





Couval Croisée 1900 - Menuiseries bois Mouton et gueule de loup







La gamme Croisée 1900

Le charme du style d'autrefois, associé aux dernières innovations technologiques fait de notre gamme Croisée 1900 un produit alliant esthétique et performances. menuiserie mouton Cette gueule de loup s'adapte parfaitement à la rénovation comme à la construction d'immeubles et de maisons de caractère.

CROISEE gamme bois 1900 La fabriquée par est la menuiserie COUVAL, dans notre usine Rupt-sur-Moselle (88).

Informations techniques de notre gamme Croisée 1900:

- Dormant de 92 mm et ouvrant de 68 mm
- 2 joints d'étanchéité périphériques sur ouvrant
- 3 barrières d'étanchéité sur battement central
- Crémone véritable
- Paumelles entaillées
- Releveur de vantail de série
- Vitrage de 28 mm à 36 mm
- 3 designs de profils au choix
- Large possibilité de formes : anse de panier, arc surbaissé ou plein cintre

Eucalyptus Chêne

Pin

Pente Doucine

Epaisseur

Double

Triple Altitude

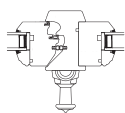
Décor

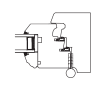
PF avec serrure

PF seuil alu PMR













Vitrage¹⁾

Double vitrage



- Ug W/(m²K) Sg (facteur solaire du vitrage)
- Tlg (transmission lumineuse)
- Remplissage
- Intercalaire
- Uw W/(m²K)

Performances

• Sw (facteur solaire de la menuiserie)

Argon Warm Edge 37 %

61 %

82 %

Triple vitrage



- Ug $W/(m^2K)$ • Sg (facteur solaire du vitrage)
- Tlg (transmission lumineuse)
- Remplissage
- Intercalaire
- Uw W/(m²K)
- Sw (facteur solaire de la menuiserie)

0,7 53 % 73 % Argon Warm Edge

33 %

ptions

Notre Standard

- Crémone véritable bouton olive
- Paumelles entaillées
- Double vitrage de 28 mm, Warm Edge

Vos Options

- Espagnolette à fléau
- Paumelles turlupets, couleur au choix
- Adaptation de volets roulants, tapées persiennes ou tapées d'isolation
- Petits bois collés et massifs
- O Jet d'eau doucine et appui arrondi
- Vitrage altitude équilibrage et/ou



Plus d'informations sur www.hilzinger.fr

Classement AEV²⁾



Air

A*4





V*C3

Fau E*8A

Essences disponibles















Type

Essence

Profil

Vitrage

1) Valeur Uw déterminée selon la norme NF EN ISO 100077-1 et 10077-2. Fenêtre 2 vantaux en pin H = 1480 mm x L = 1230 mm. 2) Test AEV selon la norme NF EN 14 351-1+A2. Menuiseries deux vantaux testées L = 1480 mm x H = 2190 m

Version: Octobre 2025