

Porte-Fenêtre CAMILLE  
en Chêne, 4 vantaux 2150 x 2800mm.  
Panneau de soubassement à mi-hauteur  
avec remplissage en liège.

Camille

## LA SOLUTION DOUBLE BARRIÈRE THERMIQUE POUR L'HABITAT DURABLE

$U_w = 1.5 W / (m^2.K)$

avec vitrage de base 4/16/4 FE + Argon

- 1 PROFILS OUVRANT ET DORMANT  
de 58mm d'épaisseur assemblés mécaniquement.  
Résistance mécanique optimale grâce au lamellé-collé  
sur les fenêtres et portes-fenêtres en Chêne et en Mélèze.
- 2 DOUBLE BARRIÈRE D'ÉTANCHÉITÉ  
périphérique sur ouvrant pour compléter  
l'isolation phonique et thermique.
- 3 VITRAGE 24mm À FAIBLE ÉMISSIVITÉ (FE)  
ET REMPLISSAGE ARGON EN BASE  
Gaz inerte qui évite les transmissions  
de température entre les 2 parois de verre.  
Coeff Ug du vitrage 4/16/4 FE + Argon = 1.1 W / (m<sup>2</sup>.K)  
Ce type de vitrage permet  
d'importantes économies d'énergie.
- 4 JOINT ET INTERCALAIRE DE VITRAGE NOIRS  
pour une harmonie parfaite.

VITRAGE MONTÉ EN PORTEFEUILLE  
avec un joint en U en caoutchouc (EPDM)  
inaltérable garantissant une parfaite étanchéité.  
Ce principe de fabrication facilite le recyclage  
de la fenêtre en fin de vie.

VÉRIN DE RÉGLAGE ET CALAGE  
du vitrage sur les fenêtres et portes-fenêtres  
pour un ajustement parfait des vantaux.

ANTI-FAUSSE MANOEUVRE  
intégrée sur les châssis oscillo-battants.

CRÉMONE DE 3 À 5 POINTS DE FERMETURE  
suivant les dimensions.

- 5 2 TYPES DE PIÈCE D'APPUI EN BOIS MASSIF  
AVEC ÉVACUATION D'EAU
  - 125mm pour les allèges maçonnées en standard.
  - 80mm pour les rénovations sur dormant existant  
et pour la pose en embrasure.

6 TYPES DE DORMANTS DIFFÉRENTS  
Pour répondre à toutes les configurations de pose.

Coupe CAMILLE  
en Mélèze