

VITRAGE – E30

PASSAGE LIBRE (largeur x hauteur maxi)

- PORTE 1 VANTAIL : 1070 X 2910 mm
- PORTE 2 VANTAUX : 1070 X 2970
- PORTE 2 VANTAUX INÉGAUX : 465 > 1070 x 2938 mm
- Dimension vitrage : voir les côtes du passage de porte

TYPE DE VITRAGE

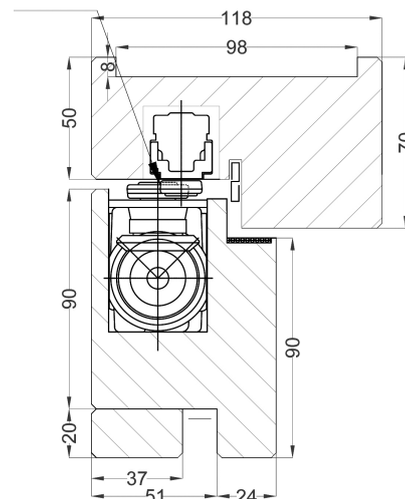
- Vitrage feuilleté 9 mm 2B2

SUPPORT DE POSE

- Béton armé densité 2200 Kg/m³, épaisseur > 100 mm
- Cloison légère, 98, 120
- Chassis vitré
- Béton cellulaire masse de 450 et 850 Kg/m³ épaisseur >100 mm
- Parpaing masse de 850 Kg/m³, épaisseur 100 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bois massif exotiques ou européens
- Bois lamellé collé abouté
- Densité mini 680 kg /m³
- Porte double sens au feu
- Double parclosage
- Parcloses vissées
- Paumelles déportées en bronze d'aluminium
- Ferme porte et crémone encastrées
- E30-9mm 35dB Rw et 34 dB Ra
- Porte 1 ou 2V égaux ou tiercé.



FICHE VITRAGE
PDF



PROCÈS-VERBAL
N° 14-V-1759



PLAN TECHNIQUE
PDF



PLAN TECHNIQUE
DWG