

Remplissages pour fenêtres en matière plastique

BLANC

Panneau support et surface	PVC dur, couleur Veka, Kömmerling ou Finstral, 4 mm
Isolation thermique	Mousse rigide PUR 32 kg/m ³ D'autres isolants thermiques sont disponibles: mousse rigide en polystyrène expansé avec adjonction de graphite (EPS lambda), laine de verre, etc.
Collage	Étanche D4 (EN 204-D4)
Alaise	Contreplaqué IW67 sur le pourtour
Façonnage des chants	Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications Des usinages CNC spéciaux tels que des découpes, arcs en plein cintre ou surbaissés ou des traitements de surface tels que des grilles d'aération ou des rainures superficielles sont également possibles
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 20 à 39 mm peuvent être fabriquées Pour les épaisseurs supérieures à 40 mm, voir les éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres en matière plastique
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 20 à 39 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.

Épaisseur de l'élément	mm	20	22	24	26	28	30	32	34	36	39
Épaisseur du panneau support	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Épaisseur de la face isolante	mm	12	14	16	18	20	22	24	26	28	31
Valeur U	W/m ² K	1,348	1,206	1,092	0,997	0,917	0,850	0,792	0,741	0,696	0,638
Poids	kg/m ²	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,1	12,2	12,3	12,3	12,4

FILM RENOLIT

Panneau support et surface	PVC dur avec film Renolit, 4 mm (disponible dans toutes les couleurs)
Isolation thermique	Mousse rigide PUR 32 kg/m³ D'autres isolants thermiques sont disponibles: mousse rigide en polystyrène expansé avec adjonction de graphite (EPS lambda), laine de verre, etc.
Collage	Etanche D4 (EN 204-D4)
Alaise	Contreplaqué IW67 sur le pourtour
Façonnage des chants	Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications Des usinages CNC spéciaux tels que des découpes, arcs en plein cintre ou surbaissés ou des traitements de surface tels que des grilles d'aération ou des rainures superficielles sont également possibles
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 20 à 39 mm peuvent être fabriquées Pour les épaisseurs supérieures à 40 mm, voir les éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres en matière plastique
Formats	Tous les formats de 500 x 95 mm à 2988 x 1294 mm peuvent être fabriqués

Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 20 à 39 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.

Épaisseur de l'élément	mm	20	22	24	26	28	30	32	34	36	39
Épaisseur du panneau support	mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Épaisseur de la face isolante	mm	12	14	16	18	20	22	24	26	28	31
Valeur U	W/m²K	1,348	1,206	1,092	0,997	0,917	0,850	0,792	0,741	0,696	0,638
Poids	kg/m ²	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,1	12,2	12,3	12,3	12,4