

## Elementi di basamento per porte-finestre in plastica

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello di compensato, 12 mm, PVC rigido, bianco, 1,5 mm</b>
<b>Isolamento termico</b>	<b>Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m<sup>3</sup>, 13–72 mm</b>
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
<b>Esecuzione bordi</b>	<b>Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente</b>
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 99 mm</b> Per spessori superiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in plastica
<b>Formati</b>	<b>Tutti i formati realizzabili da 500 x 95 mm a 3088 x 994 mm</b>

Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 99 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

<b>Spessore degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>99</b>
Spessore pannello esterno	mm	12	12	12	12	12	12	12
Spessore PVC rigido	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Spessore isolamento termico	mm	13	23	33	43	53	63	72
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,305</b>	<b>0,935</b>	<b>0,729</b>	<b>0,597</b>	<b>0,506</b>	<b>0,438</b>	<b>0,392</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5