

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

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello in poliuretano, resistente alla putrefazione e inalterabile, 26 mm</b>
<b>Isolamento termico</b>	<b>Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m<sup>3</sup>, 48-188 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 del cliente</b>
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 100 mm a 240 mm</b> Per spessori inferiori 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 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm</b>

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.

<b>Spessore degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>240</b>
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
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,433</b>	<b>0,383</b>	<b>0,343</b>	<b>0,311</b>	<b>0,284</b>	<b>0,262</b>	<b>0,242</b>	<b>0,226</b>	<b>0,211</b>	<b>0,199</b>	<b>0,187</b>	<b>0,177</b>	<b>0,168</b>	<b>0,160</b>	<b>0,153</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	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