

SOFTLINE 68

SYSTEME DE CHÂSSIS EN BOIS

ARTISANAT BELGE SUR MESURE



LE CHÂSSIS SOFTLINE 68 A ÉTÉ ENTIÈREMENT PENSÉ ET CONÇU PAR LA MENUISERIE BATTYBOIS AFIN DE COMBINER ESTHÉTIQUE ET HAUT NIVEAU D'ISOLATION. PERSONNALISABLE À L'INFINI GRÂCE À NOTRE ATELIER, LE CHÂSSIS SOFTLINE VOUS PROCURERA UN SENTIMENT D'EXCELLENCE EN TOUT POINT. AVEC UNE LARGEUR DE DORMANT DE 68MM, CE PROFILÉ CONVIENT PARFAITEMENT POUR UN DOUBLE VITRAGE. DISPONIBLE DANS TOUTES LES ESSENCES DE BOIS DISPONIBLE POUR LA MENUISERIE EXTÉRIEURE. BATTYBOIS VOUS OFFRE ÉGALEMENT UNE PRÉCISION TECHNIQUE SUR LE SYSTÈME DE QUINCAILLERIE. DEPUIS 2024, CELLE CI EST ENTIÈREMENT INVISIBLE EN MODÈLE STANDARD SANS SUPPLÉMENT DE PRIX.



HAUT NIVEAU
D'ISOLATION



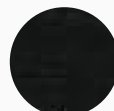
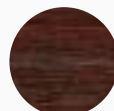
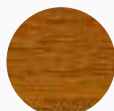
PERSONNALISABLE
SUR MESURE



DOUBLE VITRAGE



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



+32 86 219 950



info@battybois.be



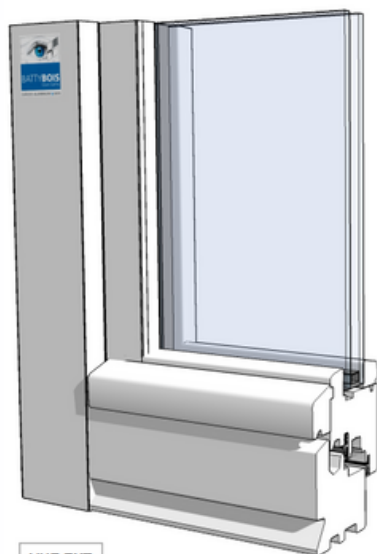
www.battybois.be



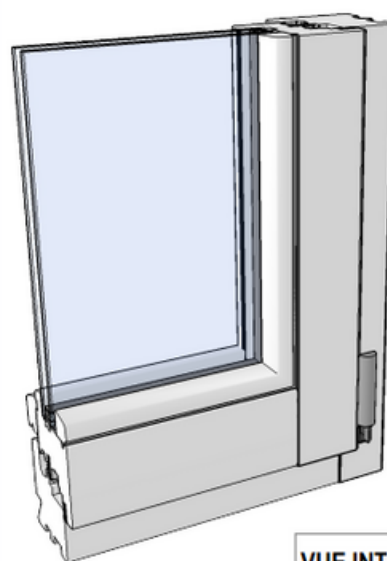
BATTYBOIS

DESIGN SUR MESURE

DETAILS TECHNIQUES

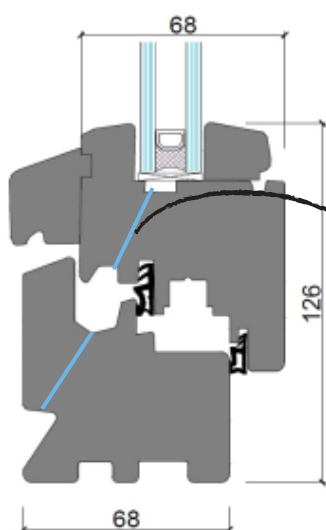


VUE EXT



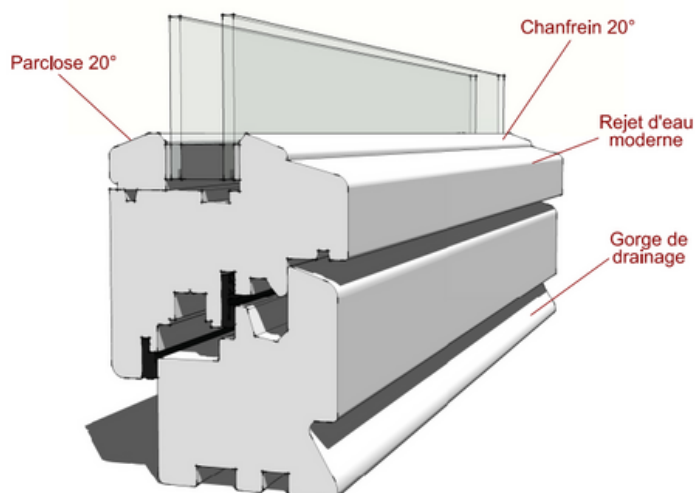
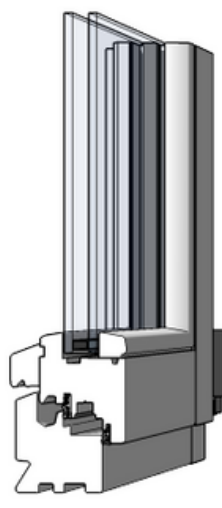
VUE INT

*SCHEMA NON CONTRACTUELLE
DEPUIS 2024 QUINCAILLERIE INVISIBLE



NOTRE FORCE, L'INNOVATION.

NOS CHÂSSIS BOIS POSSÈDENT DES
CANAUX DE DRAINAGE NON APPARENTS,
CHEZ BATTYBOIS NOUS ALLIONS
ESTHETIQUE ET PERFORMANCE.



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



VUE INTERIEURE

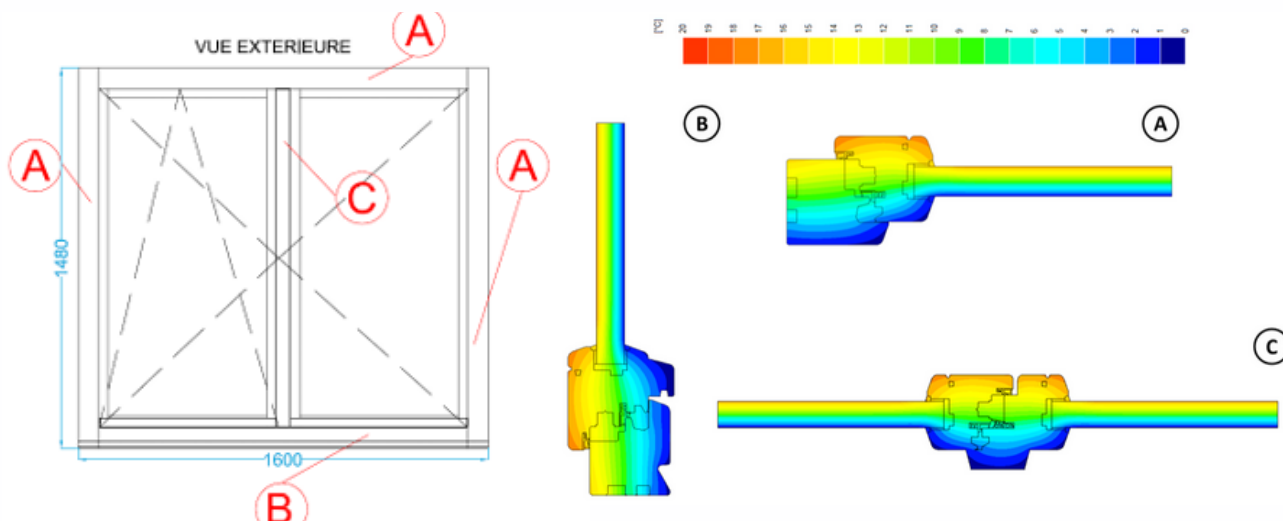


VUE EXTERIEURE

PROPRIÉTÉS

OUVRANT EN OSCILLO BATTANT

MIN. HAUTEUR D'OUVRANT	470MM
MAX. HAUTEUR D'OUVRANT	2600MM
MIN. LARGEUR D'OUVRANT	430MM
LARGEUR MAX. D'OUVRANT	1400MM



INFORMATIONS TECHNIQUES

CONFORT

	Isolation acoustique EN ISO 140-3;EN ISO 717-1	En fonction du type de vitrage										
	Perméabilité à l'air pression d'essai max. EN 1026 ; EN 12207	1 (150 Pa)			2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)			
	Étanchéité à l'eau EN 1027; EN 12208	1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	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)		2 (800Pa)		3 (1200Pa)		4 (1600Pa)		5 (2000Pa)		Exxx (>2000Pa)
	Résistance au vent déflexion 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
---	---	-----	-----	-----



TYPES D'OUVRANTS

