

PLI OVERSIZE E

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **PLI OVERSIZE** Design: **Marc Sadler**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" free-standing.

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: 119x59 cm 119x119 cm 119x159 cm

159x59 cm 159x119 cm

Descrizione basi:

Ciascun pannello è sorretto da: un cavalletto in acciaio verniciato con polveri epossidiche composto da una base in lamiera spessore 6 mm alla quale sono saldati due elementi a sezione rettangolare 25x15 mm spessore 2 mm, che e da due piedini in tecnopolimero trasparente fissati al bordo del pannello stesso mediante viti autofilettanti.

Descrizione cinghie:

Coppia di cinghie elastiche, realizzate in tecnopolimero, dotate di bottoni in acciaio e occhielli per la giunzione dei panelli.











Colori disponibili:



Colori disponibili cinghie:

