



Gamme Bois Traditionnelle

<u> PRESENTATION GENERALE (Menuiserie gueule de loup)</u>

- Dormant de 80mm et Ouvrant de 56mm d'épais

- Menuiserie à double joints

- Moulure à doucine

- Crémone en Applique type RY59

- Ferrage par paumelles

- Traitement IFH

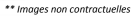


Les Options

- Paumelles turlupet
- Tapées persiennes
- Petits bois Mortaisés / collés / intégrés
- Grille petits bois
- Bois PEFC sur demande
- Impression blanche
- Peinture ou lasure de finition 2 couches (Qté mini. 8 menuiseries)
- ..

Jusqu'à Uw = 1,5 W/(m².K)* Sw = 0,38





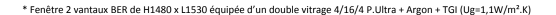






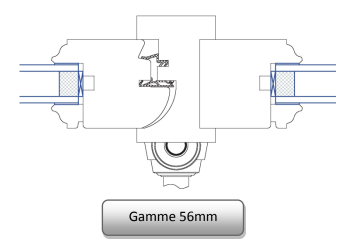






Une seule gamme est disponible pouvant recevoir des doubles vitrages à isolation thermique renforcée, afin de répondre à certaines exigences thermiques :

• 56mm à double joints acoustique pour des vitrages de 24mm d'épais



LES PERFORMANCES DES MENUISERIES

AIR EAU VENT: A4 E4B VC2

Organisme notifié FCBA n° 0380, rapport d'essais n° 404/10/312/974

TRANSMISSION THERMIQUE:

- Bois Exotique Rouge: Fenêtre 2 Vantaux (L1530xH1480): Uw = 1,5 W/m².K et Sw = 0,38
- Mélèze : Fenêtre 2 Vantaux (L1530xH1480) : Uw = 1,5 W/m².K et Sw = 0,38
- Chêne: Fenêtre 2 Vantaux (L1530xH1480): Uw = 1,6 W/m².K et Sw = 0,38

Calculs réalisés un double vitrage 4/16/4 Planitherm Ultra + Argon - Ug= 1,1 W/m².K Organisme notifié FCBA n° 0380, notes de calculs PC.CIAT/ 2009.649/ Fe

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE:

- Rw (C; Ctr)= 33 (-1; -4) dB Vitrage 4/16/4 Pu+ Argon+ TGI
- Rw (C; Ctr)= 37 (-0; -2) dB Vitrage 10/10/4 Pu+ Argon+ TGI

LES LABELS QUALITES:

Marquage CE suivant norme EN 14351-1 2006

Certification Qualibat N° 4323 (Fabrication et pose menuiserie Bois, technicité supérieure) - Marque "Pros de la Performance Energétique" Reconnu Garant de l'Environnement



