

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

Pannello esterno e superficie	Pannello in compensato IW67, 12 mm, PVC rigido, bianco, 1,5 mm
Isolamento termico	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m³, 13-72 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Esecuzione bordi	Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 99 mm Per spessori superiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte a sollevamentoe scorrimento in materia plastica
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3088 × 994 mm

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.									
Spessore degli elementi	mm	40	50	60	70	80	90	99	
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	
Valore U	W/m <sup>2</sup> K	1,305	0,935	0,729	0,597	0,506	0,438	0,392	
Peso	kg/m²	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	

Pannello esterno e superficie	Pannello di schiuma integrale in PVC rigido, 10 mm
Isolamento termico	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m³, 20-79 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D4 (EN 204-D4)
Esecuzione bordi	Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 99 mm Per spessori superiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte a sollevamentoe scorrimento in materia plastica
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 2988 × 1294 mm

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.								
Spessore degli elementi	mm	40	50	60	70	80	90	99
Spessore pannello esterno	mm	10	10	10	10	10	10	10
Spessore isolamento termico	mm	20	30	40	50	60	70	79
Valore U	W/m <sup>2</sup> K	0,942	0,733	0,600	0,507	0,440	0,388	0,351
Peso	kg/m²	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3	20,6