

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **CLIP**

Design: **SI Design**

Sistema di pareti divisorie composto da pannelli fonoassorbenti Snowsound Technology, realizzati in poliestere e dotati di clip di montaggio in acciaio armonico, e da montanti in estruso di alluminio con basi in lamiera di acciaio. Montanti e basi sono verniciati con polveri epossidiche colore nero opaco.

Il montante a 4 vie ha una sezione circolare \varnothing 35 mm con 4 gole che permettono l'inserimento dei pannelli. Nella parte superiore è completato da un tappo filettato in acciaio verniciato colore nero. Il fissaggio del montante alla base avviene mediante una vite a testa svasata M10x40. Le basi sono realizzate in lamiera d'acciaio sp. 5 mm, disponibili nelle versioni circolare \varnothing 30 cm o allungata 4 x 46,5 cm, dotate di apposita foratura per l'inserimento di una ghiera dentellata realizzata in acciaio da posizionare tra base e montante. Ciascun pannello si inserisce nell'apposita gola del montante grazie a 4 clip, fissate direttamente sul bordo del pannello stesso, e ad un allineatore in zama verniciata colore nero. Nella versione con montante H 180 cm è presente un distanziale in acciaio verniciato colore nero che permette di sollevare il pannello di 21 cm da terra.

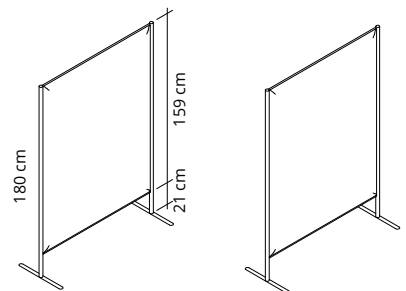
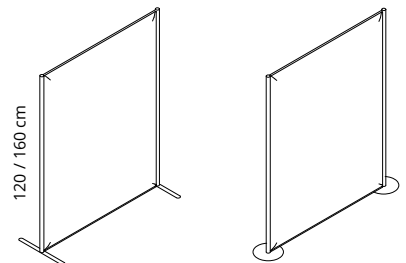
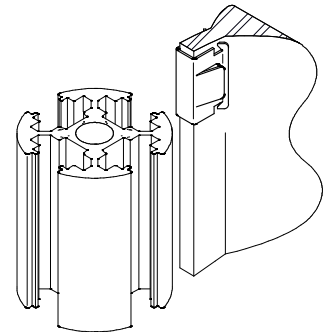
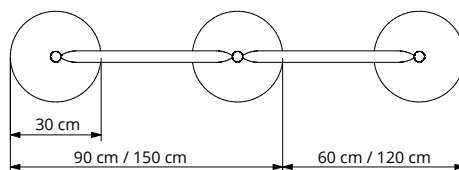
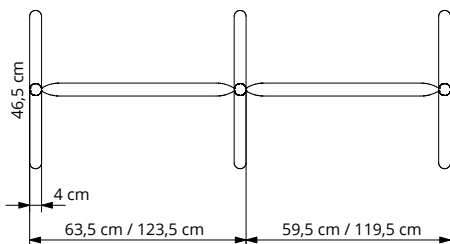
Descrizione pannello fonoassorbente divisorio Snowsound Technology:
Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento.

Il pannello ha Classe di reazione al Fuoco: **Euroclass B-s2, d0**.
Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

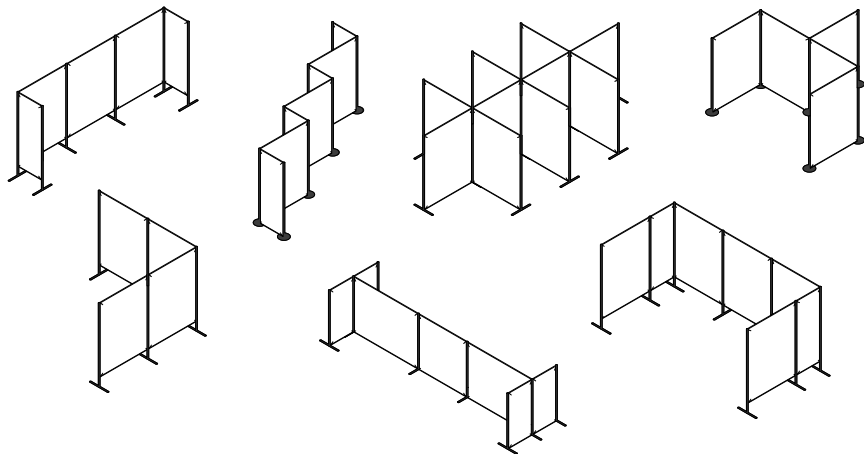
Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha **"Classe di Assorbimento Acustico A"**, in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensione pannelli divisorii:
119 x h 119 cm, 119 x h 159 cm
59 x h 119 cm, 59 x h 159 cm



Esempi di composizioni:



Facile montaggio (video)

Colori pannello divisorio:

6046



Azzurro

1008



Beige

8007



Grigio scuro

4030



Arancione carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

7004



Verde chiaro

3008



Giallo sole

6075



Ottanio

0001



Bianco

8002



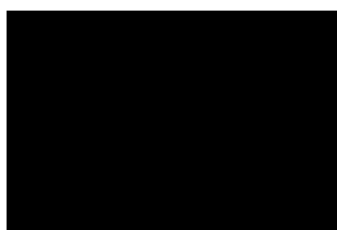
Bianco ghiaccio

8033



Nero

Colore struttura:



RAL 9005