



### **SCHEDA TECNICA**

Famiglia: PLI

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

159x59 cm

#### Descrizione basi:

Ciascun pannello è sorretto da un cavalletto in tondino di acciaio cromato ø 12 mm 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:

