

BLOC-PORTE VITRÉ CHASSIS OUVRANT



Menuiserie intérieure technique

Tel: 04 78 45 89 50
www.menuiserie-cofim.com



E160

Selon PV feu du verrier



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 E160 : clair, opale, sablé une face avec vernis de protection, double vitrage pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiques, garde-corps Fixé avec parclose fournie
Ferrage	<ul style="list-style-type: none"> Paumelles universelles Gâche 1 point et mortaise têtère (serrure non fournie) Serrure 1 point (modèle à préciser) Serrure 3 points (modèle à préciser)
Équipement acoustique	<ul style="list-style-type: none"> Joint iso-phonique Plinthe automatique



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

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

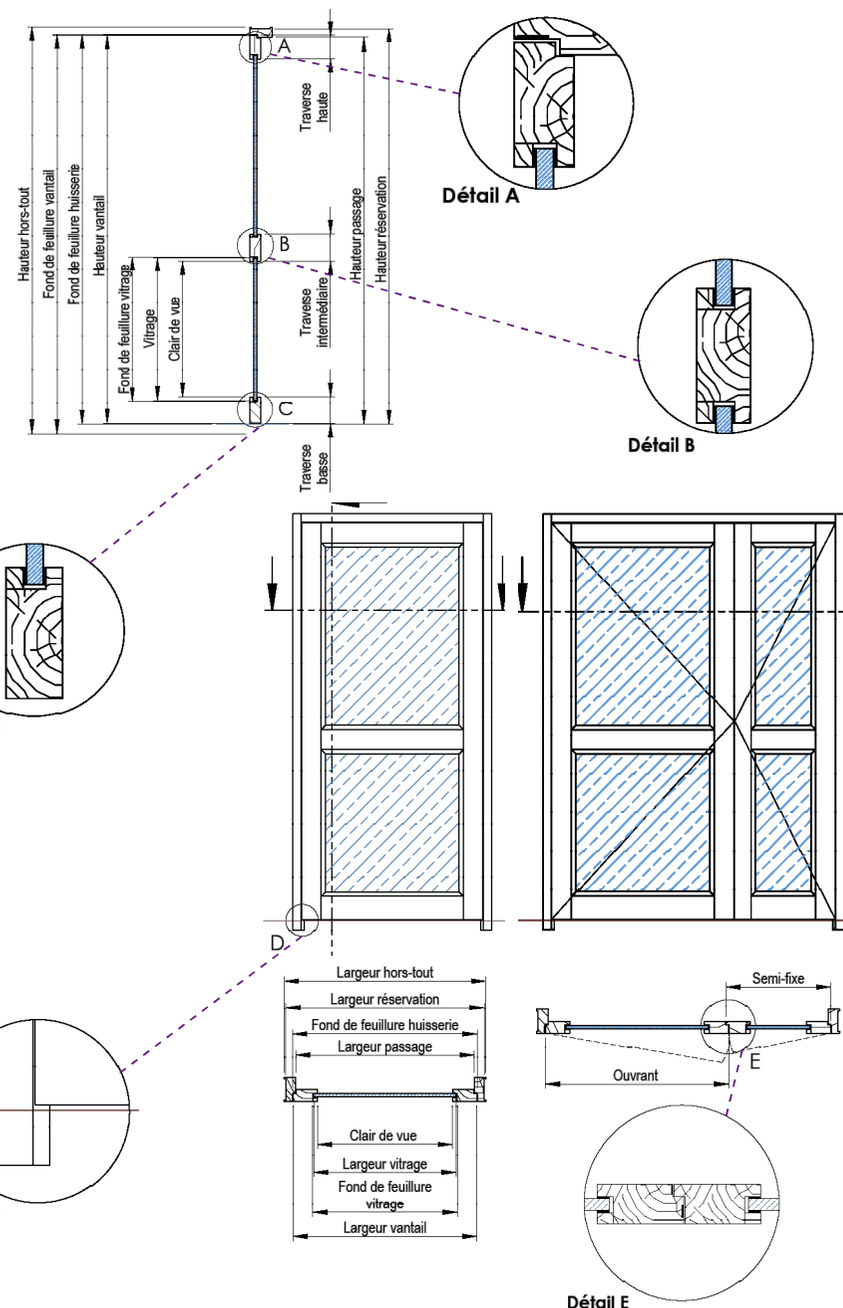
Mode de pose et supports

- Pose verticale sur supports souples ou rigides
- La pose des produits coupe-feu se réalise selon les préconisations du procès-verbal du verrier

Documentation technique



Menuiserie intérieure technique



Toute fabrication de menuiserie vitrée sera adaptée au procès-verbal du verrier choisi. Ces schémas constituent une illustration de ce que nous pouvons réaliser.