

Marquage CE fenêtres, portes fenêtres mixtes bois-aluminium 85 et 95



Menuiserie BADER, 2 rue de Metz – 68220 Héisingue

Selon EN 14351-1 : 2006

Gamme fenêtres, portes fenêtres mixtes bois-aluminium 85 et 95 mm, ouvrant à la française ou oscillo-battant, destinée à des locaux d'habitation et commerciaux (dimensions maximales hors tout : 2180 x 2300 pour les fenêtres et les portes fenêtres à 3 vantaux)



Résistance au vent :
V*B3, pression d'essai : classe 3, flèche du cadre : B



Étanchéité à l'eau – Non protégé (A) :
E 1200 A, classe Exxx



Substances dangereuses :
Aucune








Capacité de résistance des dispositifs de sécurité pour oscillo-battant :
Valeurs seuils



Perméabilité à l'air :
A*4, classe 4



Effort de manœuvre :
Classe 1

Composition du vitrage	Ug en W/(m².K) 	Transmission lumineuse TI 	Facteur solaire Sg 	Performance acoustique Rw (C ; Ctr) en dB  Dimensions : 2150 x 1450 mm	Transmission thermique selon EN ISO 10077-2 Uw en W/(m².K)  Dimensions : 1480 x 1480 mm	
					Résineux	Exotiques/ Feuillus
4/16argon/4FE	1,1	0,80	0,64	33 (-1 ; -4) *	1,3	1,4
6/18argon/4FE	1,1	0,79	0,59	36 (-2 ; -5) *	1,3	1,4
10/16argon/6FE	1,1	0,77	0,57	38 (-2 ; -4) *	1,3	1,4
44/2si/20argon/10FE	1,2	0,75	0,54	41 (-1 ; -3) *	1,4	1,5
4FE/14kr/4/14kr/4FE	0,5	0,72	0,50	32 (-2 ; -5) **	1,0	1,0
4FE/14ar/4/14ar/4FE	0,6	0,72	0,50	32 (-2 ; -5) **	1,0	1,1
4FE/14ar/4/14ar/4FE	0,7	0,73	0,60	32 (-2 ; -5) **	1,1	1,1

* Valeurs mesurées / ** valeurs tabulées