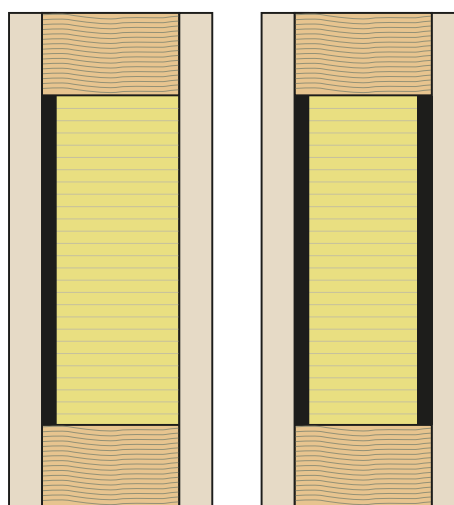


## Elementi di ingrandimento per finestre in metallo/legno e legno

### Resistenza all'umidità isolamento acustico

#### Descrizione del prodotto

Gli elementi di ingrandimento per telai insonorizzanti e resistenti all'umidità Frinorm sono la scelta ideale se occorre soddisfare requisiti di resistenza all'umidità, di insonorizzazione e di isolamento termico elevati. Sono disponibili con pannello di compensato AW100 grezzo o con pannello di compensato AW100 con impiallacciatura in vero legno di ogni essenza. A seconda dei requisiti di insonorizzazione gli elementi di ingrandimento sono dotati di una o due membrane bituminose impermeabilizzanti. L'isolamento termico utilizzato è la lana di vetro, 20 kg/m<sup>3</sup>. Gli elementi di ingrandimento vengono realizzati con rinforzi in legno d'abete rosso su tutti i lati. L'inserimento di rinforzi speciali ha luogo secondo specifica del cliente. Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente. Sono anche possibili lavorazioni CNC speciali, come ad esempio aperture, archi a tutto sesto e a sesto ribassato oppure lavorazioni superficiali come feritoie di ventilazione o scanalature di superficie.



#### Assortimento e struttura

| Tipo                  | Pannello esterno e superficie  | Isolamento termico e insonorizzazione   | Rinforzo   | Valori U   | Valori dB   |
|-----------------------|--|---|--|--|---|
| <b>Grezzo</b>         | 12 mm su entrambi i lati, pannello di compensato AW100 grezzo  | Lana di vetro, 20 kg/m <sup>3</sup><br><br><b>Isolamento acustico 1:</b>  | Legno d'abete rosso, su tutti i lati   | Coefficienti di trasmissione termica fino a 0,3 W/m <sup>2</sup> K | <b>Valori di insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea fino a 40 dB</b> |
| <b>Impiallacciato</b> | 12 mm su entrambi i lati, pannello di compensato AW100, 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) | 1 membrana bituminosa impermeabilizzante<br><br><b>Isolamento acustico 2:</b><br>2 membrane bituminose impermeabilizzanti | (sono anche disponibili altre essenze; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente) | (tabella valori U v. caratteristiche tecniche)                     | (tabella valori dB v. caratteristiche tecniche o download attestati di prova)     |

#### Spessori

Tutti gli spessori realizzabili da 44 mm a 112 mm.

Per spessori superiori a 113 mm v. elementi di ingrandimento per porte a sollevamento e scorrimento in metallo/legno e in legno.

Per spessori inferiori a 44 mm v. elementi di riempimento per finestre in metallo/legno e in legno.

**Formati**

Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3088 × 1294 mm.

**Lavorazione CNC dei bordi**

Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente. Sono anche possibili lavorazioni CNC speciali, come ad esempio aperture, archi a tutto sesto e a sesto ribassato oppure lavorazioni superficiali come feritoie di ventilazione o scanalature di superficie.

**Consulenza**

Per ulteriori informazioni si rimanda alle specifiche tecniche.

Per eventuali chiarimenti sono a disposizione i nostri consulenti tecnici.