

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 + Argon avec intercalaire
Warm-edge noir.*

*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 + Argon avec intercalaire Warm-edge en standard, options possibles jusqu'à 24 mm.
- Fermeture par crémone encastrée.
- Battement centré.
- Ferrage par fiches vissées.
- Poignée béquille ton Alu en standard.
- Parecloses 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 Européennes	A4	7B	VC2	VC2

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 / 10 / 4	37	33	1,9	1,7
FA 44.2 / 12 / 8	42	37	1,7	1,6

F.A. = Feuilleté acoustique



| DORMANT NEUF

| DORMANT RÉNOVATION

Le profil RENOVIATION 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.



Estibelle fenêtre

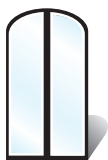
Chêne Lasure claire 3 couches
Fiches turlupet Laiton vieilli
Cremone décorative
avec poignée béquille Laiton vieilli



Estibelle porte-fenêtre

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

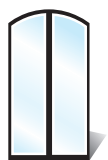
La forme que vous souhaitez



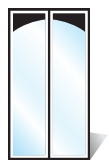
Cintre anse de panier



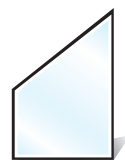
Plein cintre



Cintre surbaissé

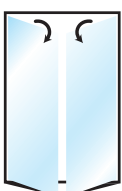


Coins mouchoirs massifs



Trapèze

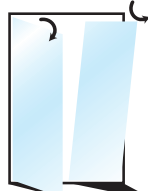
Le type d'ouverture que vous souhaitez



à la française



à l'anglaise
(sans battement centré)



en oscillo-battant



à soufflet

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