

Porte d'entrée

Pose en neuf, rénovation, multi-supports

ATELIER MACOBOIS

contact@atelier-macobois.com
Tel: 04 74 63 00 19
www.atelier-macobois.com

CARACTERISTIQUES	
Dormant	Bois lamellé collé LCA, épaisseur 58 mm par 70 Profil droit pour pose en tunnel Seuil PMR 20 mm
Ouvrant	Bois lamellé collé LCA, épaisseur 58 mm par 115 (200 pour traverse basse) Vitrage standard 4/16/4 faible émissivité Ouverture à la française
Joint	Double joint isophonique (1 sur dormant, 1 sur ouvrant)
Fermeture	Ferrage par fiches Exacta réglables 4 broches zinguées 3 axes Crémone à larder 5 points Ferco (auto ou à relevage) Poignée Tokyo Hoppe ou équivalent argent

OPTIONS	
Finition	<ul style="list-style-type: none"> Pré-peinture Peinture intérieure/extérieure 2 couches (tous RAL possibles) Bicoloration (tous RAL possibles) Vernis ou lasure 3 couches
Equipement	<ul style="list-style-type: none"> Grille de ventilation Bandeau ventouse Gâche électrique
Autres options	<ul style="list-style-type: none"> Moultures Voir détail au verso Petits bois Voir détail au verso Pièce d'appui bois 70 x 93 mm Couvre-joint ou cornière d'habillage Reprise des grilles de défence ouvrant dans porte Porte fermière

VARIANTES	
Dormant	<ul style="list-style-type: none"> Essence <ul style="list-style-type: none"> Mélèze - Pin Chêne - BER Augmentation de l'épaisseur : 68 mm Dormant <ul style="list-style-type: none"> Aile de rénovation standard (20 mm) ou jusqu'à 40 mm Elargi - Fiche latérale Avec fourure - Avec imposte Avec tapée
Ouvrant	<ul style="list-style-type: none"> Essence <ul style="list-style-type: none"> Mélèze - Pin Chêne - BER Augmentation de l'épaisseur : 68 mm Tout type de vitrages avec performance : <ul style="list-style-type: none"> Thermique - Coupe-feu / pare-flamme Acoustique - Feuilleté Sousbassement plein <ul style="list-style-type: none"> A plate bande - Table saillante Pointe de diamant Ouvrants tiercés
Fermeture	<ul style="list-style-type: none"> Crémone à larder 5 points Serrure à rouleau Gâche électrique Porte à ventouse
Forme	<ul style="list-style-type: none"> Cintre, cintre surbaissé



Performances

	Ud en W/m ² .K*
Vitrage 44.2 / 16 argon / 4 FE*	1,6
Vitrage 44.2 / 16 argon / 4 FE + sousbassement*	1,7
Panneau plein*	1,9

* avec dormant BER de 58

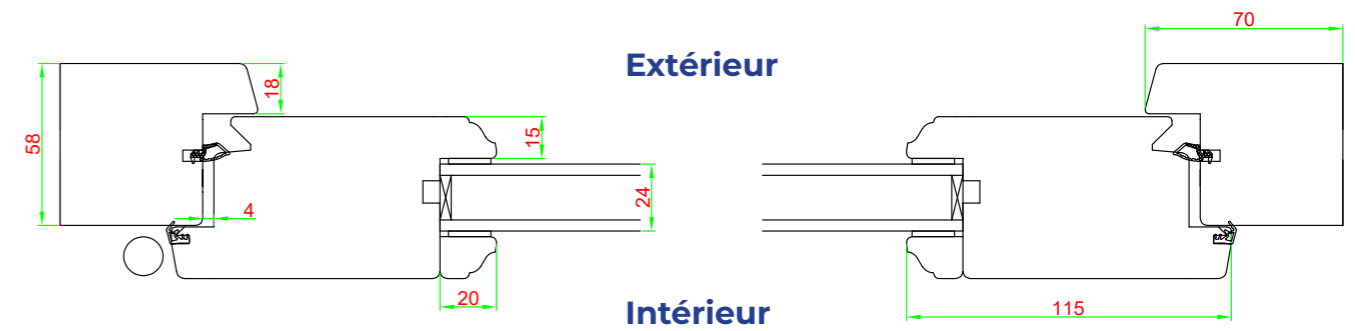
Autres configurations/essences sur demande

Performance acoustique des vitrages sur demande

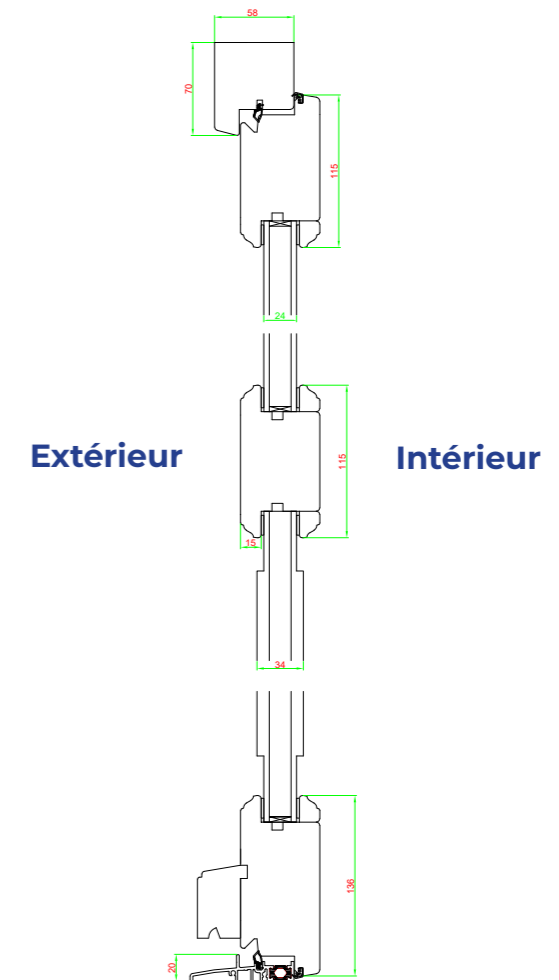


Documentation technique

ATELIER MACOBOIS



Poignée de porte d'entrée



Porte d'entrée

Options

