

## Elementi di basamento per finestre e porte Resistenti all'umidità e alla putrefazione

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello riciclato in poliuretano, PH, 16 mm</b>
<b>Isolamento termico</b>	<b>Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m<sup>3</sup>, 8-67 mm</b>
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
<b>Esecuzione bordi</b>	<b>Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite con macchine CNC conformemente alla soglia e secondo specifica del cliente.</b>
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 99 mm</b> Per spessori superiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento
<b>Formati</b>	<b>Pannello riciclato in poliuretano, PH: tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm</b>

Tutti gli spessori degli elementi realizzabili da 40 mm a 99 mm. Per il calcolo di altri valori U sono a disposizione i nostri consulenti.

<b>Spessori degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>40</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>74</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>99</b>
Spessore pannello esterno	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
Spessore isolamento termico	mm	8	26	32	36	42	50	58	67
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,200</b>	<b>0,725</b>	<b>0,641</b>	<b>0,595</b>	<b>0,537</b>	<b>0,475</b>	<b>0,426</b>	<b>0,381</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	17,8	18,3	18,5	18,6	18,8	19,1	19,3	19,6

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello riciclato in poliuretano, CL, 16 mm</b>
<b>Isolamento termico</b>	<b>Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m<sup>3</sup>, 8-67 mm</b>
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
<b>Esecuzione bordi</b>	<b>Tutte le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite con macchine CNC conformemente alla soglia e secondo specifica del cliente.</b>
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 99 mm</b> Per spessori superiori a 100 mm v. elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento
<b>Formati</b>	<b>Pannello riciclato in poliuretano, CL: tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3038 × 1214 mm</b>

Tutti gli spessori degli elementi realizzabili da 40 mm a 99 mm. Per il calcolo di altri valori U sono a disposizione i nostri consulenti.

<b>Spessori degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>40</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>74</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>99</b>
Spessore pannello esterno	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
Spessore isolamento termico	mm	8	26	32	36	42	50	58	67
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,216</b>	<b>0,731</b>	<b>0,645</b>	<b>0,598</b>	<b>0,540</b>	<b>0,477</b>	<b>0,428</b>	<b>0,383</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	19,4	19,9	20,1	20,2	20,4	20,7	20,9	21,2