

BLOC-PORTE VITRÉ DAS
Gamme SIGNATURE

EW30 / EI30
Sens du feu : 2 sens

R_w (C ; C_{tr}) dB¹
37 à 40 dB mini
suivant configuration

U_g
5,7 à 5,4 W/m².K
suivant configuration

2B2 à 1B1 suivant
configuration



Caractéristiques

Huisserie Vantail	<ul style="list-style-type: none">Huisserie 3 côtésSimple ou double vantaux
Essence de bois (huisserie / vantaux)	<ul style="list-style-type: none">Hêtre lamellé collé abouté à peindreBois dur à peindre ou à vernirChêneAutres (nous consulter)
Profil huisserie	<ul style="list-style-type: none">Bâti section mini 75 x 70 mmRainure à brique section mini 118 x 70 mmUne aile de recouvrement
Ouvrant	<ul style="list-style-type: none">Épaisseur mini 75 mm
Options	<ul style="list-style-type: none">Couvre-joint (s)Traverse intermédiaireSabot
Vitrage	<ul style="list-style-type: none">Vitrage feuilleté EW30 / EI30 : clair, opale, double vitrage pour amélioration des performancesGarde-corps, selon norme EN12600Fixé avec parclose fournie
Remplissage	<ul style="list-style-type: none">Possibilité de remplissage par panneau plein
Ferrage	<ul style="list-style-type: none">Paumelles ou charnières invisiblesGâche 1 point et mortaise tête (serrure non fournie)Serrure 1 pointAutres options, voir pages quincailleries
Équipement acoustique	<ul style="list-style-type: none">Joint balai (en option)Plinthe automatique
Équipement DAS	<ul style="list-style-type: none">Ferme-porteVentouse muraleBandeauSélecteur de fermetureAutres, nous consulter



	Épaisseur vitrage				
EW 30-7 2B2 clair	9	37 (-1;-4)	5,7	2B2	
EI 30-15 clair	15	38 (-1;-3)	5,6	1B1	
EI 30-19 opale	19	39 (-1 ; -3)	5,4	1B1	
EI 30-19 acoustique	19	40 (0;-3)	5,4	1B1	

Autres : nous consulter

1 : de base, les vitrages bénéficient d'un certificat acoustique. Toutefois, les menuiseries vitrées n'ont pas subi d'essai acoustique.

Dimensions H x l certifiées (mm)	1 Vantail		2 Vantaux ¹	
	Min	Max	Min	Max
Hauteur	2030	2990	2030	2990
Largeur	500	1250	500 + 500	2 x 1250

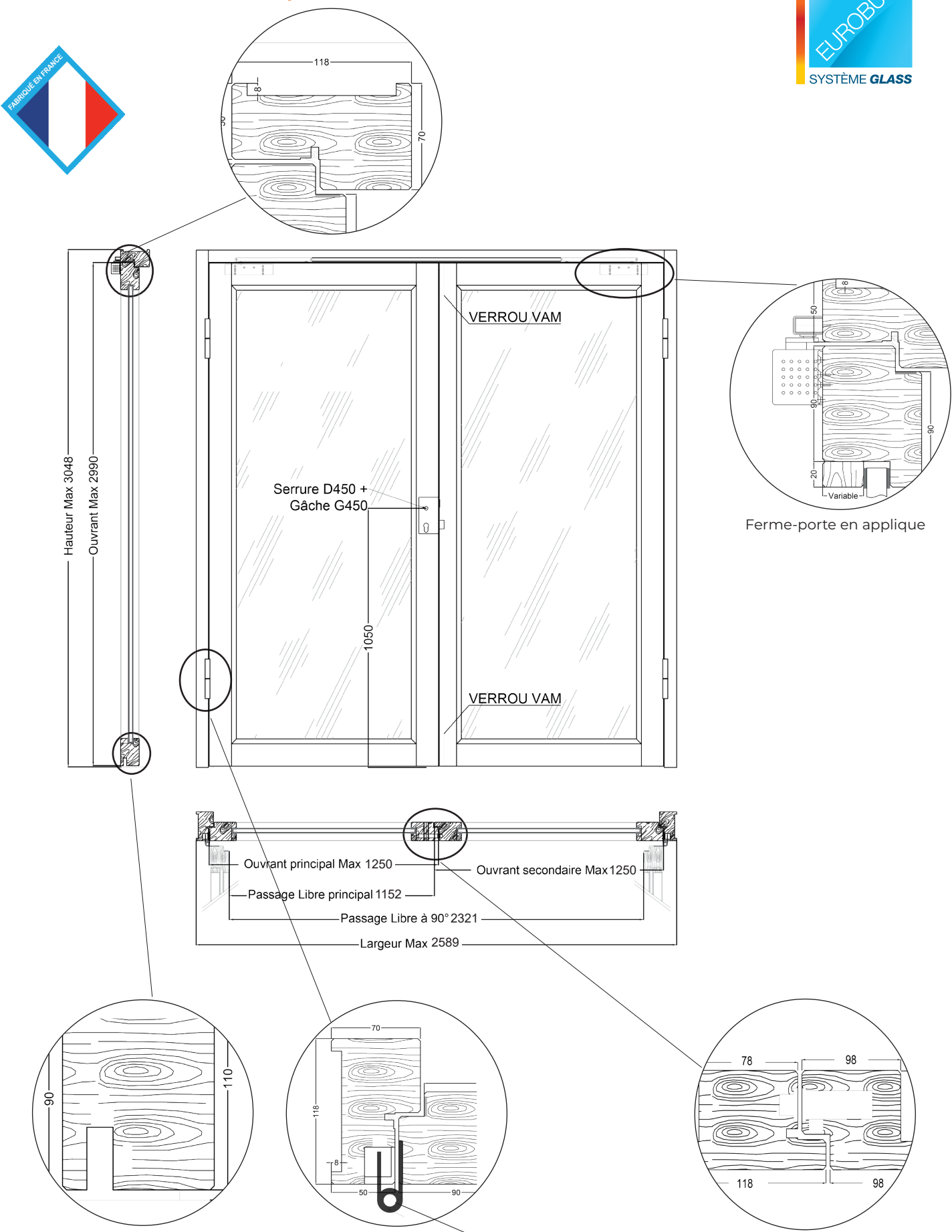
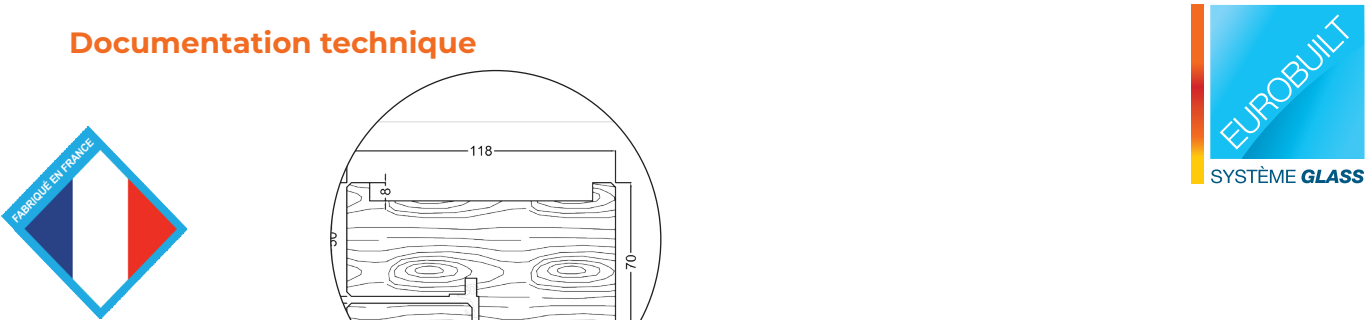
Pour toute demande spécifique, n'hésitez pas à nous consulter.

1 : pour 2 vantaux inégaux, les 3 conditions suivantes doivent être respectées : largeur minimale hors-tout du vantail secondaire : 600 mm ; largeur maximale hors-tout du vantail principal : 1250 mm ; largeur du vantail secondaire / celle du vantail principal >= 0,43.

Mode de pose et supports

- Pose verticale sur supports souples ou rigides
- Etanchéité paroi support / cadre châssis par laine de roche et mastic.

Documentation technique



Ces schémas constituent une illustration de ce que nous pouvons réaliser.