

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

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello truciolare stabilizzato con cemento, con una mano di bianco, 10 mm</b>
<b>Isolamento termico</b>	<b>Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m<sup>3</sup>, 20-79 mm</b>
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
<b>Rinforzo</b>	<b>Legno d'abete rosso, su tutti i lati</b> (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente
<b>Esecuzione bordi</b>	<b>Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente</b>
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 99 mm</b> Spessori superiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in metallo/legno e in legno
<b>Formati</b>	<b>Tutti i formati realizzabili da 545 x 95 mm a 3338 x 1244 mm</b>

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

<b>Spessori</b>	<b>mm</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>99</b>
Spessore pannello esterno	mm	10	10	10	10	10	10	10
Spessore isolamento termico	mm	20	30	40	50	60	70	79
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,159</b>	<b>0,858</b>	<b>0,681</b>	<b>0,564</b>	<b>0,482</b>	<b>0,420</b>	<b>0,377</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	24,6	24,9	25,2	25,5	25,8	26,1	26,4