SCHEDA TECNICA

Famiglia: BAFFLE DIRECT Design: Marc Sadler

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" fissato a soffitto.

Descrizione pannello:

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.

Dimensioni pannello: 75x44 cm

119x44 cm 139x44 cm 159x44 cm 179x44 cm

Descrizione kit fissaggio:

Il Kit di fissaggio a soffitto è costituito da due elementi cilindrici cavi, realizzati in metallo cromato ø 12 mm, che abbracciano il bordo del pannello. Questi elementi permettono, mediante viti mordenti 14x50 fissate nel bordo del pannello, l'unione diretta senza l'ausilio di altri accessori. A questi elementi si aggregano, rispettivamente: due elementi cilindrici filettati M26 maschio/femmina e un elemento filettato interno che presenta una svasatura per il passaggio della viteria di fissaggio soffitto. A questo elemento si avvita una ghiera in acciaio cromato godronato nella parte esterna.



I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di marcatura CE ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.



Colori disponibili:



