

CLIMBING

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **CLIMBING**

Design: Raffaello Manzoni

Elemento fonoassorbente Snowcustom fissato a parete.

Descrizione:

Famiglia di tre elementi fonoassorbenti composti da un doppio strato di materiale fonoassorbente interno in fibra di poliestere a densità variabile rivestito frontalmente con tessuto in poliestere fonoassorbente Snowsound-Fiber 3 Melange fissato all'imbottitura mediante elementi metallici asportabili posti sul retro del pannello.

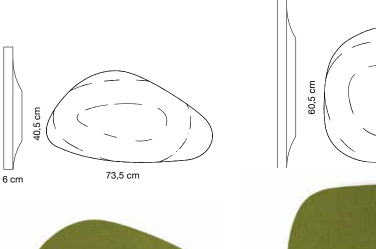
Il fissaggio a parete di ogni elemento fonoassorbente avviene mediante tre attacchi magnetici, ciascuno dei quali composto da una piastra in acciaio galvanizzato dotata di sistema di contenimento perimetrale del magnete e fissata al pannello mediante 4 viti autofilettanti, un distanziale amagnetico e relativo magnete forato da fissare a parete.

Optional: cavo di sicurezza in acciaio da agganciare tra la piastra di acciaio galvanizzato e il distanziale amagnetico.

Classe di reazione al Fuoco: Euroclass B-s2, d0.

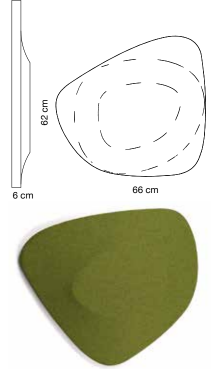
Il prodotto è riciclabile al 100% e non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Dimensioni:









Caratteristiche del tessuto esterno FIBER 3 MELANGE

Composizione: fibre acustiche 100% poliestere riciclabile e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile.

Peso: 340 (g/m²) - 476 (g/metro lineare)

REAZIONE AL FUOCO

Classe Italiana: Classe1. La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI 8456 e UNI 9174

Euroclasse: B-s1, d0. Classificazione di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 eseguita in conformità alla UNI EN ISO 11925-2 e UNI EN 13823

Classe francese: Classe M1. La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova NF P 92-503 (1995) / NF P 92-504 (1995) e NF P 92-505 (1995)

I tessuto esterno è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE (MARTINDALE)

50.000 cicli - La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI EN ISO 12947-2:2000

DETERMINAZIONE DELLA TENDENZA DEI TESSUTI ALLA FORMAZIONE DI PELOSITA' SUPERFICIALE E DI PALLINE DI FIBRE (PILLING)

CLASSE 5 (5.000 cicli) - La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI EN ISO 12945-2:2002

SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE: Prova con lampada ad arco allo xeno (SCALA DEI BLU) INDICE DI SOLIDITA' ALLA LUCE: 7

La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI EN ISO 105-B02:2014



Colori disponibili "Melange":





Caimi Brevetti S.p.A. si riserva, a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonchè le dimensioni degli elementi illustrati nella presente scheda tecnica le cui immagini e colori sono puramente indicativi.