

**Elementi sandwich per plastica**

**BIANCO**

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>PVC rigido, colore Veka, Kömmerling, 1,5 mm</b>
<b>Isolamento termico</b>	<b>PUR espanso, 32 kg/m<sup>3</sup>, 11-53 mm</b> Sono anche disponibili altri isolamenti, ad esempio polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m <sup>3</sup>
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D4 (EN 204-D4)
<b>Esecuzione bordi</b>	<b>Bordi squadriati</b>
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 14 mm a 56 mm</b>
<b>Formati</b>	<b>2988 x 1214 mm (per il taglio su misura v. elementi di riempimento per finestre in materia plastica)</b>

Tutti gli spessori realizzabili da 14 mm a 56 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

<b>Spessore degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>56</b>
<b>Spessore pannello esterno</b>	<b>mm</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Spessore isolamento termico	mm	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	47	53
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,502</b>	<b>1,328</b>	<b>1,190</b>	<b>1,079</b>	<b>0,986</b>	<b>0,908</b>	<b>0,842</b>	<b>0,784</b>	<b>0,734</b>	<b>0,690</b>	<b>0,651</b>	<b>0,616</b>	<b>0,585</b>	<b>0,556</b>	<b>0,448</b>	<b>0,401</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,8	6,0

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>PVC rigido, colore Veka, Kömmerling, 4 mm</b>
<b>Isolamento termico</b>	<b>PUR espanso, 32 kg/m<sup>3</sup>, 12-54 mm</b> Sono anche disponibili altri isolamenti, ad esempio polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m <sup>3</sup>
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D4 (EN 204-D4)
<b>Esecuzione bordi</b>	<b>Bordi squadriati</b>
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 20 mm a 62 mm</b>
<b>Formati</b>	<b>1988 x 994 mm, 2988 x 1194 mm, 3588 x 1194 mm (per il taglio su misura v. elementi di riempimento per finestre in materia plastica)</b>

Tutti gli spessori realizzabili da 20 mm a 62 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

<b>Spessore degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>62</b>
<b>Spessore pannello esterno</b>	<b>mm</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Spessore isolamento termico	mm	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	42	52	54
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,348</b>	<b>1,206</b>	<b>1,092</b>	<b>0,997</b>	<b>0,917</b>	<b>0,850</b>	<b>0,792</b>	<b>0,741</b>	<b>0,696</b>	<b>0,656</b>	<b>0,621</b>	<b>0,489</b>	<b>0,403</b>	<b>0,389</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	13,5	13,8	13,1	13,4

## 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>PUR espanso, 32 kg/m<sup>3</sup>, 12–54 mm</b> Sono anche disponibili altri isolamenti, ad esempio polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS), 30 kg/m <sup>3</sup>
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D4 (EN 204-D4)
<b>Esecuzione bordi</b>	<b>Bordi squadriati</b>
<b>Spessori</b>	<b>Tutti gli spessori realizzabili da 20 mm a 62 mm</b>
<b>Formati</b>	<b>2988 × 1294 mm (per il taglio su misura v. elementi di riempimento per finestre in materia plastica)</b>

Tutti gli spessori realizzabili da 20 mm a 62 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

<b>Spessore degli elementi</b>	<b>mm</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>62</b>
<b>Spessore pannello esterno</b>	<b>mm</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Spessore isolamento termico	mm	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	42	52	54
<b>Valore U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,348</b>	<b>1,206</b>	<b>1,092</b>	<b>0,997</b>	<b>0,917</b>	<b>0,850</b>	<b>0,792</b>	<b>0,741</b>	<b>0,696</b>	<b>0,656</b>	<b>0,621</b>	<b>0,489</b>	<b>0,403</b>	<b>0,389</b>
Peso	kg/m <sup>2</sup>	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	13,5	13,8	13,1	13,4