

Triphonie 68

Menuiserie 68 mm à recouvrement - Double joint sur ouvrant Battement centré



Dormant 63 mm assemblage mécanique vissé - Ouvrants 68 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

Options : Vitrage : 4 / 12A / 4 / 12A / 4 F.E. avec intercalaire noir Warm Edge

Pré-finition lasure claire 3 couches (360 microns)

Quincaillerie : crémone décorative en applique vieil argent avec poignée olive - Ferrage par fiches turlupet vieil argent.

La qualité du silence :

Fenêtre à recouvrement robuste et très isolante, la Triphonie vous offre :

- la plus haute performance d'isolation par son double joint sur ouvrant et son épaisseur de vitrage de 36 mm.
- la solidité du double enfourchement traditionnel et de l'épaisseur des ouvrants de 68 mm,
- l'esthétique du battement centré, des parcloses et des petits bois moulurés,

Elle propose ainsi toutes les possibilités

- isolation thermique
Uw = 1,2 en Mélèze
et 1,3 en Moabi avec triple vitrage
4 / 12A / 4 / 12A / 4 F.E.
et intercalaire vitrage Warm Edge
 - isolation phonique (jusqu'à 44 db)
 - retardataire d'effraction
- pour construire sur mesure
la meilleure réponse aux attentes
de tous nos clients

Les avantages

Triphonie
La qualité du silence

- 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 63 mm assemblage mécanique vissé
- Ouvrants 68 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 mm ou 20 mm.
- Vitrage 4 / 20A / 4 F.E.
 - Toutes options possibles de 4 à 36 mm dont triple vitrage 4 / 12A / 4 / 12A / 4 F.E. (Ug = 0,7)
 - Intercalaire noir en standard option possible : intercalaire vitrage Warm Edge (véritable rupture thermique)
- Fermeture par crémone encastrée
- Battement centré
- Ferrage par fiches vissées oscillo-battant avec ferrage symétrique en option
- Poignée béquille ton Alu en standard
- Pareclosés et petits bois moulurés
- Jets d'eau sur ouvrants arrondis en standard (à doucines en option avec traverse élargie)
- Panneaux porte-fenêtre plate-bande 13/31/13 âme en mousse - Ug certifié = 0,95

Résultats d'essais Air-Eau-Vent certifiés FCBA

	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 Acoustiques certifiés FCBA

Vitrage	Résultats Rw
4 / 20 / 4	29 db
6 / 20 / 4	32 db
10 / 16 / 4	35 db
F.A. 44.2 / 16 / 6	40 db
F.A. 44.2 / 16 / 8	40 db
F.A. 44.2 / 16 / Stadip 55.2	44 db

Performances Thermiques certifiées FCBA

Essence	Vitrage	Ug	Uw
Mélèze	4/12/4/12/4 F.E.A.	0,7	1,2
	4/16/4 F.E.A.	1,1	1,4
	4/20/4 F.E.A.	1,2	1,5
Moabi ou Chêne	4/12/4/12/4 F.E.A.	0,7	1,3
	4/16/4 F.E.A.	1,1	1,5
	4/20/4 F.E.A.	1,2	1,6

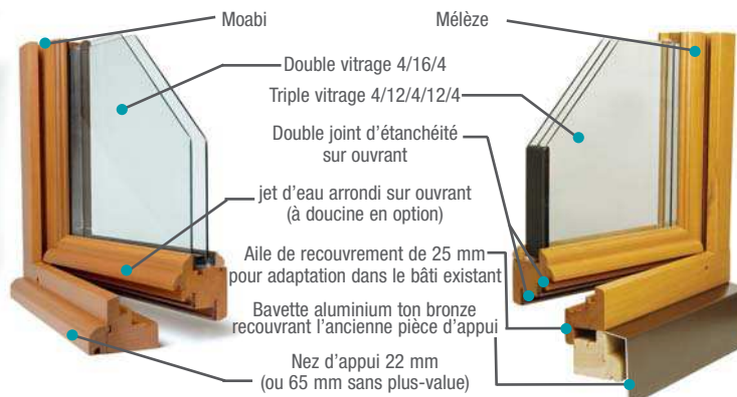
Avec intercalaire vitrage Warm Edge



Dormant 63 mm assemblage mécanique vissé - Ouvrants 68 mm assemblage traditionnel à double enfourchement Jeu de 12 mm - Double joint d'étanchéité sur ouvrant - Mélèze - Traverse basse dormant avec nez d'appui 22 mm ou 65 mm

Options : Vitrage : 4 / 12A / 4 / 12A / 4 F.E avec intercalaire noir Warm Edge
Pré-finition lasure 3 couches (360 microns)
Quincaillerie : poignée béquille de style sur platine en fer cémenté patiné - Ferrage oscillo-battant et fiches turlupet vieil argent

F.E. = Faible Emissivité
A = Argon
F.A. = Feuilleté acoustique

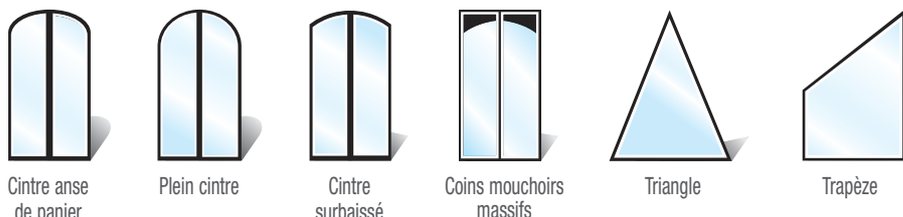


| DORMANT NEUF

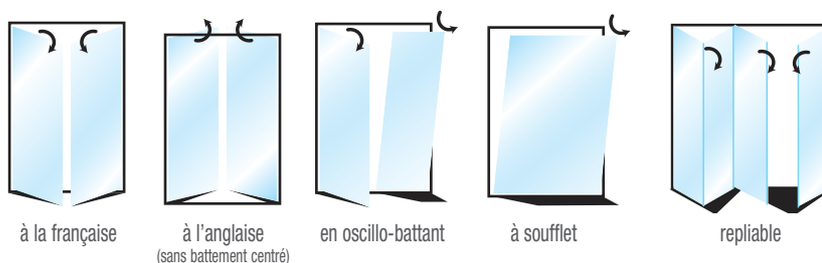
| DORMANT RÉNOVATION

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.

La forme que vous souhaitez



Le type d'ouverture que vous souhaitez



CERTIFIÉ SANS SOLVANTS
SANS DANGER
POUR L'ENVIRONNEMENT