

# SOFTLINE 88

SYSTEME DE CHÂSSIS EN BOIS

ARTISANAT BELGE SUR MESURE



LE CHÂSSIS SOFTLINE 88 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 88MM, CE PROFILÉ CONVIENT PARFAITEMENT POUR UN TRIPLE VITRAGE.

DISPONIBLE DANS TOUTES LES ESSENCES DE BOIS DISPONIBLE POUR LA MENUISERIE EXTÉRIÈRE.

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.



TRES HAUT NIVEAU  
D'ISOLATION



PERSONNALISABLE  
SUR MESURE



TRIPLE VITRAGE

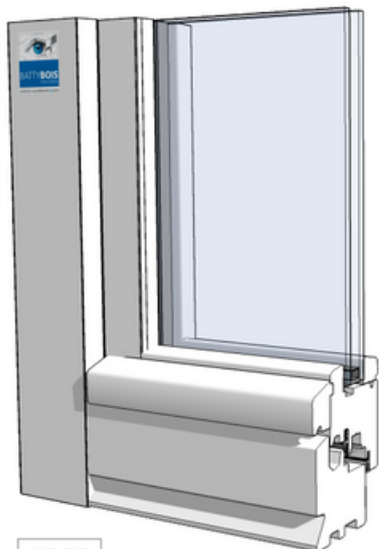


FAITES VOTRE CHOIX PARMIS TOUTES LES  
COULEURS RAL OU L'APPLICATION D'UNE LASURE

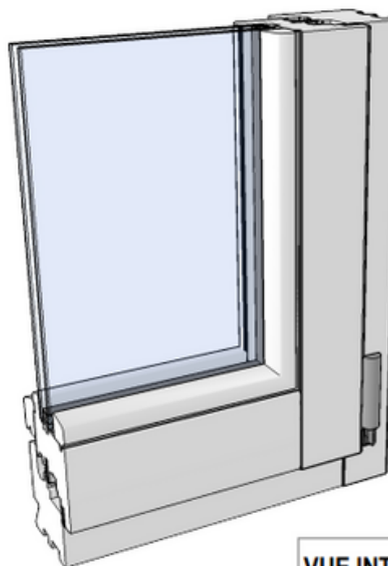


# DESIGN SUR MESURE

## DETAILS TECHNIQUES

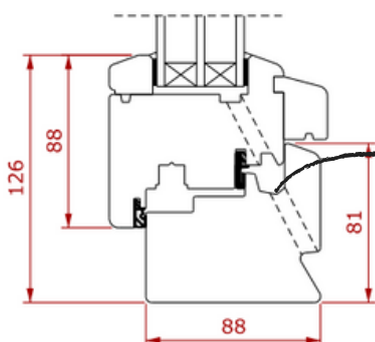


VUE EXT



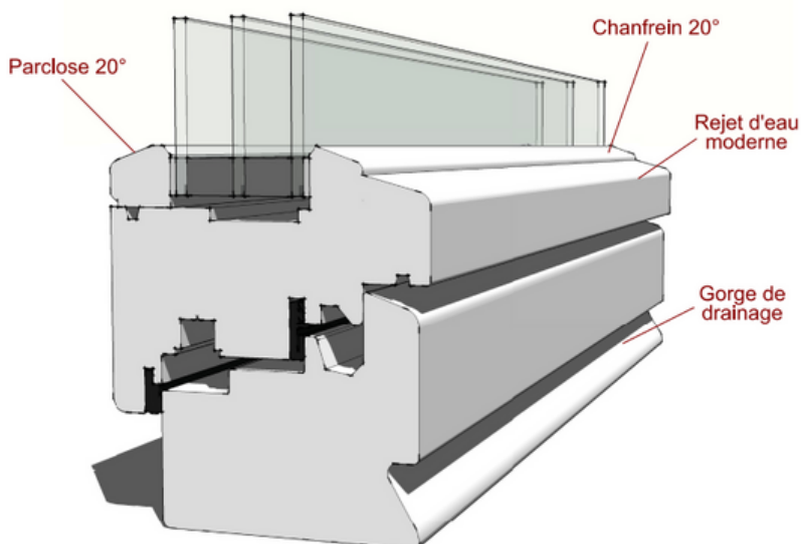
VUE INT

\*SCHEMA NON CONTRACTUELLE  
DEPUIS 2024 QUINCAILLERIE INVISIBLE



### NOTRE FORCE, L'INNOVATION.

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



# SOFTLINE68

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PERFORMANCE

---

#### ENERGIE

|                   |   |
|-------------------|---|
| MELEZE :          | UF A PARTIR DE 1.08W(M <sup>2</sup> .K) |
| SIPO-SAPELLI:     | UF A PARTIR DE 1.24W(M <sup>2</sup> .K) |
| AFZELIA ET CHÊNE: | UF A PARTIR DE 1.34W(M <sup>2</sup> .K) |

#### CONFORT

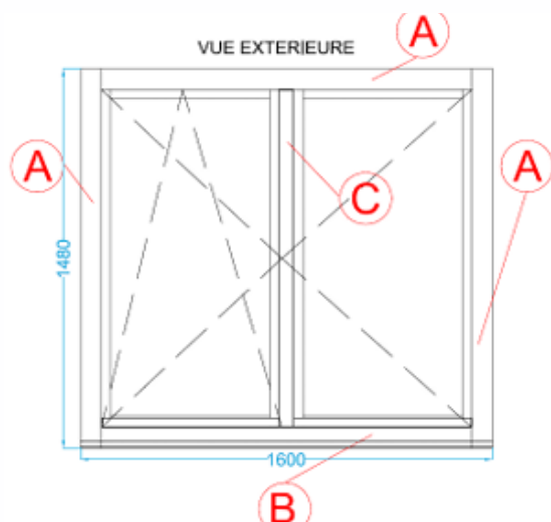
|                      |           |
|----------------------|-----------|
| ÉTANCHÉITÉ À L'AIR : | CLASSE 4  |
| RÉSISTANCE AU VENT:  | CLASSE C4 |

### 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 |



# TYPES D'OUVRANTS

