# SOFTENE 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 ESTETHIQUE ET HAUT NIVEAU D'ISOLATION. PERSONNALISABLE A L'INFINI GRÂCE A 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 EGALEMENT UNE PRECISION TECHNIQUE SUR LE SYSTÈME DE QUINCAILLERIE.

DEPUIS 2024, CELLE CI EST ENTIÈREMENT INVISIBLE EN MODÈLE STANDARD SANS SUPPLÉMENT DE PRIX.









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









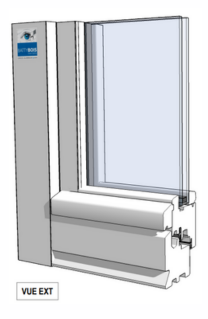


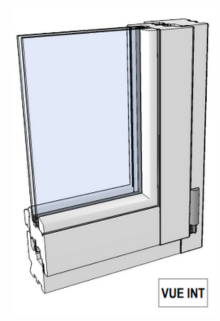




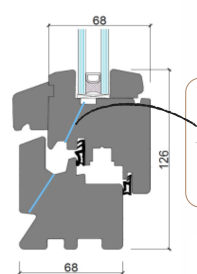
#### **DESIGN SUR MESURE**

## **DETAILS TECHNIQUES**



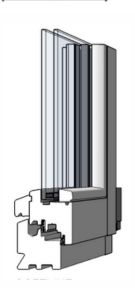


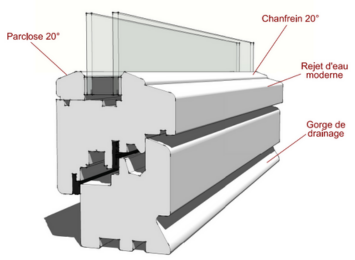
\*SCHEMA NON CONTRACTUELLE DEPUIS 2024 QUINCAILLERIE INVISIBLE



#### NOTRE FORCE, L'INNOVATION.

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







## **SOFTLINE68**

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### **PERFORMANCE**

#### **ENERGIE**

UF A PARTIR DE 1.31W(M<sup>2</sup>.K) MELEZE: UF A PARTIR DE 1.49W(M<sup>2</sup>.K) SIPO-SAPELLI: UF A PARTIR DE 1.60W(M<sup>2</sup>.K) AFZELIA ET CHÊNE:

EXEMPLE POUR UNE FENÊTRE DOUBLE OUVRANTS 1230X1280

**UW 1.3 POUR DU DOUBLE VITRAGE** 



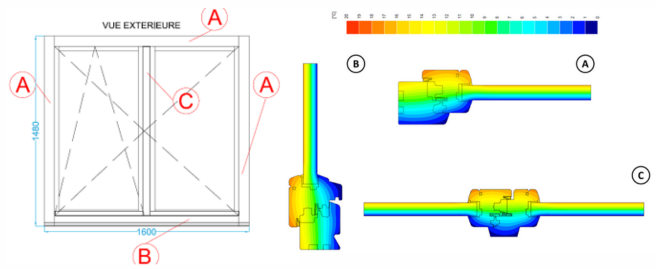
**VUE INTERIEURE** 



## **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







# **SOFTLINE68**

## **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 2 (150 Pa) (300 Pa)			3 (600 Pa)			4 (600 Pa)			
•••	Etanchéité à l'eau EN 1027; EN 12208	1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa	4A a) (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			3 (1200Pa)		4 (1600Pa)	5 (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						





#### **TYPES D'OUVRANTS**

