

Elementi di basamento per porte-finestre in metallo/legno e legno

Pannello esterno e superficie	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, con una mano di bianco, 10 mm
Isolamento termico	Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m³, 20–79 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Rinforzo	Legno d'abete rosso, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente
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 sollevamento e scorrimento in metallo/legno e legno.
Formati	Tutti i formati realizzabili da 545 × 90 mm a 3338 × 1244 mm

Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 99 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

Spessori	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/m²K	1,159	0,858	0,681	0,564	0,482	0,420	0,377
Peso	kg/m ²	24,6	24,9	25,2	25,5	25,8	26,1	26,4