcuni pannelli è direzionale. Per garantire un risultato uniforme è importante che tutti i pannelli siano montati in un'unica direzione, come indicato dalla freccia stampata sulla parte posteriore.

Montaggio

Esistono due metodologie di installazione per Rockfon System B Screw/Hook.

Montaggio tramite viti

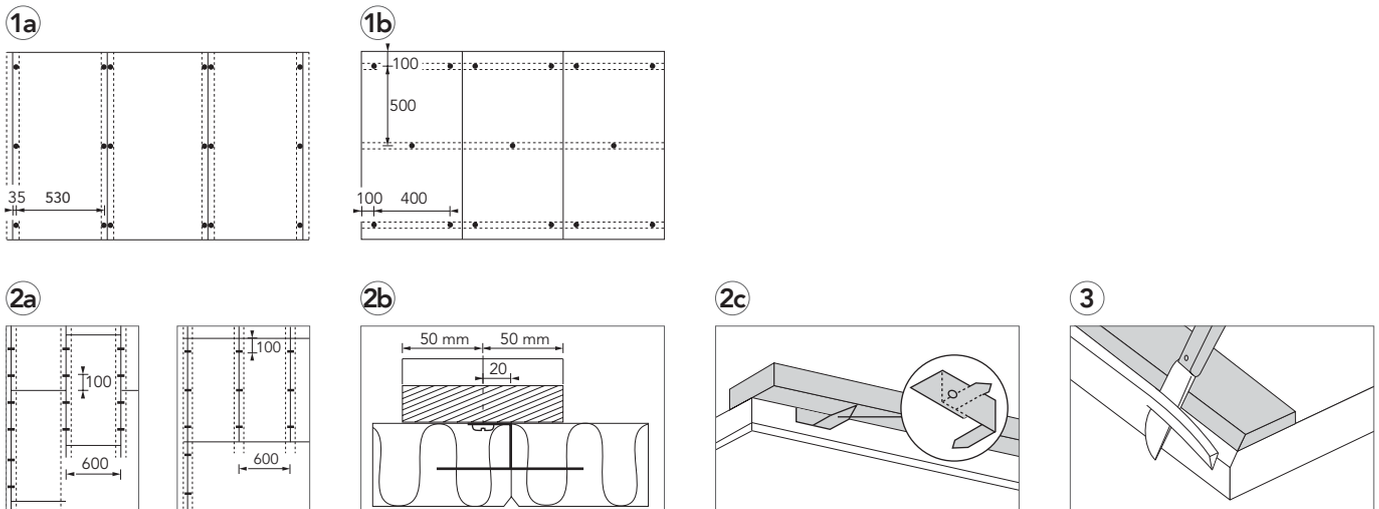
I pannelli possono essere fissati direttamente al solaio o su listelli in legno con viti Cosmos. Vedi Fig.1a e 1b.

Montaggio tramite clips

Installare la prima fila di clips esattamente in linea. Spingere i pannelli nei ganci. Installare la fila successiva di clips, ecc. Utilizzare 3 clips per ogni lato lungo del pannello (per schema di montaggio con pannelli allineati) e 4 clips per ogni lato lungo del pannello (per schema di montaggio con pannelli sfalsati). Montare le clips a 100 mm dalle estremità del pannello e al centro del lato lungo. Per le soluzioni perimetrali, vedere i dettagli di chiusura perimetrale. Il fissaggio tramite listelli è indicato in fig. 2a, 2b e 2c.

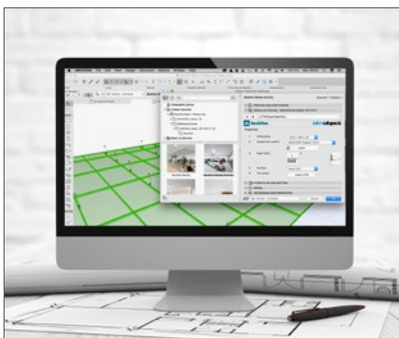
Rifinitura dei pannelli

Posare una guida con un angolo di 60° lungo il bordo da smussare. Tagliare con un coltello affilato. Vedi Fig.3. Ripristinare la parte tagliata con il kit di riparazione.

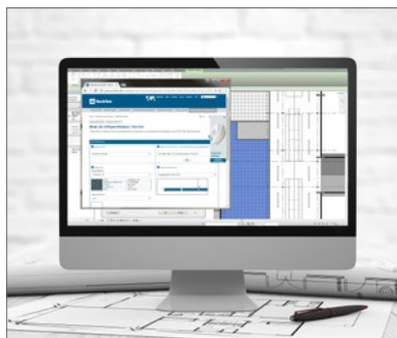


Strumenti

Abbiamo sviluppato tool specifici che sono disponibili all'indirizzo www.rockfon.it.



Per ulteriori informazioni, vedere la libreria BIM sul nostro sito Web.



Consultaci per i testi delle specifiche relative ai nostri prodotti.



Esplorate l'ampia galleria di referenze nel nostro sito Web.

Rockfon® è un marchio registrato
del Gruppo ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496](https://www.facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

01.2022 | Tutti i codici colore menzionati sono basati sul Sistema di classificazione NCS - Natural Colour System® di proprietà e utilizzati con licenza da NCS Colour AB, Stoccolma 2012, oppure sono basati sugli standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.



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