

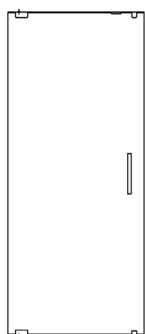


PORTE VA-ET-VIENT 1 VANTAIL / 2 VANTAUX COUPE-FEU EI2-30

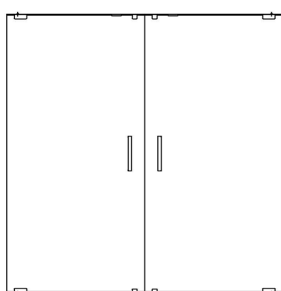
Une porte va et vient en acier, vitrée, coupe-feu avec une finition thermolaquée, dont la fabrication répond aux normes européennes en vigueur. Selon vos besoins, de nombreuses finitions sont possibles quant au choix de la quincaillerie, du vitrage ou des fonctionnalités. Cette porte est dès lors adaptée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

CHAMPS D'APPLICATION

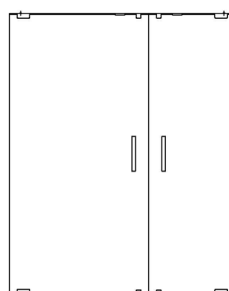
MODÈLES



Porte 1 vantail



Porte 2 vantaux tiercé



Porte 2 vantaux égaux

FINITIONS

Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard

REPLISSAGE

Vitrage EI 30
Simple vitrage

DIMENSIONS

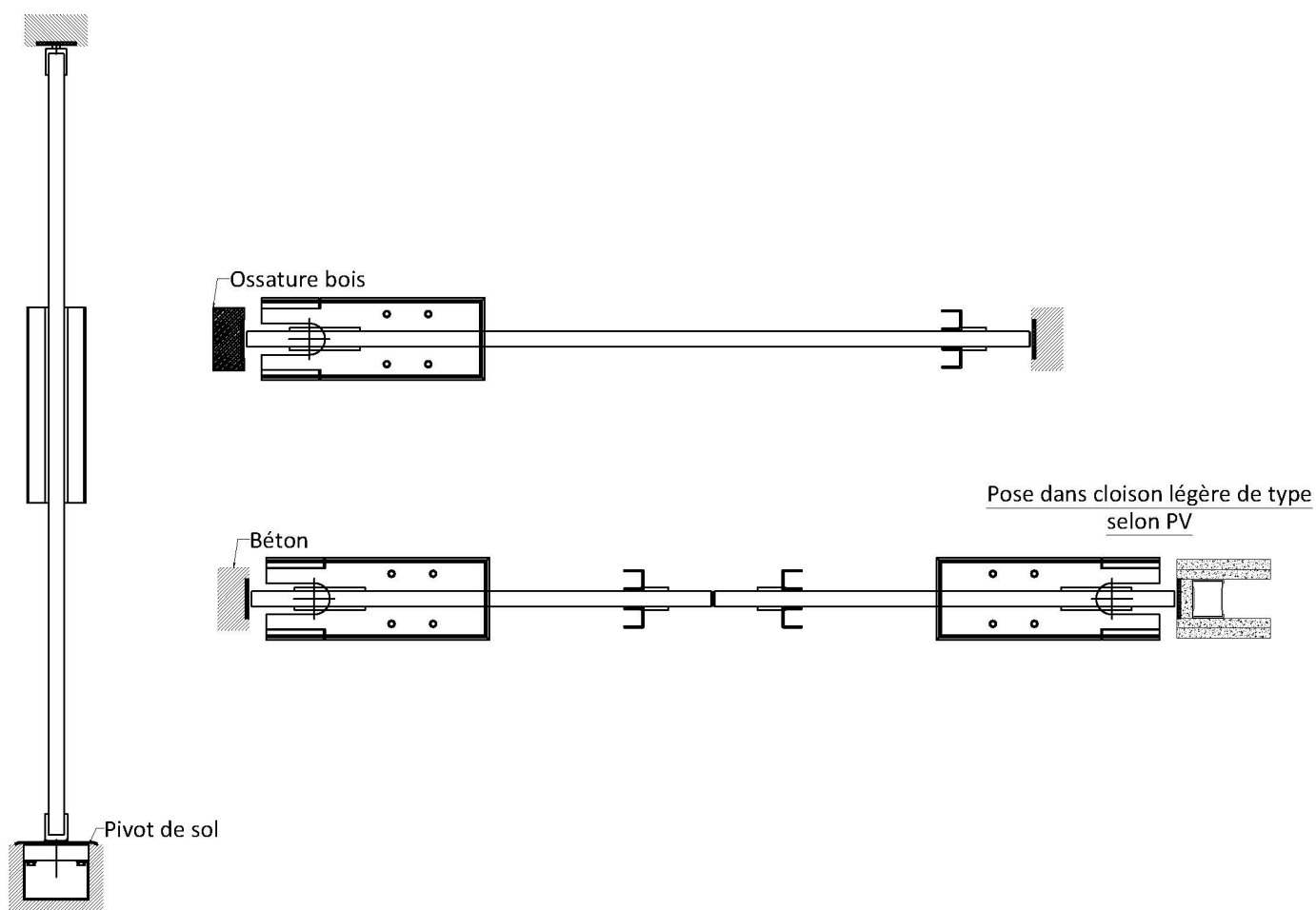
MINIMUM (LxHt)

Sur demande

Selon le rapport hauteur / largeur et le type de quincaillerie

MAXIMUM (LxHt)

| PASSAGE LIBRE 1 VANTAIL | PASSAGE LIBRE 2 VANTAUX |
|-------------------------|-------------------------|
| 1065 x 2673ht | 2136x2673ht |



CARACTÉRISTIQUES

| PERFORMANCES | |
|----------------|------------------|
| Classement feu | EI-2-30 EW 30 |

| 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

