

Éléments de base pour fenêtres et portes Résistants à l'humidité et imputrescibles

Panneau support et surface	Plaque de recyclage en polyuréthane, PH, 16 mm
Isolation thermique	Mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre), 30 kg/m ³ , 8-67 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 selon vos indications.
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 40 à 99 mm peuvent être fabriquées Pour les épaisseurs supérieures à 100 mm, voir les éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage
Dimensions	Plaque de recyclage en polyuréthane, PH, toutes les dimensions de 500 × 95 mm à 3588 × 1294 mm peuvent être fabriquées

Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 40 à 99 mm.

Veillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.

Épaisseurs des éléments	mm	40	58	64	68	74	82	90	99
Épaisseur du panneau support	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	8	26	32	36	42	50	58	67
Valeur U	W/m²K	1,200	0,725	0,641	0,595	0,537	0,475	0,426	0,381
Poids	kg/m ²	17,8	18,3	18,5	18,6	18,8	19,1	19,3	19,6

Panneau support et surface	Plaque de recyclage en polyuréthane, CL, 16 mm
Isolation thermique	Mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre), 30 kg/m ³ , 8-67 mm
Collage	Étanche D3 (EN 204-D3)
Façonnage des profils de bord	Tous les façonnages CNC des profils de bord sont adaptés à votre profil de seuil selon vos indications.
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 40 à 99 mm peuvent être fabriquées Pour les épaisseurs supérieures à 100 mm, voir les éléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage
Dimensions	Plaque de recyclage en polyuréthane, CL, toutes les dimensions de 500 × 95 mm à 3588 × 1214 mm peuvent être fabriquées

Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 40 à 99 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.

Épaisseurs des éléments	mm	40	58	64	68	74	82	90	99
Épaisseur du panneau support	mm	16	16	16	16	16	16	16	16
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	8	26	32	36	42	50	58	67
Valeur U	W/m²K	1,216	0,731	0,645	0,598	0,540	0,477	0,428	0,383
Poids	kg/m ²	19,4	19,9	20,1	20,2	20,4	20,7	20,9	21,2