

Remplissages pour fenêtres en matière plastique

Protection acoustique

BLANC

Panneau support et surface	PVC dur, couleur Veka, Kömmerling ou Finstral, 4 mm
Isolation thermique	Laine de verre, 20 kg/m ³ , 12-26 mm
Isolation phonique	1 feuille lourde en bitume, 5 mm
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 25 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 3588 x 1294 mm peuvent être fabriqués

Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 25 à 39 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.

Épaisseur de l'élément	mm	25	26	28	30	32	34	36	39
Épaisseur du panneau support	mm	4	4	4	4	4	4	4	4
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	12	13	15	17	19	21	23	26
Épaisseur de l'isolation phonique	mm	5	5	5	5	5	5	5	5
Valeur U	W/m ² K	1,746	1,663	1,518	1,397	1,294	1,205	1,127	1,028
Isolation aux bruits aériens	38 dB épaisseur de l'élément: 00 mm; surface d'épreuve: 1,9 m ² (téléchargement des rapports d'essai)								
Poids	kg/m ²	21,7	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0

FILM DÉCORATIF HPL

Panneau support et surface	HPL avec film décoratif, 4 mm (disponible dans toutes les couleurs)
Isolation thermique	Laine de verre, 20 kg/m ³ , 12-26 mm
Isolation phonique	1 feuille lourde en bitume, 5 mm
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 25 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 25 à 39 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.

Épaisseur de l'élément	mm	25	26	28	30	32	34	36	39
Épaisseur du panneau support	mm	4							
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	12	13	15	17	19	21	23	26
Épaisseur de l'isolation phonique	mm	5	5	5	5	5	5	5	5
Valeur U	W/m²K	1,746	1,663	1,518	1,397	1,294	1,205	1,127	1,028
Isolation aux bruits aériens	38 dB épaisseur de l'élément: 00 mm; surface d'épreuve: 1,9 m ² (téléchargement des rapports d'essai)								
Poids	kg/m ²	21,7	21,7	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0