

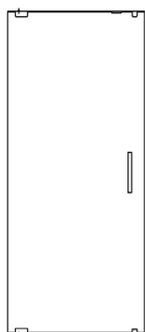


PORTE VA-ET-VIENT 1 VANTAIL / 2 VANTAUX COUPE-FEU EI2-60

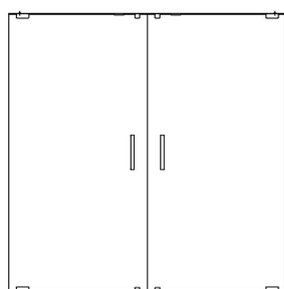
Une porte va-et-vient en acier, vitrée, pare-flamme avec une finition thermolaquée, dont la fabrication répond aux normes européennes en vigueur. Selon vos besoins, de nombreuses finitions sont possibles quant au choix de la quincaillerie, du vitrage ou des fonctionnalités. Cette porte est dès lors adaptée et fonctionnelle pour un grand nombre de secteurs.

CHAMPS D'APPLICATION

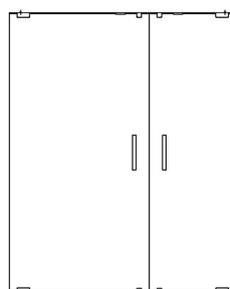
MODÈLES



Porte 1 vantail



Porte 2 vantaux tiercé



Porte 2 vantaux égaux

FINITIONS

Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard

REPLISSAGE

Vitrage EI 60
Simple vitrage

DIMENSIONS

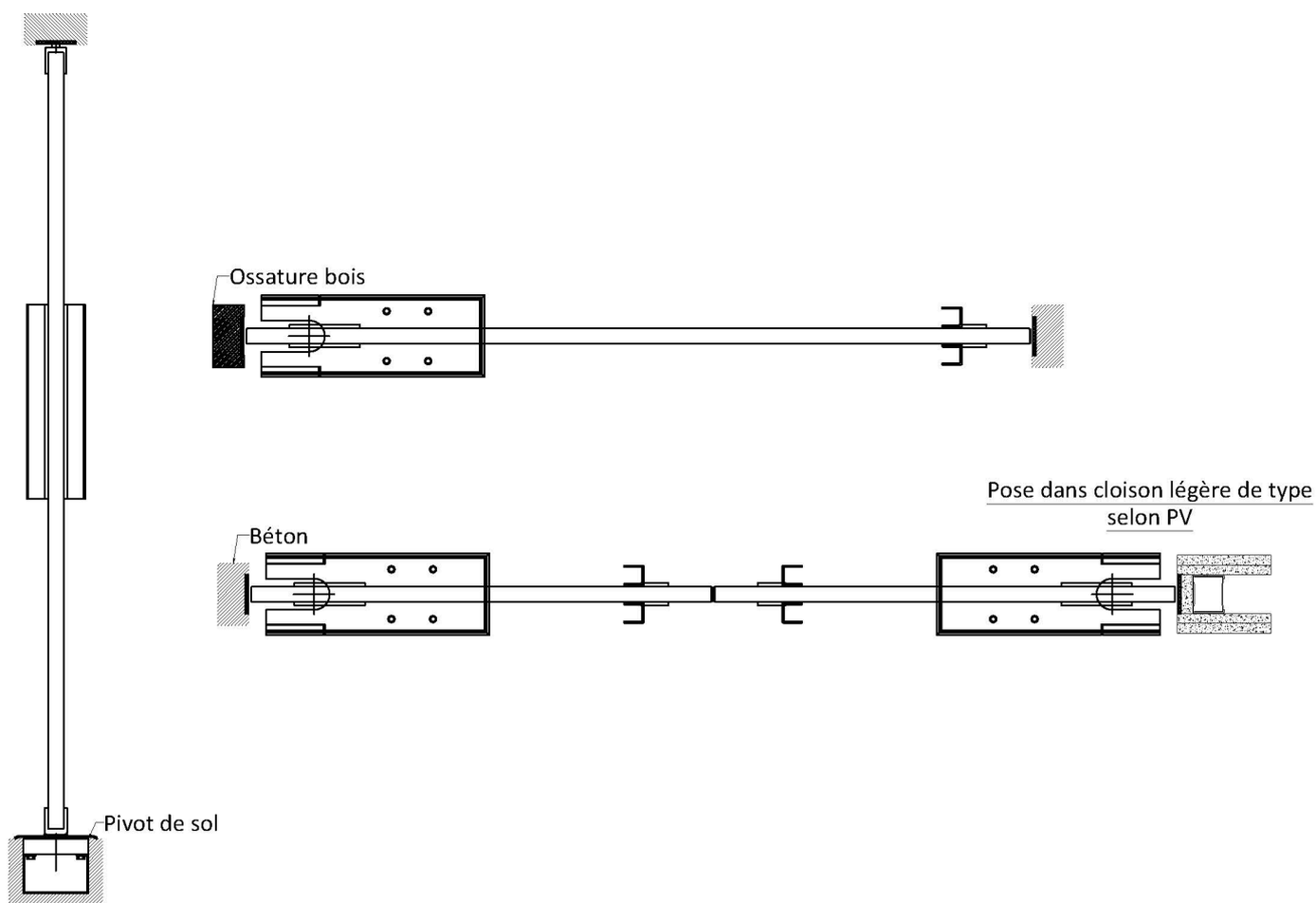
MINIMUM (LxHt)

Sur demande

Selon le rapport hauteur / largeur et le type de quincaillerie

MAXIMUM (LxHt)

PASSAGE LIBRE 1 VANTAIL	COTES VANTAUX
1140 x 2515ht	2* 992 x 2285ht



CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES	
Classement feu	EI-2-60 EW 60
EXIGENCES	
Construction support	Béton armé (2200 Kg/m3, épaisseur mini 200 mm) Béton plein (1600 Kg/m3, épaisseur mini 200 mm) Parpaings (1600 Kg/m3, épaisseur mini 200 mm) Béton cellulaire (500 Kg/m3, épaisseur mini 200 mm) Cloison légère Châssis fixe vitré Cloison bois (essence sur demande)
Indications de pose	Bourrage de laine de roche et fixations adaptées au support
Fonction de porte	Fonction standard - Serrure, pivot de sol Fonction contrôle d'accès - Ventouse, serrure électrique
Avis de chantier	Pose en applique Construction support hors PV Augmentation dimensionnelle de la construction support Quincaillerie

CERTIFICATIONS

