

Elementi di riempimento per finestre in plastica

Isolamento acustico

BIANCO

| | |
|-------------------------------|--|
| Pannello esterno e superficie | PVC rigido, colore Veka, Kömmerling, Finstral o Internorm, 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, 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: 32 mm (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, 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 |
| 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: 32 mm (download attestati di prova) | | | | | | | | |
| Peso | kg/m ² | 21,7 | 21,7 | 21,7 | 21,8 | 21,8 | 21,9 | 21,9 | 22,0 |