

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

Pannello esterno e superficie	Pannello di schiuma integrale in PVC rigido, 19 mm
Isolamento termico	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m ³ , 52-192 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D4
Esecuzione bordi	Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite con macchine CNC conformemente alle soglie 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 in materia plastica
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 95 mm a 2988 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	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Rinforzo	mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Spessore isolamento termico	mm	15/37	15/47	15/57	15/67	15/77	15/87	15/97	15/107	15/117	15/127	15/137	15/147	15/157	15/167	15/177
Valore U	W/m ² K	0,411	0,366	0,329	0,299	0,274	0,253	0,235	0,220	0,206	0,194	0,183	0,173	0,165	0,157	0,150
Peso	kg/m ²	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	31,9	32,2	32,5	32,8	33,1

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/m ³ , 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 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/m ² K	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	30,0	30,3	30,6	30,9	31,2	31,5	31,8	32,1	32,4	32,7	33,0	33,3	33,6	33,9	34,2