

DESCRIPTIF

- Principe :** châssis à la française breveté bois coté intérieur et aluminium coté extérieur supportant le vitrage, le bois supportant les quincailleries
bois : Pin sylvestre certifié PEFC, Chêne, Moabi, Bois exotique clair, épaisseur ouvrant 65 mm
- Couleur et Finition :** aluminium : gamme RAL Label QUALICOAT, agrément qualité Marine, coloris de base : 9210 ; 11 coloris préférentiels ; autres coloris sur demande.
bois : Moabi : F.I.T : Fini Transparent, Chêne, Bois exotique clair, Pin sylvestre : lasuré deux couches à bases acqueuses non polluantes sans émanation de C.O.V.
- Profilé :** dormant de base : 62 x 66 ouvrant : 68 x 36 ou 90 x 36 (suivant dimensions)
dormant périphérique : 73 x 62 traverse intermédiaire : 70 x 59
dormant rénovation : 88 x 62
doublage de 100 : 105 x 66
doublage de 120 : 125 x 66
doublage de 140 : 145 x 66
doublage de 160 : 165 x 66
- Vitrage de base :** épaisseur 24 mm : ITR 4 / 16 / 4
- Soubassement :** panneaux lisses côté bois et côté alu
- Etanchéité :** 1 joint tournant universel,
1 joint central EPDM,
garniture d'étanchéité appui,
- Quincaillerie :** organes de rotation : fiche acier zingué,
caches-fiches finition gris métal,
ouvrant avec poignée intérieure seule (poignée gris métal),
ouvrant avec poignées intérieure et extérieure :
coté intérieur : poignée gris métal,
coté extérieur : alu blanc et beige (RAL 9010-RAL 9001-RAL 9010-RAL 9010 satiné-RAL 9016-RAL 9003 et beige RAL 1013-RAL 1015) → poignée blanche,
: alu autres couleurs → poignée noire,
- Autres éléments :** seuil en aluminium pour porte-fenêtre : 75 x 44
seuil en aluminium passage handicapés pour porte-fenêtre : 75 x 20
- Pièces complémentaires :** tapée + bavette,
jonction avec système clameau,
clameau d'assemblage pour ensemble composé,
- Rénovation :** fixation par vérin recouvrement de 25
- Options :** croisillons aluminium 26 x 8 intégrés au vitrage suivant le coloris coté extérieur / petits bois collés coté intérieur,
croisillons aspect laiton brillant 10 x 8 intégrés,
oscillo-battant ferrage symétrique
blocs-baies avec volets roulants
impostes, allèges
- Feuillure :** en pente à drainage rapide ; drainage et entrée d'air invisibles,

PERFORMANCES

Certificat NF n° 1534/2006 pour le Moabi

- Classement NF : A*3 E*7B V*A2

Type de menuiserie	Dimensions maxi.
fenêtre à la française	
à 1 vantail	175 x 80
à 2 vantaux	175 x 150
à 3 vantaux	175 x 240
porte-fenêtre à la française	
à 1 vantail	225 x 80
à 2 vantaux	225 x 150
à 3 vantaux	225 x 210

Classement acoustique				
Vitrage	Fenêtre		Porte-fenêtre	
	Rw	AC	Rw	AC
4 - 16 - 4	Rw 33 (-2;-4)	1	Rw 32 (-1;-4)	1
4 - 10 - 10	Rw 36 (-1;-3)	2	Rw 36 (-1;-3)	2

Vitrage	Classement thermique			
	Fenêtre		Porte-fenêtre	
	U _w	Th	U _w	Th
4 - 16 - 4	2,9	5	2,9	5
4 ITR - 16 - 4	2,17	7	2,17	7
4 ITR - 16 - 4	1,98	8	1,98	8
4 - 10 - 10	2,84	5	2,84	5
4 - 10 - 10	2,44	6	2,44	6

GARANTIES

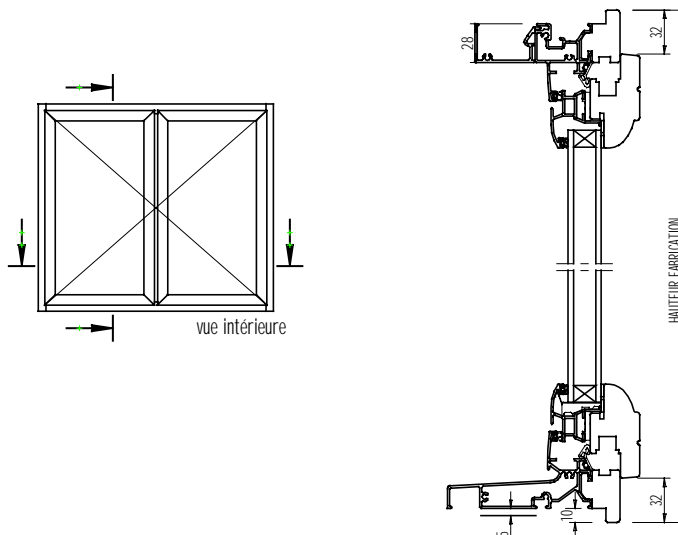
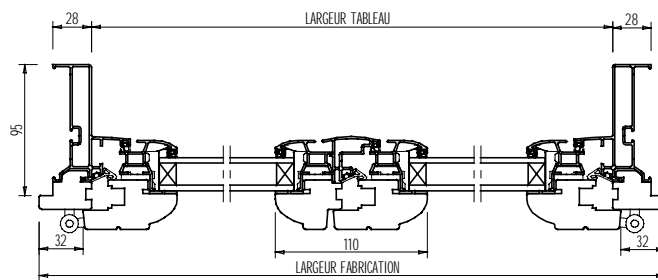
Garantie décennale,

Garantie de bon fonctionnement de 2 ans.

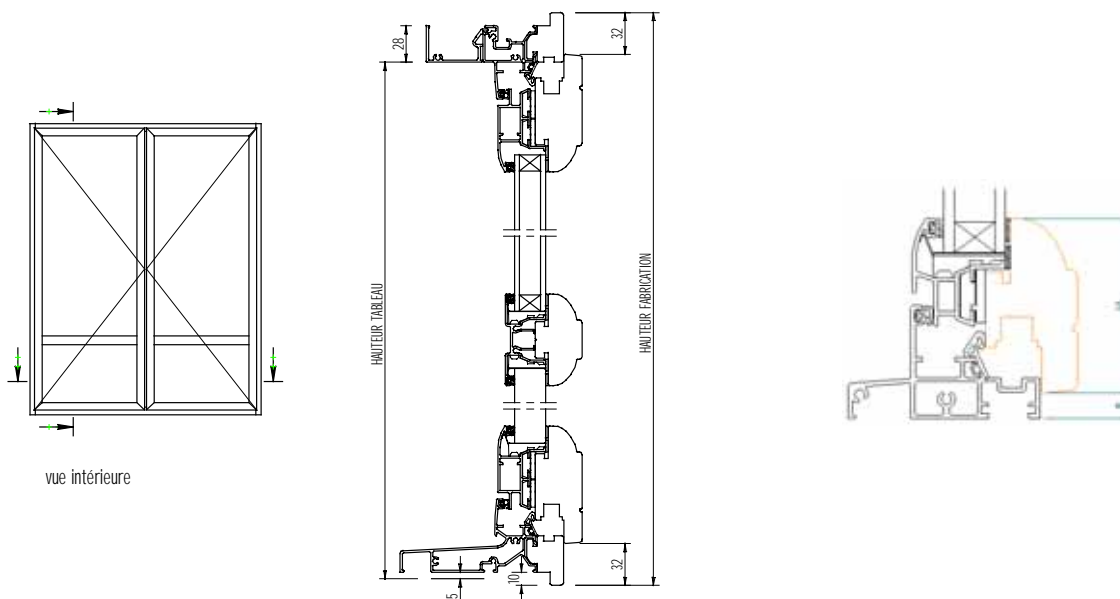
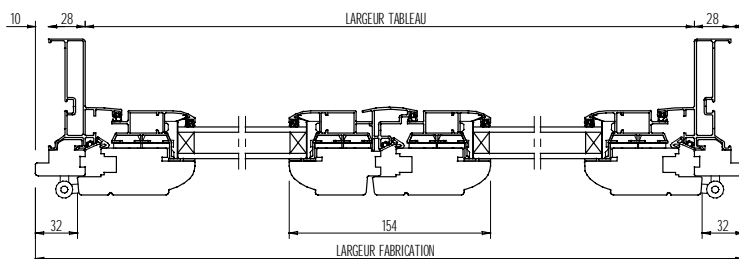
Ces informations ne sont pas contractuelles. JHI se réserve le droit de modification sans préavis dans l'intérêt de l'évolution technique.

VUE DE FACE, COUPES HORIZONTALE ET VERTICALE D'UNE MENUISERIE BOIS/ALU

FENETRE BOIS/ALU



PORTE-FENETRE BOIS/ALU



Ces informations ne sont pas contractuelles. JHI se réserve le droit de modification sans préavis dans l'intérêt de l'évolution technique.