

Elementi di ingrandimento per porte a sollevamento e scorrimento in plastica Standard

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 4mm in varie tonalità di bianco (Veka, Kömmerling o Finstral) oppure in HPL con pellicola decorativa (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	Valori dB
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	Coefficienti di trasmissione termica fino a 0,1 W/m ² K (tabella valori U v. caratteristiche tecniche)	Valori di insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea fino a 29 dB (tabella valori dB v. caratteristiche tecniche o download attestati di prova)
HPL, pellicola decorativa	4 mm su entrambi i lati, HPL, con pellicola decorativa; 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.

HPL, pellicola decorativa: tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 2988 × 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.