

Elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in legno e in metallo/legno

Pannello esterno e superficie	Pannello in poliuretano, resistente alla putrefazione e inalterabile, 26 mm
Isolamento termico	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m³, 40-188 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 spessori inferiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in metallo/legno e in legno
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 95 mm a 3588 x 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

Pannello esterno e superficie	Pannello in compensato IW67, 40 mm
Isolamento termico	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m³, 20-160 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 spessori inferiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte-finestre
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 95 mm a 2510 x 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	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Spessore isolamento termico	mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Valore U	W/m²K	0,719	0,590	0,501	0,435	0,384	0,344	0,312	0,285	0,262	0,243	0,226	0,212	0,199	0,188	0,177
Peso	kg/m ²	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	43,0	43,3	43,6	43,9	44,2	44,5	44,8