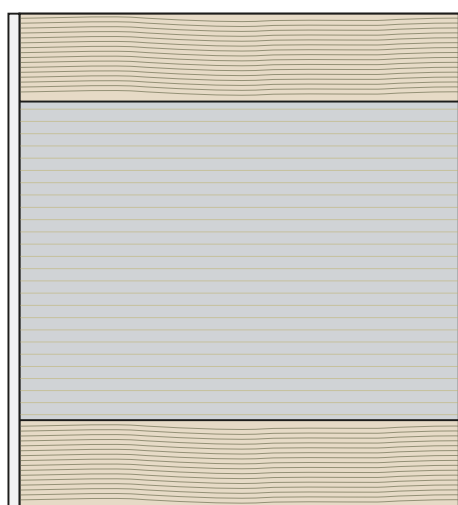


Elementi di ingrandimento per porte a sollevamento e scorrimento in plastica

Descrizione del prodotto

Gli elementi di ingrandimento Frinorm per porte a sollevamento e scorrimento in materia plastica sono la scelta ideale se occorre soddisfare requisiti di isolamento termico elevati. Sono disponibili in PVC rigido in varie tonalità di bianco (Veka, Kömmerling o Finstral) oppure in PVC rigido con pellicola in Renolit (tutti i colori). L'isolamento termico utilizzato è il polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m³. Gli elementi di ingrandimento vengono realizzati con rinforzi in compensato 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, oppure lavorazioni superficiali come feritoie di ventilazione o scanalature di superficie.



Assortimento e struttura

| Tipo | Pannello esterno e superficie | Isolamento termico | Rinforzo | Valori U |
|------------------------------|---|--|--|--|
| PVC bianco | 4 mm su entrambi i lati, PVC rigido, colore Veka, Kömmerling o Finstral | Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m ³ | Compensato IW67, su tutti i lati | Coefficients di trasmissione termica fino a 0,1 W/m ² K (tabella valori U v. caratteristiche tecniche) |
| PVC con pellicola in Renolit | 4 mm su entrambi i lati, PVC rigido, con pellicola in Renolit; tutti i colori disponibili | | (inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente) | |

Spessori

Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm.

Per spessori inferiori a 113 mm v. elementi di ingrandimento per telai di finestre in materia plastica.

Formati

Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 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, 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.