



ZOOM TECHNIQUE

- **Panneau** en acier galvanisé avec revêtement d'apprêt à base de poudre polyester, aspect Pearlgrain, nervuré vertical.
- **Cadre** tubulaire renforcé par profils horizontaux.

- **Huisserie** en acier galvanisé, cadre tubulaire sur 3 côtés, sans barre de seuil.

Rails de guidage sur tablier

Ensemble cé et biellette avec rail

Ressorts

Poignée ovale extérieure

9 pattes de fixation

Poignée intérieure et serrure avec cylindre profilé + pènes

Loqueteau et tube stabilisateur coudé

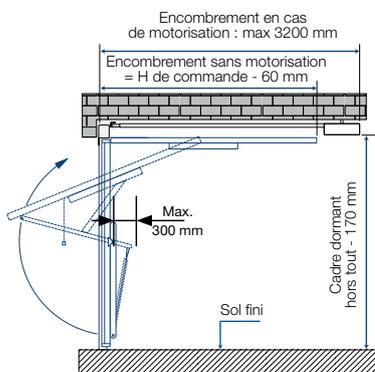
DIMENSIONS

E Largeur de passage libre = largeur de commande - 140 mm

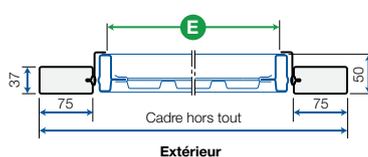
F Hauteur de passage libre, porte manuelle ou motorisée = hauteur de commande - 75 mm*

*sur une largeur centrale de porte - 700 mm, la barre stabilisatrice étant plus basse aux extrémités.

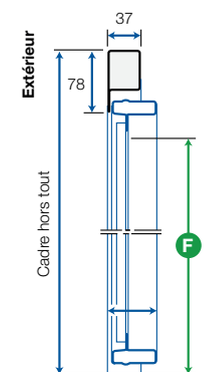
Encombrement



Coupe en largeur



Coupe en hauteur



Montage derrière la baie

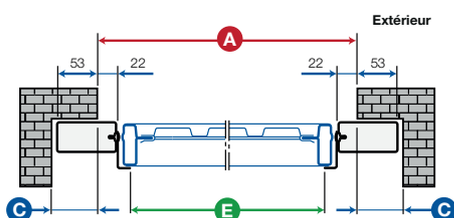
A Largeur de baie = largeur de commande

B Hauteur de baie = hauteur de commande

C Écoinçon 65 mm minimum.

D Retombée de linteau 80 mm minimum

Attention : la hauteur de passage libre maxi. est pour une largeur de porte de largeur de baie - 700 mm.

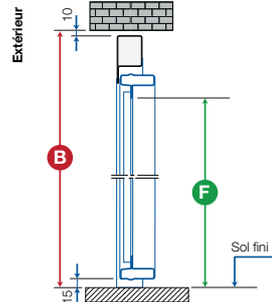
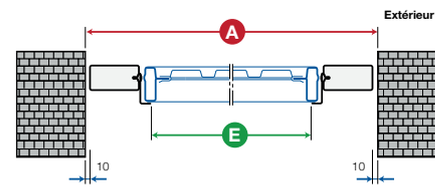


Montage dans la baie

A Largeur de baie = largeur de commande + 125mm

B Hauteur de baie = hauteur de commande + 80 mm

Attention : la hauteur de passage libre maxi. est pour une largeur de porte de largeur de baie - 700 mm.



Photos et illustrations non contractuelles

FTE_BAS_132_EuroPro_TUBFR 1093 B - 08/2022