

Elementi di basamento per finestre e porte Resistenti all'umidità e alla putrefazione

Pannello esterno e superficie	Pannello riciclato in poliuretano, PH, 16 mm
Isolamento termico	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m³, 8-67 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Esecuzione bordi	Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite con macchine CNC conformemente alla soglia e 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 sollevamento e scorrimento
Formati	Pannello riciclato in poliuretano, PH: tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 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.

Spessori degli elementi	mm	40	58	64	68	74	82	90	99
Spessore pannello esterno	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
Spessore isolamento termico	mm	8	26	32	36	42	50	58	67
Valore U	W/m²K	1,200	0,725	0,641	0,595	0,537	0,475	0,426	0,381
Peso	kg/m ²	17,8	18,3	18,5	18,6	18,8	19,1	19,3	19,6

Pannello esterno e superficie	Pannello riciclato in poliuretano, CL, 16 mm
Isolamento termico	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m³, 8-67 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Esecuzione bordi	Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite con macchine CNC conformemente alla soglia e 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 sollevamento e scorrimento
Formati	Pannello riciclato in poliuretano, CL: tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3038 × 1214 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.

Spessori degli elementi	mm	40	58	64	68	74	82	90	99
Spessore pannello esterno	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
Spessore isolamento termico	mm	8	26	32	36	42	50	58	67
Valore U	W/m²K	1,216	0,731	0,645	0,598	0,540	0,477	0,428	0,383
Peso	kg/m ²	19,4	19,9	20,1	20,2	20,4	20,7	20,9	21,2