



• ZOOM TECHNIQUE

• **Panneau** en acier galvanisé avec revêtement d'apprêt à base de poudre polyester, nervuré vertical, flans lisses ou à cassettes suivant référence.  
 • **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 bouton extérieure

9 pattes de fixation

Poignée intérieure et serrure avec cylindre profilé + pènes

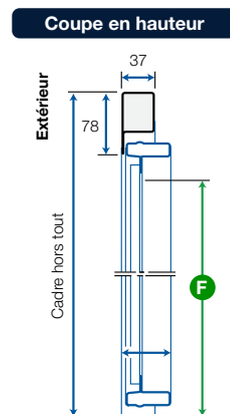
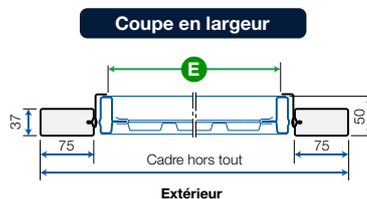
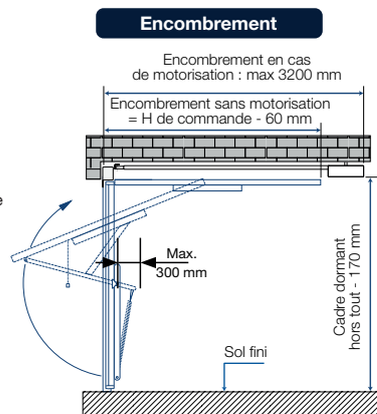
Loqueteau et tube stabilisateur coudé

• 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.



Montage derrière la baie

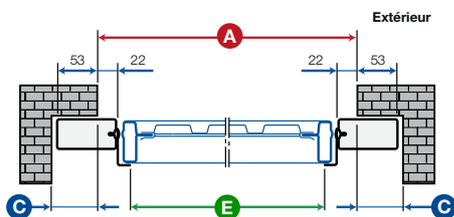
**A** Largeur de baie = largeur de commande

**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.

