

Elementi di riempimento per finestre in plastica

BIANCO

Pannello esterno e superficie	PVC rigido, colore Veka, Kömmerling o Finstral, 4 mm
Isolamento termico	PUR espanso, 32 kg/m³ Sono anche disponibili altri isolamenti, ad esempio polistirene espanso rigido con aggiunta di grafite (lambda EPS), lana di vetro ecc.
Incollaggio	Resistente all'acqua D4 (EN 204-D4)
Rinforzo	Compensato IW67, su tutti i lati
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, archi a tutto sesto e a sesto ribassato oppure lavorazioni superficiali come feritoie di ventilazione o scanalature di superficie
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 20 mm a 39 mm Per spessori superiori a 40 mm v. elementi di ingrandimento per telai di finestre in materia plastica
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 95 mm a 3588 x 1294 mm

Tutti gli spessori realizzabili da 20 mm a 39 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

Spessore degli elementi	mm	20	22	24	26	28	30	32	34	36	39
Spessore pannello esterno	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Spessore isolamento termico	mm	12	14	16	18	20	22	24	26	28	31
Valore U	W/m²K	1,348	1,206	1,092	0,997	0,917	0,850	0,792	0,741	0,696	0,638
Peso	kg/m ²	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,1	12,2	12,3	12,3	12,4

PELLICOLA IN RENOLIT

Pannello esterno e superficie	PVC rigido con pellicola in Renolit, 4 mm (tutti i colori)
Isolamento termico	PUR espanso, 32 kg/m³ Sono anche disponibili altri isolamenti, ad esempio polistirene espanso rigido con aggiunta di grafite (lambda EPS), lana di vetro ecc.
Incollaggio	Resistente all'acqua D4 (EN 204-D4)
Rinforzo	Compensato IW67, su tutti i lati
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, archi a tutto sesto e a sesto ribassato oppure lavorazioni superficiali come feritoie di ventilazione o scanalature di superficie
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 20 mm a 39 mm Per spessori superiori a 40 mm v. elementi di ingrandimento per telai di finestre in materia plastica
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 95 mm a 2988 x 1294 mm

Tutti gli spessori realizzabili da 20 mm a 39 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.											
Spessore degli elementi	mm	20	22	24	26	28	30	32	34	36	39
Spessore pannello esterno	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Spessore isolamento termico	mm	12	14	16	18	20	22	24	26	28	31
Valore U	W/m²K	1,348	1,206	1,092	0,997	0,917	0,850	0,792	0,741	0,696	0,638
Peso	kg/m ²	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,1	12,2	12,3	12,3	12,4