

## Elementi di basamento per porte-finestre in materia plastica

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello in compensato IW67, 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 materia plastica
<b>Formati</b>	<b>Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3088 × 994 mm</b>

Tutti gli spessori degli elementi realizzabili da 40 mm a 99 mm. Per il calcolo di altri valori U sono a disposizione i 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

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello di schiuma integrale in PVC rigido, 10 mm</b>
<b>Isolamento termico</b>	<b>Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m<sup>3</sup>, 20–79 mm</b>
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D4 (EN 204-D4)
<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 materia plastica
<b>Formati</b>	<b>Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 2988 × 1294 mm</b>

Tutti gli spessori degli elementi realizzabili da 40 mm a 99 mm. Per il calcolo di altri valori U sono a disposizione i 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	10	10	10	10	10	10	10
Spessore isolamento termico	mm	20	30	40	50	60	70	79
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,942</b>	<b>0,733</b>	<b>0,600</b>	<b>0,507</b>	<b>0,440</b>	<b>0,388</b>	<b>0,351</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3	20,6