

Elementi di riempimento per finestre in plastica

Isolamento acustico

BIANCO

Pannello esterno e superficie	PVC rigido, colore Veka, Kömmerling o Finstral, 4 mm
Isolamento termico	Lana di vetro, 20 kg/m ³ , 12-26 mm
Insonorizzazione	1 membrana bituminosa impermeabilizzante, 5 mm
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 25 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 25 mm a 39 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

Spessore degli elementi	mm	25	26	28	30	32	34	36	39
Spessore pannello esterno	mm	4	4	4	4	4	4	4	4
Spessore isolamento termico	mm	12	13	15	17	19	21	23	26
Spessore insonorizzazione	mm	5	5	5	5	5	5	5	5
Valore U	W/m ² K	1,746	1,663	1,518	1,397	1,294	1,205	1,127	1,028
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	38 dB, spessore degli elementi: 00 mm; superficie di prova: 1,9 m ² (download attestati di prova)								
Peso	kg/m ²	21,7	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0

PELLICOLA DECORATIVA HPL

Pannello esterno e superficie	HPL con pellicola decorativa, 4 mm (tutti i colori disponibili)
Isolamento termico	Lana di vetro, 20 kg/m³, 12-26 mm
Insonorizzazione	1 membrana bituminosa impermeabilizzante, 5 mm
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 25 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 25 mm a 39 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

Spessore degli elementi	mm	25	26	28	30	32	34	36	39
Spessore pannello esterno	mm	4	4	4	4	4	4	4	4
Spessore isolamento termico	mm	12	13	15	17	19	21	23	26
Spessore insonorizzazione	mm	5	5	5	5	5	5	5	5
Valore U	W/m²K	1,746	1,663	1,518	1,397	1,294	1,205	1,127	1,028
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	38 dB , spessore degli elementi: 00 mm; superficie di prova: 1,9 m ² (download attestati di prova)								
Peso	kg/m ²	21,7	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0