

Panneaux sandwich pour plastique

BLANC

Panneau support et surface	PVC dur, couleur Veka ou Kömmerling, <u>1,5 mm</u>
Isolation thermique	Mousse rigide PUR 32 kg/m ³ , 11-53 mm D'autres isolants thermiques sont disponibles tels que la mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre) 30 kg/m ³
Collage	Etanche D4 (EN 204-D4)
Façonnage des chants	Chants droits
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 14 à 56 mm peuvent être fabriquées
Formats	2988 × 1214 mm (pour les formats de découpe, voir les remplissages pour fenêtres en matière plastique)

Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 14 à 56 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.

Épaisseur de l'élément	mm	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	50	56
Épaisseur du panneau support	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Épaisseur de la face isolante	mm	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	47	53
Valeur U	W/m ² K	1,502	1,328	1,190	1,079	0,986	0,908	0,842	0,784	0,734	0,690	0,651	0,616	0,585	0,556	0,448	0,401
Poids	kg/m ²	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,8	6,0

Panneau support et surface	PVC dur, couleur Veka, Kömmerling ou Finstral, <u>4 mm</u>
Isolation thermique	Mousse rigide PUR 32 kg/m ³ , 12-54 mm D'autres isolants thermiques sont disponibles tels que la mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre) 30 kg/m ³
Collage	Etanche D4 (EN 204-D4)
Façonnage des chants	Chants droits
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 20 à 62 mm peuvent être fabriquées
Formats	1988 × 994 mm, 2988 × 1194 mm, 3588 × 1194 mm (pour les formats de découpe, voir les remplissages pour fenêtres en matière plastique)

Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 20 à 62 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	38	40	50	60	62
Épaisseur du panneau support	mm	4	4	4	4	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	30	32	42	52	54
Valeur U	W/m ² K	1,348	1,206	1,092	0,997	0,917	0,850	0,792	0,741	0,696	0,656	0,621	0,489	0,403	0,389
Poids	kg/m ²	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	13,5	13,8	13,1	13,4

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, 12-54 mm D'autres isolants thermiques sont disponibles tels que la mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre) 30 kg/m ³
Collage	Etanche D4 (EN 204-D4)
Façonnage des chants	Chants droits
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 20 à 62 mm peuvent être fabriquées
Formats	2988 x 1294 mm (pour les formats de découpe, voir les remplissages pour fenêtres en matière plastique)

Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 20 à 62 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	38	40	50	60	62
Épaisseur du panneau support	mm	4	4	4	4	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	30	32	42	52	54
Valeur U	W/m²K	1,348	1,206	1,092	0,997	0,917	0,850	0,792	0,741	0,696	0,656	0,621	0,489	0,403	0,389
Poids	kg/m ²	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4	13,5	13,8	13,1	13,4