

Éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage en matière plastique

Panneau support et surface	Mousse intégrale en PVC dur, 19 mm
Isolation thermique	Mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre), 30 kg/m ³ , 52-192 mm
Collage	Étanche D4
Façonnage des chants	Tous les façonnages CNC des profils de bord sont adaptés à vos profils de seuil.
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 100 à 240 mm peuvent être fabriquées Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments de base pour portes-fenêtres de balcon en matière plastique
Formats	Tous les formats de 500 × 95 mm à 2988 × 1294 mm peuvent être fabriqués

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.

Épaisseur De l'élément	mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
Épaisseur Panneau support	mm	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Renfort	mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Épaisseur isolation thermique	mm	15/37	15/47	15/57	15/67	15/77	15/87	15/97	15/107	15/117	15/127	15/137	15/147	15/157	15/167	15/177
Valeur U	W/m ² K	0,411	0,366	0,329	0,299	0,274	0,253	0,235	0,220	0,206	0,194	0,183	0,173	0,165	0,157	0,150
Poids	kg/m ²	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	31,9	32,2	32,5	32,8	33,1

Panneau support et surface	Panneau de polyuréthane imputrescible, 26 mm
Isolation thermique	Mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre), 30 kg/m ³ , 48-188 mm
Collage	Étanche D3 (EN 204-D3)
Façonnage des chants	Tous les façonnages CNC des profils de bord sont adaptés à votre profil de seuil.
Épaisseur	Toutes les épaisseurs de 100 à 240 mm peuvent être fabriquées Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments de base pour portes-fenêtres de balcon en bois et en bois/métal
Formats	Tous les formats de 500 × 95 mm à 3588 × 1294 mm peuvent être fabriqués

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.

Épaisseur de l'élément	mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
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
Valeur U	W/m ² K	0,433	0,383	0,343	0,311	0,284	0,262	0,242	0,226	0,211	0,199	0,187	0,177	0,168	0,160	0,153
Poids	kg/m ²	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