

## Elementi di ingrandimento per porte a sollevamento e scorrimento in plastica Standard

### BIANCO

<b>Pannello esterno e superficie</b>	PVC rigido, colore Veka, Kömmerling o Finstral, 4 mm
<b>Isolamento termico</b>	Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m <sup>3</sup> , 105–212 mm
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
<b>Rinforzo</b>	<b>Compensato, su tutti i lati</b> 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> Sono anche possibili lavorazioni CNC speciali, come ad esempio aperture, oppure lavorazioni superficiali come feritoie di ventilazione o scanalature di superficie
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm</b> Per spessori inferiori a 113 mm v. elementi di ingrandimento per finestre in materia plastica
<b>Formati</b>	<b>Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 3588 × 1294 mm</b>

Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

Spessore degli elementi	mm	113	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
<b>Spessore pannello esterno</b>	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Spessore isolamento termico	mm	105	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212
<b>Valore U</b>	W/m <sup>2</sup> K	<b>0,335</b>	<b>0,316</b>	<b>0,292</b>	<b>0,271</b>	<b>0,253</b>	<b>0,237</b>	<b>0,223</b>	<b>0,211</b>	<b>0,200</b>	<b>0,190</b>	<b>0,181</b>	<b>0,172</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	13,0	13,1	13,3	13,4	13,6	13,7	13,9	14,0	14,2	14,3	14,5	14,6

## PELLICOLA IN RENOLIT

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>PVC rigido con pellicola in Renolit, 4 mm (tutti i colori)</b>
<b>Isolamento termico</b>	<b>Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m<sup>3</sup>, 105–212 mm</b>
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
<b>Rinforzo</b>	<b>Compensato, su tutti i lati</b> 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> Sono anche possibili lavorazioni CNC speciali, come ad esempio aperture, oppure lavorazioni superficiali come feritoie di ventilazione o scanalature di superficie
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm</b> Per spessori inferiori a 113 mm v. elementi di ingrandimento per finestre in materia plastica
<b>Formati</b>	<b>Tutti i formati realizzabili da 500 × 95 mm a 2988 × 1294 mm</b>

Tutti gli spessori realizzabili da 113 mm a 220 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

<b>Spessore degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>113</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>Spessore pannello esterno</b>	<b>mm</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Spessore isolamento termico	mm	105	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,335</b>	<b>0,316</b>	<b>0,292</b>	<b>0,271</b>	<b>0,253</b>	<b>0,237</b>	<b>0,223</b>	<b>0,211</b>	<b>0,200</b>	<b>0,190</b>	<b>0,181</b>	<b>0,172</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	13,0	13,1	13,3	13,4	13,6	13,7	13,9	14,0	14,2	14,3	14,5	14,6