CHASSIS 68

SYSTEME DE CHÂSSIS EN BOIS

ARTISANAT BELGE SUR MESURE



Dans notre menuiserie, nous fabriquons artisanalement des châssis en bois en dimension 68MM OU 88MM.

Chaque pièce est conçue avec soin et savoir-faire, en respectant les techniques traditionnelles de la menuiserie. Le choix du bois, la précision des assemblages et la finition manuelle garantissent des châssis solides, durables et esthétiques, parfaitement adaptés à vos besoins.









FAITES VOTRE CHOIX PARMI TOUTES LES COULEURS RAL OU L'APPLICATION D'UNE LASURE

















CHÂSSIS 68

INFORMATIONS TECHNIQUES

PERFORMANCE

ENERGIE

MELEZE: UF A PARTIR DE 1.31W(M².K) SIPO-SAPELLI: UF A PARTIR DE 1.49W(M².K) AFZELIA ET CHÊNE: UF A PARTIR DE 1.60W(M².K)

EXEMPLE POUR UNE FENÊTRE DOUBLE OUVRANTS 1230X1280

UW 1.3 POUR DU DOUBLE VITRAGE

CONFORT												
	Isolation acoustique EN ISO 140-3;EN ISO 717-1	En fonction du type de vitrage										
3	Perméabilité à l'air pression d'essai max. EN 1026 ; EN 12207	1 (150 Pa) (30			2	Pa)		3 00 Pa	1)	4 (600 Pa)		
•••	Etanchéité à l'eau EN 1027; EN 12208	1A (0Pa)	2A (50Pa)	3 <i>I</i> (100)	-	4A 50Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)	9A (1350Pa)
	Résistance au vent pression d'essai max. EN 12211; EN 12210	1 (400Pa	ı) (8	2 (800Pa)		3 (1200Pa)		4 (1600Pa)	5 Pa) (2000Pa)		Exxx (>2000Pa)	
	Résistance au vent déflection du dormant EN 12211; EN 12210	A (<_ 1/150)			B (<_1/200)			C (<_ 1/300)				

SECURITE									
	Retardement d'effraction EN 1627 -1630	RC1	RC2	RC3					





