

BLOC-PORTE VITRÉ
Gamme SIGNATURE

EW30 / EI30
Sens du feu : 2 sens
PV feu CSTB n°RS25-032

R_w (C ; C_{tr}) dB¹
37 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) - SabotTraverse intermédiaireAssemblage avec poteau d'angleJoint anti-pince doigt
Vitrage	<ul style="list-style-type: none">Vitrage feuilleté EW30 / EI30 : clair, opale, double vitrage pour amélioration des performances (uniquement pour vitrage EW30)Fixé avec parclose fournie
Remplissage	<ul style="list-style-type: none">Possibilité de remplissage par panneau pleinPetits bois décoratifs
Ferrage	<ul style="list-style-type: none">PaumellesGâche 1 point et mortaise têteière (serrure non fournie)Serrure 1 ou 3 pointsAutres options, voir page quincailleries
Équipement acoustique	<ul style="list-style-type: none">Joint balai (en option)Plinthe automatique



	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.

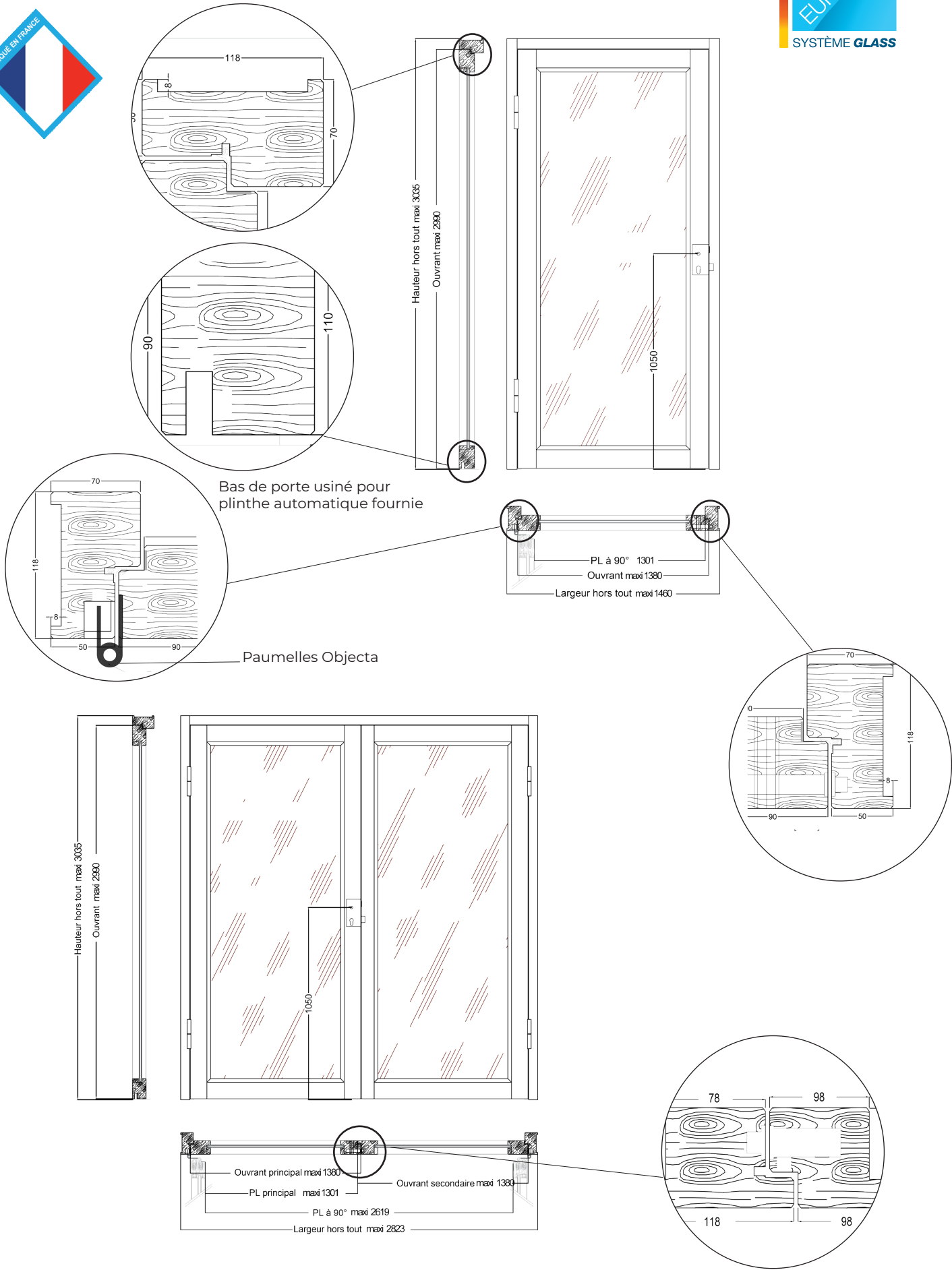
Dimensions H x l certifiées (mm)	1 Vantail		2 Vantaux	
	Min	Max	Min	Max
Hauteur	2030	2990	2030	2990
Largeur	855	1380	670 + 670	2 x 1380
Panneau plein	Pas de limite			

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

Mode de pose et supports

- Pose verticale sur béton armé, béton cellulaire, support maçonné, cloison flexible en plaques de plâtre (ép. >= 98mm), support bois (ép. > 120 mm)
- Étanchéité paroi support / huisserie bloc-porte par laine de roche et mastic.

Documentation technique



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