

11011261

Tendalino acustico per EHL, EA e EHB2 - Quercia

Tettoia acustica in rovere

Tettoia in carpenteria acustica

Descrizione del prodotto

Il padiglione fonoassorbente in carpenteria migliora le prestazioni acustiche dell'aria di alimentazione a cui è associato.

Posa in opera

- Il rivestimento acustico del telaio è posizionato sul lato esterno e fissato con 2 viti.

Argomentario dell'articolo

- Posizionati sul lato esterno della carpenteria, i parasole acustici impediscono la penetrazione dell'acqua attraverso l'ingresso d'aria, garantendo nel contempo le prestazioni aerodinamiche e migliorandone le prestazioni acustiche.

Caratteristiche principali

- migliora le prestazioni acustiche dell'entrata d'aria di circa +2 dB per EHB² ed EHL e +1 dB per EA ed ELLIA.

Dati generali

Articoli	Colore
11011261	Rovere

Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	I (mm)	L (mm)
11011261	48	40	414

Tettoia acustica