

Elementi di ingrandimento per porte a sollevamento e scorrimento in plastica

BIANCO

Pannello esterno e superficie	PVC rigido, colore Veka, Kömmerling o Finstral, 4 mm
Isolamento termico	Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m³, 105-212 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Rinforzo	Compensato, su tutti i lati Inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente
Esecuzione 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
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm Per spessori inferiori a 113 mm v. elementi di ingrandimento per finestre in materia plastica
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm

Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.													
Spessore degli elementi	mm	113	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
Spessore pannello esterno	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Spessore isolamento termico	mm	105	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212
Valore U	W/m²K	0,335	0,316	0,291	0,271	0,253	0,237	0,223	0,211	0,200	0,190	0,181	0,172
Peso	kg/m²	13,0	13,1	13,3	13,4	13,6	13,7	13,9	14,0	14,2	14,3	14,5	14,6

PELLICOLA IN RENOLIT

Pannello esterno e superficie	PVC rigido con pellicola in Renolit, 4 mm (tutti i colori)
Isolamento termico	Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m³, 105-212 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Rinforzo	Compensato, su tutti i lati Inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente
Esecuzione 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
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm Per spessori inferiori a 113 mm v. elementi di ingrandimento per finestre in materia plastica
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 2988 × 1294 mm

Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.													
Spessore degli elementi	mm	113	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
Spessore pannello esterno	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Spessore isolamento termico	mm	105	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212
Valore U	W/m ² K	0,335	0,316	0,291	0,271	0,253	0,237	0,223	0,211	0,200	0,190	0,181	0,172
Peso	kg/m²	13,0	13,1	13,3	13,4	13,6	13,7	13,9	14,0	14,2	14,3	14,5	14,6