

Volets d'aération pour fenêtres en bois et en bois/métal Standard

CONTREPLAQUÉ BRUT

Panneau support et surface	Plaque de contreplaqué AW100, brut, 6,5 mm							
Isolation thermique	Mousse rigide PUR, 32 kg/m ³ , 27-99 mm							
Collage	Etanche D3 (EN 204-D3)							
Alaise	Bois d'épicéa laminé abouté sur le pourtour (certifié PEFC) Autres essences de bois livrables; les alaises particulières sont posées conformément à votre plan							
Façonnage des chants	Éléments prêts au montage							
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 40 à 112 mm peuvent être fabriquées							
Formats	Tous les formats de 500 × 200 mm à 2988 × 1294 mm peuvent être fabriqués							
Épaisseur de l'élément	mm	64	68	70	74	80	84	92
Épaisseur du panneau support	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	51	55	57	61	67	71	79
Valeur U	W/m ² K	0,404	0,377	0,365	0,344	0,315	0,299	0,271
Isolation aux bruits aériens	27 dB Épaisseur de l'élément: 70 mm; surface d'épreuve: 0,71 m ² (téléchargement des rapports d'essai)							
Poids	kg/m ²	10,9	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,8

CONTREPLAQUÉ FEUILLE D'APPRÊT

Panneau support et surface	Plaque de contreplaqué AW100 avec feuille d'apprêt blanche, 6,5 mm							
Isolation thermique	Mousse rigide PUR, 32 kg/m ³ , 27-99 mm							
Collage	Etanche D3 (EN 204-D3)							
Alaise	Bois d'épicéa laminé abouté sur le pourtour (certifié PEFC) Autres essences de bois livrables; les alaises particulières sont posées conformément à votre plan							
Façonnage des chants	Éléments prêts au montage							
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 40 à 112 mm peuvent être fabriquées							
Formats	Tous les formats de 500 × 200 mm à 2988 × 1294 mm peuvent être fabriqués							
Épaisseur de l'élément	mm	64	68	70	74	80	84	92
Épaisseur du panneau support	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	51	55	57	61	67	71	79
Valeur U	W/m ² K	0,404	0,377	0,365	0,344	0,315	0,299	0,271
Isolation aux bruits aériens	27 dB Épaisseur de l'élément: 70 mm; surface d'épreuve: 0,71 m ² (téléchargement des rapports d'essai)							
Poids	kg/m ²	10,9	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,8

CONTREPLAQUÉ PLACAGE

Panneau support et surface	Plaque de contreplaqué bouleau AW100, 6,5 mm, avec placage en bois véritable, 1 mm Tous les types de placages sont livrables: épicéa, pin, mélèze, sapin, chêne, etc.; certifié FSC ou PEFC Qualité de placage A/B (intérieur A/extérieur B) ou A/A (intérieur A/extérieur A)
Isolation thermique	Mousse rigide PUR, 32 kg/m³, 27-99 mm
Collage	Etanche D3 (EN 204-D3)
Alaise	Bois d'épicéa laminé abouté sur le pourtour (certifié PEFC) Autres essences de bois livrables; les alaises particulières sont posées conformément à votre plan
Façonnage des chants	Éléments prêts au montage
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 40 à 112 mm peuvent être fabriquées
Formats	Tous les formats de 500 x 200 mm à 2988 x 1294 mm peuvent être fabriqués

Épaisseur de l'élément	mm	64	68	70	74	80	84	92
Épaisseur du panneau support	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	49	53	55	59	65	69	77
Épaisseur du placage	mm	1	1	1	1	1	1	1
Valeur U	W/m ² K	0,416	0,388	0,375	0,352	0,323	0,306	0,276
Isolation aux bruits aériens	27 dB Épaisseur de l'élément: 70 mm; surface d'épreuve: 0,71 m ² (téléchargement des rapports d'essai)							
Poids	kg/m ²	11,8	11,9	12,0	12,1	12,3	12,5	12,7

ROCKPANEL

Panneau support et surface	Rockpanel, 8 mm							
Isolation thermique	Mousse rigide PUR, 32 kg/m³, 27-99 mm							
Collage	Etanche D3 (EN 204-D3)							
Alaise	Bois d'épicéa laminé abouté sur le pourtour (certifié PEFC) Autres essences de bois livrables; les alaises particulières sont posées conformément à votre plan							
Façonnage des chants	Éléments prêts au montage							
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 40 à 112 mm peuvent être fabriquées							
Formats	Tous les formats de 500 x 200 mm à 2988 x 1294 mm peuvent être fabriqués							

Épaisseur de l'élément	mm	64	68	70	74	80	84	92
Épaisseur du panneau support	mm	8	8	8	8	8	8	8
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	48	52	54	58	64	68	76
Valeur U	W/m ² K	0,434	0,404	0,390	0,365	0,334	0,315	0,284
Isolation aux bruits aériens	34 dB Épaisseur de l'élément: 70 mm; surface d'épreuve: 0,71 m ² (téléchargement des rapports d'essai)							
Poids	kg/m ²	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,2