



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

ART. 28 WAVE LIGHT



Controsoffitto in legno truciolare rivestito su tutte le facce in nobilitato melaminico, composto da listelli sagomati in serie a disegno, fissati ortogonalmente su di una struttura metallica, in modo da produrre un effetto organico di onda tridimensionale.

Questa sistema di controsoffittatura si pone al top di gamma ed è quanto di più esclusivo ed originale si possa progettare per uscire dagli schemi tradizionali e rendere l'arredamento di un ambiente vivo.

I listelli che compongono il sistema sono di 8 diversi formati e debbono essere montati seguendo un criterio ben preciso per poter ottenere l'effetto onda 3D, completano il sistema di montaggio una struttura metallica di sostegno ortogonale ed una pendinatura con tondino di ferro regolabile da una molla.

Il potere fonoassorbente delle controsoffittatura è ottenuto mediante l'ausilio di una pannellatura in fibra di poliestere di colore nero 20/30 mm di spessore, da adagiare sulla costa superiore dei listelli, nell'intradosso tra controsoffitto e solaio.

Dati tecnici

Listelli ricavati, mediante taglio a disegno con sistemi a controllo numerico, da pannelli in legno truciolare ad alta densità (620 kg/m³)

Lunghezza doga: 1390 mm - Altezza massima doga: 155 mm

Spessore: doga 19 mm

Peso listellatura in legno: 15 kg/m²

Peso controsoffitto (struttura inclusa): 17 kg/m²

Luce doghe: 75 mm

Interasse doghe: 94 mm

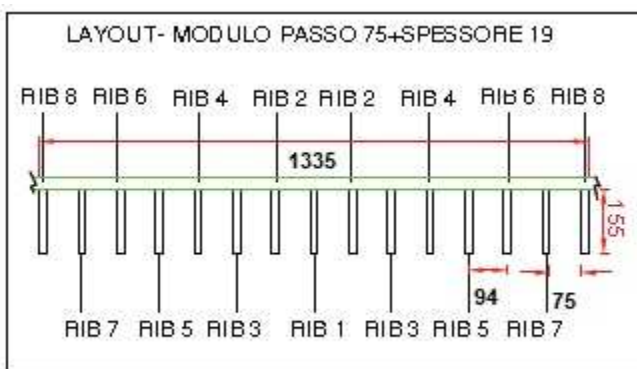
Sviluppo: 10,63 ml/m²



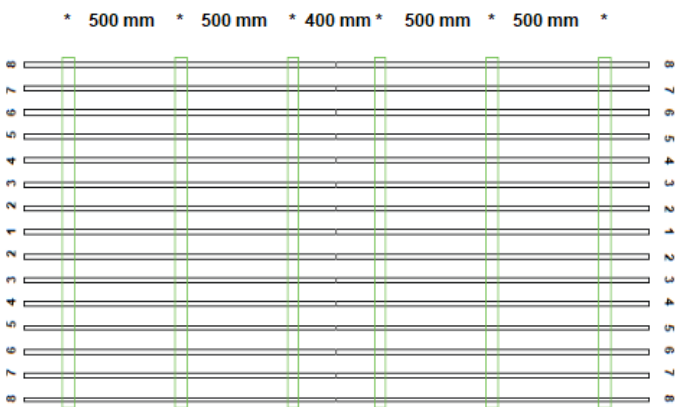
Potere fonoassorbente: ottimo, con materassino di fibra di poliestere nero adagiato sulla costa dei listelli per tutta la superficie del controsoffitto.

Decorri nobilitazione: vedi tabella catalogo Acousystem

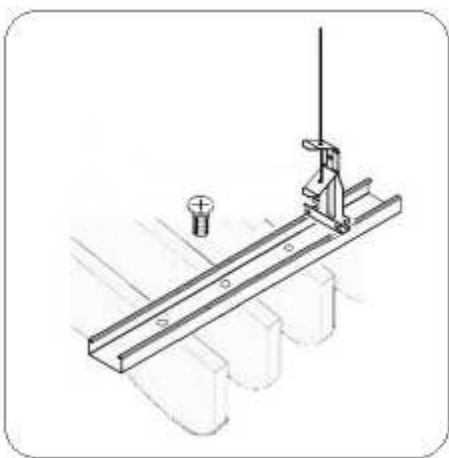
Lay out – Passo del modulo – Vista in sezione



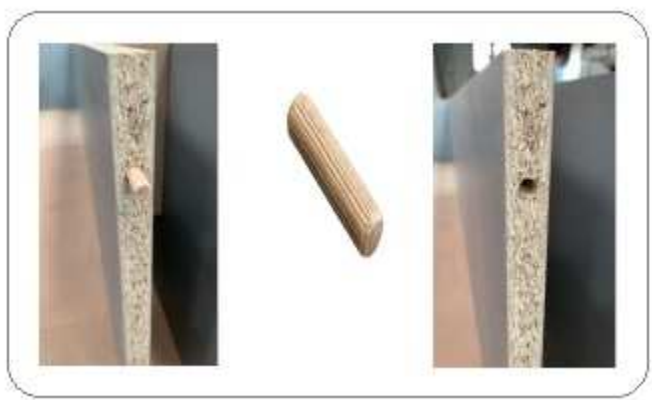
Vista in pianta - interasse montanti 50/27



Sistema di ancoraggio a solaio



Sistema d'innesto longitudinale delle lamelle



N.B. il sistema è studiato su interasse minimo di 94 mm, il produttore non si assume responsabilità per applicazioni a distanze inferiori del suddetto parametro.