

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/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	Eléments prêts au montage									
Epaisseurs	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									
Engisseur de l'élément	paisseur de l'élément mm 64 68 70 74 80 84 92									
Epaisseur de l'élément	mm	04	00	70	14	80	04	92		
Epaisseur du panneau support	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
Epaisseur 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 Epaisseur de l'élément: 70 mm; surface d'épreuve: 0,71 m² (téléchargement des rapports d'essai)									
Poids	kg/m²	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, 8 mm										
Isolation thermique	Mousse rig	Mousse rigide PUR, 32 kg/m³, 27-99 mm									
Collage	Etanche D3	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	Eléments p	Eléments prêts au montage									
Epaisseurs	Toutes les	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										
Epaisseur de l'élément	mm	mm 64 68 70 74 80 84 92									
Epaisseur du panneau support	mm	8	8	8	8	8	8	8			
Epaisseur de l'isolation thermique	mm	48	52	54	58	64	68	76			
Valeur U	W/m ² K	0,423	0,394	0,381	0,357	0,327	0,309	0,279			
Isolation aux bruits aériens<	27 dB Epai	27 dB Epaisseur de l'élément: 70 mm; surface d'épreuve: 0,71 m² (téléchargement des rapports d'essai)									
Poids	kg/m²	13,0	13,1	13,2	13,3	13,5	13,6	13,9			

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	Eléments prêts au montage									
Epaisseurs	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									
Epaisseur de l'élément	mm	mm 64 68 70 74 80 84 92								
•	111111	04	00	70	74	80	04	92		
Epaisseur du panneau support	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
Epaisseur de l'isolation thermique	mm	49	53	55	59	65	69	77		
Epaisseur 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 Epai	27 dB Epaisseur de l'élément: 70 mm; surface d'épreuve: 0,71 m² (téléchargement des rapports d'essai)								
Poids	kg/m²	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	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	Eléments prêts au montage									
Epaisseurs	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									
Epaisseur de l'élément	mm	64	68	70	74	80	84	92		
Epaisseur du panneau support	mm	8	8	8	8	8	8	8		
Epaisseur 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 Epais	34 dB Epaisseur de l'élément: 70 mm; surface d'épreuve: 0,71 m² (téléchargement des rapports d'essai)								
Poids	kg/m²	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,2		