

Elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento Resistenti all'umidità e alla putrefazione

Pannello esterno e superficie	Pannello riciclato in poliuretano, PH, 26 mm
Isolamento termico	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m³, 48-188 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 del cliente
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 100 mm a 240 mm Per gli spessori inferiori a 100 mm si rimanda agli elementi di basamento per finestre e porte
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm

Tutti gli spessori degli elementi realizzabili da 100 mm a 240 mm. Per il calcolo di altri valori U sono a disposizione i nostri consulenti.

Spessore degli elementi	mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
Spessore pannello esterno	mm	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Spessore isolamento termico	mm	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188
Valore U	W/m²K	0,433	0,383	0,343	0,311	0,284	0,262	0,242	0,226	0,211	0,199	0,187	0,177	0,168	0,160	0,153
Peso	kg/m ²	30,04	30,34	30,64	30,94	31,24	31,54	31,84	32,14	32,44	32,74	33,04	33,34	33,64	33,94	34,24