

Éléments d'agrandissement de cadres pour portes-fenêtres coulissantes à levage en aluminium Standard

AGGLOMÉRÉ

Panneau support et surface	Aggloméré P5, E1, brut, 10 mm (certifié PEFC)
Isolation thermique	Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS), 15 kg/m ³ , 80-200 mm
Pare-vapeur	Coque en aluminium d'un côté, pare-vapeur à l'intérieur nécessaire
Collage	Étanche D3 (EN 204-D3)
Alaise	Contreplaqué sur le pourtour Les alaises particulières sont posées conformément à votre plan
Façonnage des chants	Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 100 à 220 mm peuvent être fabriquées Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres en bois et en bois/métal
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 100 à 220 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.

Épaisseur de l'élément	mm	100	110	120	130	140	150	160
Épaisseur du panneau support	mm	10	10	10	10	10	10	10
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	80	90	100	110	120	130	140
Valeur U	W/m ² K	0,414	0,373	0,340	0,312	0,288	0,268	0,250
Isolation aux bruits aériens	26 dB Épaisseur de l'élément: 165 mm; surface d'épreuve: 1,9 m ² (téléchargement des rapports d'essai)							
Poids	kg/m ²	16,0	16,2	16,3	16,5	16,6	16,8	16,9

Épaisseur de l'élément	mm	170	180	190	200	210	220
Épaisseur du panneau support	mm	10	10	10	10	10	10
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	150	160	170	180	190	200
Valeur U	W/m ² K	0,235	0,221	0,209	0,198	0,188	0,179
Isolation aux bruits aériens	26 dB Épaisseur de l'élément: 165 mm; surface d'épreuve: 1,9 m ² (téléchargement des rapports d'essai)						
Poids	kg/m ²	17,1	17,2	17,4	17,5	17,7	17,8

CONTREPLAQUÉ

Panneau support et surface	Contreplaqué AW 100, brut, 12 mm (certifié PEFC)
Isolation thermique	Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS), 15 kg/m³, 76-196 mm
Pare-vapeur	Coque en aluminium d'un côté, pare-vapeur à l'intérieur nécessaire
Collage	Etanche D3 (EN 204-D3)
Alaise	Contreplaqué sur le pourtour Les alaises particulières sont posées conformément à votre plan
Façonnage des chants	Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications
Épaisseurs	Toutes les épaisseurs de 100 à 220 mm peuvent être fabriquées Pour les épaisseurs inférieures à 100 mm, voir les éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres en bois et en bois/métal
Formats	Tous les formats de 500 x 95 mm à 3088 x 1294 mm peuvent être fabriqués

Tous les éléments peuvent être fabriqués dans des épaisseurs de 100 à 220 mm. Veuillez vous adresser à nos conseillers pour d'autres calculs de valeur U.

Épaisseur de l'élément	mm	100	110	120	130	140	150	160
Épaisseur du panneau support	mm	12	12	12	12	12	12	12
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	76	86	96	106	116	126	136
Valeur U	W/m²K	0,425	0,382	0,347	0,318	0,293	0,272	0,254
Isolation aux bruits aériens	38 dB Épaisseur de l'élément: 165 mm; surface d'épreuve: 1,9 m ² (téléchargement des							
Poids	kg/m ²	13,1	13,3	13,4	13,6	13,7	13,9	14,0

Épaisseur de l'élément	mm	170	180	190	200	210	220
Épaisseur du panneau support	mm	12	12	12	12	12	12
Épaisseur de l'isolation thermique	mm	146	156	166	176	186	196
Valeur U	W/m²K	0,238	0,224	0,212	0,201	0,190	0,181
Isolation aux bruits aériens	38 dB Épaisseur de l'élément: 165 mm; surface d'épreuve: 1,9 m ² (téléchargement des rapports d'essai)						
Poids	kg/m ²	14,2	14,3	14,5	14,6	14,8	14,9