

Porte-fenêtre

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
	Ouvrant	Bois lamellé collé LCA, épaisseur 58 mm par 90 (montants) et épaisseur 58 mm par 82 (traverses) 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 3 points Ferco 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
	Autres options	<ul style="list-style-type: none"> Moulures Petits bois Pièce d'appui bois Appui de fenêtre Couvre-joint ou cornière d'habillage <i>Voir détail au verso</i>

VARIANTES	Dormant	<ul style="list-style-type: none"> Essence <ul style="list-style-type: none"> - Mélèze - Pin - Chêne - BER (bois exotique rouge) 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 fourrure - Avec imposte - Avec tapée
	Ouvrant	<ul style="list-style-type: none"> Essence <ul style="list-style-type: none"> - Mélèze - Pin - Chêne - BER (bois exotique rouge) 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 Ouvrant oscillo-battant (suivant dimensions)
	Fermeture	<ul style="list-style-type: none"> Béquille double + serrure cylindre 3 points
	Forme	<ul style="list-style-type: none"> Cintre, cintre surbaissé, trapèze



Performances

	Simple vantail	Double vantaux
Uw en W/m².K*	1,5	1,5
Sw*	0,45	0,44
AEV (sans seuil PMR)		A* ₃ E* _{7B} V* _{C4}

* avec dormant BER de 58 et double vitrage 4/16/4 (Ug = 1,1W/m².K)

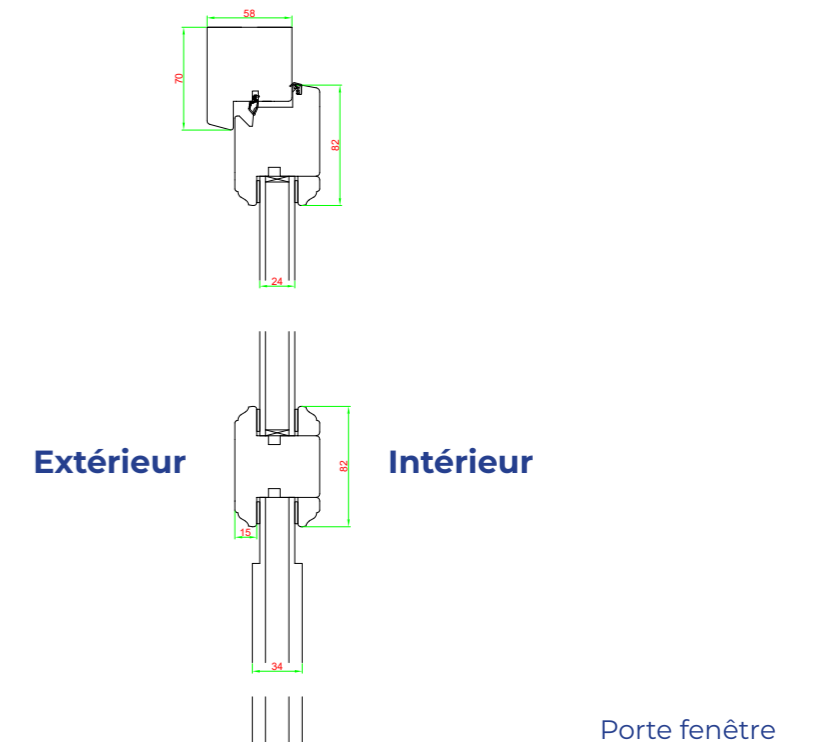
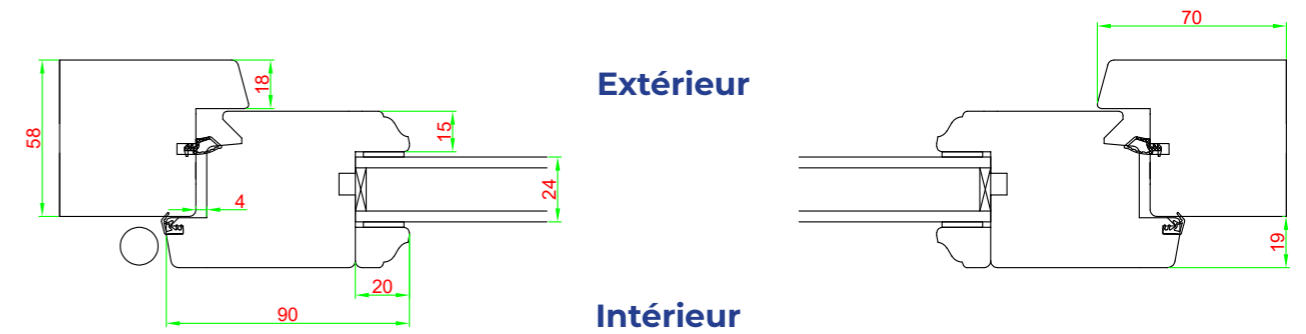
Autres configurations/essences sur demande

Performance acoustique des vitrages sur demande

CEKAL **CERIBOIS**
MENUISERIE EQUIPEE DE VITRAGES CERTIFIES VOS AMBITIONS, NOTRE EXPERTISE

Documentation technique

ATELIER MACOBOIS



Options

