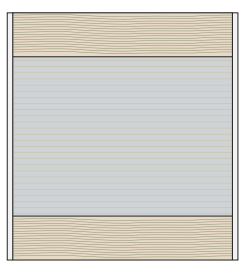


Elementi di ingrandimento per porte a sollevamento e scorrimento in plastica

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),		Coefficienti di trasmissione termica fino a 0,1 W/m²K
PVC con pellicola in Renolit	4 mm su entrambi i lati, PVC rigido, con pellicola in Renolit; tutti i colori disponibili	15 kg/m³	(inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente)	(tabella valori U v. caratteristiche tecniche)

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 $500 \times 95 \text{ mm}$ a $3588 \times 1294 \text{ mm}$.

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.