

## Éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage en bois et en bois/métal

<b>Panneau support et surface</b>	<b>Panneau de polyuréthane imputrescible, 26 mm</b>															
<b>Isolation thermique</b>	<b>Mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre) 30 kg/m<sup>3</sup>, 20-160 mm</b>															
<b>Collage</b>	Etanche D3 (EN 204-D3)															
<b>Façonnage des chants</b>	<b>Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications</b>															
<b>Épaisseurs</b>	<b>Toutes les épaisseurs de 100 à 240 mm peuvent être fabriquées</b> Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments de base pour portes-fenêtres de balcon en bois et en bois/métal															
<b>Formats</b>	<b>Tous les formats de 500 × 95 mm à 3588 × 1294 mm peuvent être fabriqués</b>															
Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 100 à 240 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.																
<b>Épaisseur de l'élément</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>
Épaisseur du panneau support	mm	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188
<b>Valeur U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,615</b>	<b>0,518</b>	<b>0,448</b>	<b>0,394</b>	<b>0,352</b>	<b>0,318</b>	<b>0,290</b>	<b>0,267</b>	<b>0,247</b>	<b>0,230</b>	<b>0,215</b>	<b>0,202</b>	<b>0,190</b>	<b>0,180</b>	<b>0,170</b>
Poids	kJ/m <sup>2</sup>	30,04	30,34	30,64	30,94	31,24	31,54	31,84	32,14	32,44	32,74	33,04	33,34	33,64	33,94	34,24
<b>Panneau support et surface</b>	<b>Plaque de contreplaqué AW67, 40 mm</b>															
<b>Isolation thermique</b>	<b>Mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre) 30 kg/m<sup>3</sup>, 20-160 mm</b>															
<b>Collage</b>	Etanche D3 (EN 204-D3)															
<b>Façonnage des chants</b>	<b>Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications</b>															
<b>Épaisseurs</b>	<b>Toutes les épaisseurs de 100 à 240 mm peuvent être fabriquées</b> Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments de base pour portes-fenêtres de balcon															
<b>Formats</b>	<b>Tous les formats de 500 × 95 mm à 2510 × 1294 mm peuvent être fabriqués</b>															
Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 100 à 240 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.																
<b>Épaisseur de l'élément</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>
Épaisseur du panneau support	mm	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>Valeur U</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,718</b>	<b>0,590</b>	<b>0,501</b>	<b>0,435</b>	<b>0,384</b>	<b>0,344</b>	<b>0,312</b>	<b>0,285</b>	<b>0,262</b>	<b>0,243</b>	<b>0,226</b>	<b>0,212</b>	<b>0,199</b>	<b>0,188</b>	<b>0,177</b>
Poids	kg/m <sup>2</sup>	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	43,0	43,3	43,6	43,9	44,2	44,5	44,8