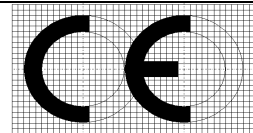


Fenêtre et Porte Fenêtre en bois - Ouverture à la Française

## GRANDS BOULEVARDS 80 ACOUSTIQUE



Fenêtre et porte fenêtre en bois destinée à des locaux d'habitation et commerciaux – hors compartimentation feu/fumée et hors issues de secours

### ATELIERS PERRAULT

30 Rue Sébastien Cady - CS60057 Saint Laurent de la Plaine - 49290 MAUGES SUR LOIRE  
www.ateliersperrault.com

Le FCBA, organisme notifié FCBA n°0380, a réalisé les essais de type selon le système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calculs correspondants, intégrant la constances des performances

## PERFORMANCES DECLAREES

Suivant spécifications techniques harmonisées NF EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

| Caractéristiques essentielles                                 |                          | Performances                       | Norme harmonisée              |
|---|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Perméabilité à l'air : A                                      |                          | Classe A*4                         | NF EN 14351-1 + A2<br>de 2016 |
| Etanchéité à l'eau : E  |                          | Classe E*7B                        |                               |
| Résistance au vent : V<br>(pression d'essai, flèche du cadre) |                          | Classe V*C3                        |                               |
| Substance dangereuse  |                          | Conformité REACH : voir ci-dessous |                               |
| Résistance mécanique  |                          | Classe 2                           |                               |
| Capacité portante des dispositif de sécurité                  |                          | -                                  |                               |
| Performances acoustiques ( $R_{A, tr}$ )                      | Fenêtre                  | 42 dB                              |                               |
| Performances Thermiques ( $U_w$ )                             | Fenêtre<br>Porte fenêtre | 1,4 W/(m².K)                       |                               |
| Propriété de rayonnement : facteur solaire $S_w$              |                          | De 0,29 à 0,36                     |                               |
| Propriété de rayonnement : transmission lumineuse $T_{LW}$    |                          | De 0,39 à 0,50                     |                               |
| Forces de manœuvre  |                          | Classe 1                           |                               |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

A Saint Laurent de la Plaine, le 24/01/2023

Signataire :  
Jean Baptiste Bonhoure  
Directeur Général



### Informations sur l'écologie, la santé et la sécurité (REACH)

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substance destinée à être rejetée dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de données de sécurité au sens de l'article 31 n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation en toute sécurité, se référer aux instructions données dans la notice produit. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient aucune substance préoccupante (SVHC) telles que mentionnées dans l'article XIV du règlement REACH ou dans la liste candidate publiée par l'Agence Européenne des Produits chimiques(AEPC) dans des concentrations supérieures à 0,1 % en poids.

### Mentions légales

Les informations sur la présente Déclaration des Performances (DoP) sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la société ATELIERS PERRAULT a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. Nos Clients et utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné (internet www.ateliersperrault.com), qui leur sera remise sur demande.