

# Estibelle 56

Menuiserie 56 mm à recouvrement - Double joint sur ouvrant  
Battement centré



## EXEMPLE DE RÉALISATION

*Dormant 53 mm assemblage mécanique vissé -  
Ouvrants 56 mm assemblage traditionnel à double  
enfourchement.*

*Jeu de 12 mm - Double joint d'étanchéité  
sur ouvrant - Bois exotique rouge - Traverse basse  
dormant avec nez d'appui 22 mm ou 67 mm.  
Vitrage : 4/16/4 ITR.*

*Options : Petits bois collés formant 3 carreaux  
par vantail - Finition blanche 3 couches.*

*Quincaillerie : poignée Design Stark® (hors catalogue)  
-Ferrage par fiches turlupets blanches.*

## La belle qualité :

Fenêtre à recouvrement fine et élancée, l'Estibelle vous offre :

- la solidité du double enfourchement traditionnel et de l'épaisseur des ouvrants de 56 mm,
- l'esthétique du battement centré, des parecloses et des petits bois moulurés,
- la performance d'isolation par son double joint sur ouvrant et son épaisseur de vitrage de 24 mm.

Elle propose ainsi toutes les possibilités d'isolation thermique, phonique ou retardataire d'effraction pour construire sur mesure la meilleure réponse aux attentes de tous nos clients

# Les avantages

- Menuiserie réalisable en Chêne, Résineux ou Bois exotique rouge.
- Dormant 53 mm assemblage mécanique vissé.
- Ouvrants 56 mm assemblage traditionnel à double enfourchement.
- Double joint d'étanchéité périphérique sur ouvrants avec membrane protectrice pelable.
- Menuiserie à étanchéité renforcée avec feuillure à verre intérieure drainée de 20 mm.
- Vitrage 4/16/4 ITR en standard options possibles jusqu'à 24 mm.
- Fermeture par crémone encastrée.
- Battement centré.
- Ferrage par fiches vissées.
- Poignée béquille ton Titane F9 en standard.
- Pareclosés et petits bois moulurés.
- Jets d'eau sur ouvrants arrondis en standard (à doucines en option avec traverse élargie).

## Résultats d'essais Air-Eau-Vent

| Fenêtres et Portes-fenêtres |     |      |      |
|-----------------------------|-----|------|------|
|                             | AIR | EAU  | VENT |
| Normes Européennes          | A*4 | E*7B | V*C2 |

## Résultats d'essais acoustiques et thermiques

| Vitrage          | Performance acoustique |        | Performance thermique |          |
|------------------|------------------------|--------|-----------------------|----------|
|                  | Rw                     | Ra, tr | Chêne Bois exo.       | Résineux |
| 4 / 16 / 4       | 34                     | 29     | 1,6                   | 1,5      |
| 10 / 12 / 4      | 37                     | 33     | 1,9                   | 1,7      |
| FA 44.2 / 12 / 8 | 42                     | 37     | 1,7                   | 1,6      |

FA = Feuilleté acoustique



Le profil **RENOVATION** est conçu pour une adaptation dans le bâti existant (lorsque l'état de ce dernier le permet). Une bavette aluminium laquée blanche ou bronze dissimule l'ancienne pièce d'appui tout en assurant sa conservation par une bonne ventilation. Son profil élancé permet de limiter la réduction du clair de vitre.

**DORMANT NEUF**

**DORMANT RÉNOVATION**

## La forme que vous souhaitez



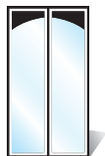
Cintre anse de panier



Plein cintre



Cintre surbaissé



Coins mouchoirs massifs

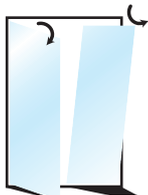


Trapèze

## Le type d'ouverture que vous souhaitez



à la française



en oscillo-battant



à soufflet



### Estibelle fenêtre

Chêne Lasure claire 3 couches  
Fiches turlupet Laiton vieilli  
Crémone décorative  
avec poignée béquille Laiton vieilli



### Estibelle porte-fenêtre

Bois exotique rouge  
Finition « Brun argile » (RAL8003)  
Pièce d'appui bois avec protection aluminium ou seuil aluminium 20 ou 52 mm  
Soubassement constitué d'un panneau plates bandes aux 2 faces (41 mm) avec âme en mousse

Pour personnaliser votre fenêtre, de nombreuses options sont possibles : vitrages, petits-bois finitions, quincaillerie, etc. (voir pages Options et Accessoires)