

BLOC-PORTE VITRE CHASSIS OUVRANT



Suivant configuration
Rapport d'essai ou note de calcul



BLOC-PORTE VITRE CHASSIS OUVRANT



Suivant configuration
Rapport d'essai ou note de calcul



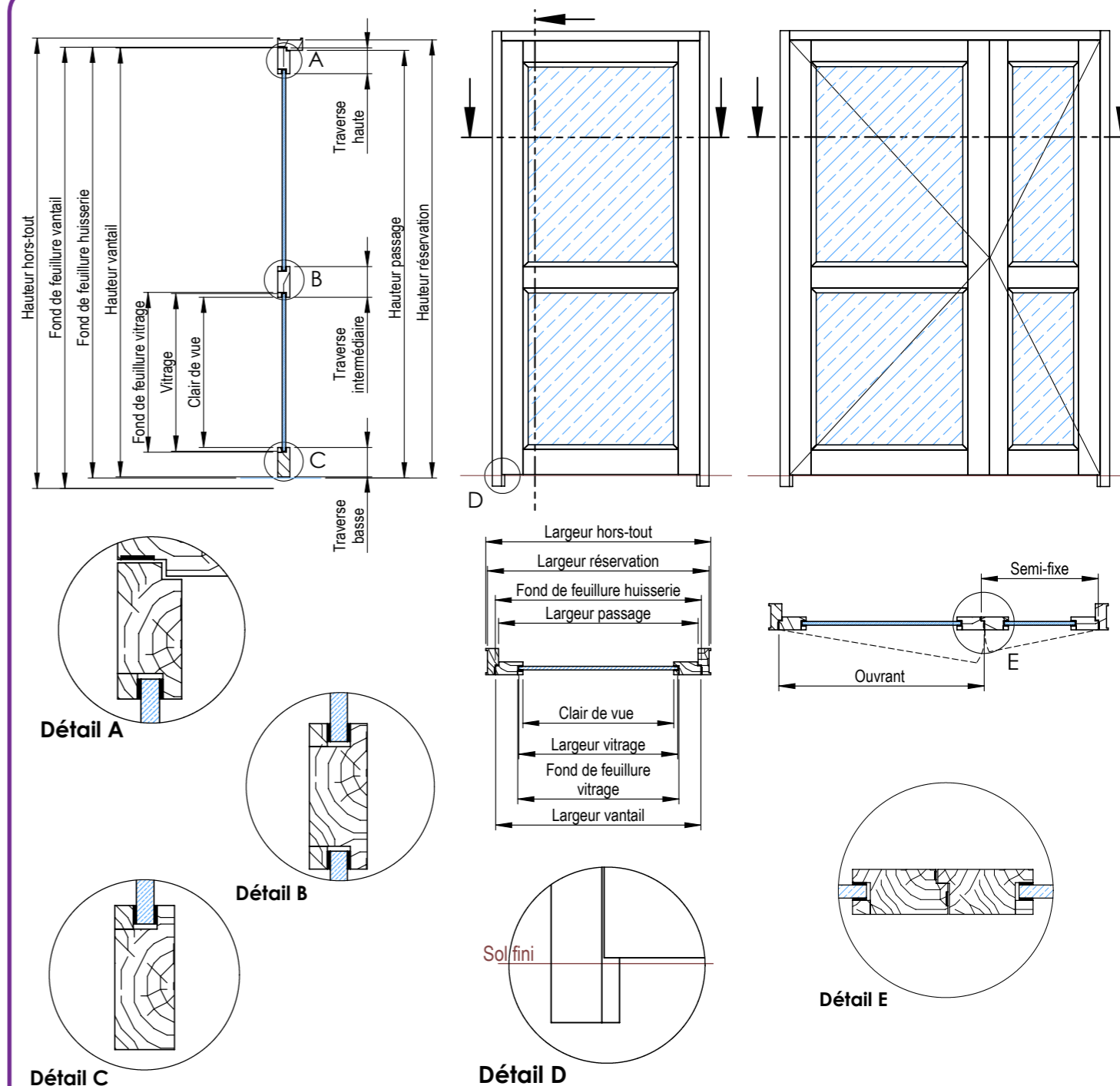
Caractéristiques

Huisserie Vantail	<ul style="list-style-type: none"> Huisserie 3 côtés ou 4 côtés pour pose sur allège Simple ou double vantaux
Essence de bois	<ul style="list-style-type: none"> Bois dur à peindre Bois dur à vernir Hêtre lamellé collé abouté (à peindre) Chêne Autres (nous consulter)
Profil	<ul style="list-style-type: none"> Bâti Rainure à cloison Une aile de recouvrement
Section	Selon PV feu du verrier
Option	<ul style="list-style-type: none"> Couvre-joint Traverse intermédiaire ou meneau (section selon le PV du verrier) Pied
Vitrage	<ul style="list-style-type: none"> Vitrage non feu : clair, opale, sablé une face avec vernis de protection, double vitrage pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiques, garde-corps Possibilité de soubassement plein Fixé avec parclose fournie
Ferrage	<ul style="list-style-type: none"> Paumelles universelles Gâche 1 point et mortaise tête (serrure non fournie) Serrure 1 point (modèle à préciser) Serrure 3 points (modèle à préciser)
Equipement acoustique	<ul style="list-style-type: none"> Joint iso-phonique Joint balai Plinthe automatique



Bloc-porte vitré non-feu

Documentation technique



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

Dimensions H x l (mm)	1 Vantail		2 Vantaux	
	Min	Max	Min	Max
Section				
Hauteur hors-tout	Selon PV feu du verrier			
Largeur hors-tout	Selon PV feu du verrier			

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

Mode de pose et supports

- Pose verticale sur supports souples ou rigides