

Estibelle 56

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



*Dormant 53 mm assemblage mécanique vissé - Ouvrants 56 mm assemblage traditionnel à double enfourchement.
Jeu de 12 mm - Double joint d'étanchéité sur ouvrant - Moabi - Traverse basse dormant avec nez d'appui 22 mm ou 65 mm.
Vitrage : 4/16/4 Low E. Argon (vitrage à faible émissivité) avec intercalaire noir.*

Options : Petits bois collés formant 3 carreaux par vantail - Pré-finition blanche 3 couches.
Quincaillerie : crémone décorative en applique laiton vieilli avec poignée béquille de style - Ferrage par fiches turlupet laiton vieilli.

La belle qualité :

Fenêtre à recouvrement fine

et élancée, l'Estibelle vous offre :

- la solidité du double enfourchement traditionnel et de l'épaisseur des montants de 56 mm,
- l'esthétique du battement centré, des parcloses 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 réalisée en bois exotique Moabi (850 kg/m³) ou en Chêne de France (700 kg/m³) lamellé collé massif 3 plis ou en Mélèze lamellé collé massif 3 plis.
- 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 18 ou 20 mm.
- Vitrage 4.16.4 Low E. Argon (options possibles de 4 à 24 mm) posé sur joint mousse et silicone (intercalaire noir en standard).
- Fermeture par crémone encastrée.
- Battement centré.
- Ferrage par fiches vissées.
- Poignée béquille ton Champagne en standard.
- Pareclosos 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 | | Fenêtres | Portes-fenêtres |
|--------------------|-----------------------------|-----|----------|-----------------|
| | AIR | EAU | VENT | VENT |
| Normes Françaises | A3 | EE | VE | V2 |
| Normes Européennes | A4 | 7B | VC4 | VA4 |

Résultats d'essais Accoustiques

| Vitrage | Résultats RA,tr |
|-------------------|-----------------|
| 4 / 16 / 4 | 29 db |
| 4 / 14 / 6 | 34 db |
| 10 / 10 / 4 | 35 db |
| Sonic 44 / 14 / 6 | 36 db |
| Sonic 44 / 12 / 8 | 36 db |



Estibelle fenêtre

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



| DORMANT NEUF

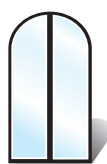
| DORMANT RÉNOVATION

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 élargi permet de limiter la réduction du clair de vitre.

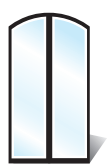
La forme que vous souhaitez



Cintre anse de panier



Plein cintre



Cintre surbaissé



Coins mouchoirs massifs

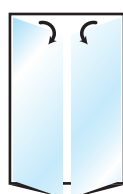


Triangle



Trapèze

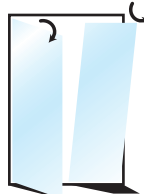
Le type d'ouverture que vous souhaitez



à la française



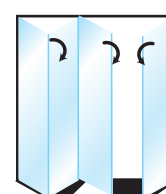
à l'anglaise (sans battement centré)



en oscillo-battant



à soufflet



repliable

Panneau lisse



Estibelle porte-fenêtre

Moabi brut - Pièce d'appui bois avec protection aluminium ou seuil aluminium 52 mm
Soubassement constitué d'un panneau C.T.B.H. lisse (22 mm) ou plates bandes aux 2 faces (41 mm)



CERTIFIÉ SANS SOLVANTS
SANS DANGER
POUR L'ENVIRONNEMENT