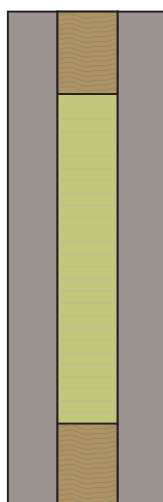
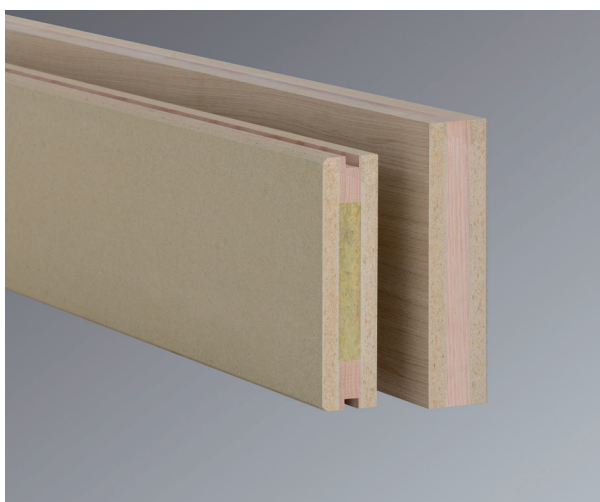


Elementi di ingrandimento per finestre antincendio

Descrizione del prodotto

Gli elementi di ingrandimento per telai di finestre antincendio Frinorm possono essere utilizzati per i requisiti delle norme antincendio fino alla classe EI 30. Sono disponibili con pannello truciolare stabilizzato con cemento in versione grezza o con impiallacciatura in vero legno. L'isolamento termico utilizzato è la lana minerale, 30 kg/m³. Gli elementi di ingrandimento vengono realizzati con rinforzi in legno di quercia su tutti i lati. L'inserimento di rinforzi speciali ha luogo secondo specifica del cliente. Le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente.



Assortimento e struttura

Tipo	Pannello esterno e superficie	Isolamento termico	Rinforzo	Valori U
Grezzo	18 mm su entrambi i lati, pannello truciolare stabilizzato con cemento, grezzo	Lana minerale, 30 kg/m ³	Legno di quercia su tutti i lati	Coefficients di trasmissione termica fino a 0,4 W/m ² K (tabella valori U v. caratteristiche tecniche)
Impiallacciato	18 mm su entrambi i lati, pannello truciolare stabilizzato con cemento, con impiallacciatura in vero legno da 1 mm; tutte le essenze di impiallacciatura in vero legno disponibili: abete rosso, pino, larice, abete, quercia ecc.; qualità dell'impiallacciatura A/B (dentro A/fuori B) oppure A/A (dentro A/fuori A)		(inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente)	

Spessori

Tutti gli spessori realizzabili da 58 mm a 99 mm.

Formati

Tutti i formati realizzabili da 545 × 95 mm a 3088 × 1244 mm.

Lavorazione CNC dei bordi

Le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente.

Consulenza

Per ulteriori informazioni si rimanda alle specifiche tecniche.

Per eventuali chiarimenti sono a disposizione i nostri consulenti tecnici.

Frinorm AG, Wärmedämmelemente

Föhrenweg 12, FL-9496 Balzers, telefono 00423 384 23 66, fax 00423 384 23 35, www.frinorm.com, info@frinorm.com