

## Elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in plastica

<b>Pannello esterno e superficie</b>	Pannello di compensato AW100, 32 mm, con PVC rigido, bianco, 1,5 mm
<b>Isolamento termico</b>	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m <sup>3</sup> , 33–173 mm
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
<b>Esecuzione bordi</b>	Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente
<b>Spessori</b>	Tutti gli spessori realizzabili da 100 mm a 240 mm Per spessori inferiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte-finestre in plastica
<b>Formati</b>	Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 2510 × 1294 mm

Tutti gli spessori realizzabili da 100 mm a 240 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

Spessore degli elementi	mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
<b>Spessore pannello esterno</b>	mm	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Spessore PVC rigido	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Spessore isolamento termico	mm	33	43	53	63	73	83	93	103	113	123	133	143	153	163	173
<b>Valore U</b>	W/m <sup>2</sup> K	0,595	0,504	0,437	0,386	0,346	0,313	0,286	0,263	0,244	0,227	0,212	0,199	0,188	0,178	0,169
Peso	kg/m <sup>2</sup>	27,3	27,6	27,9	38,2	38,5	38,8	39,1	39,4	39,7	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,5