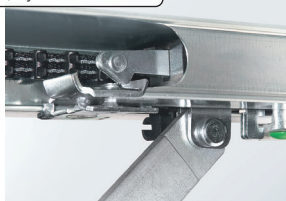


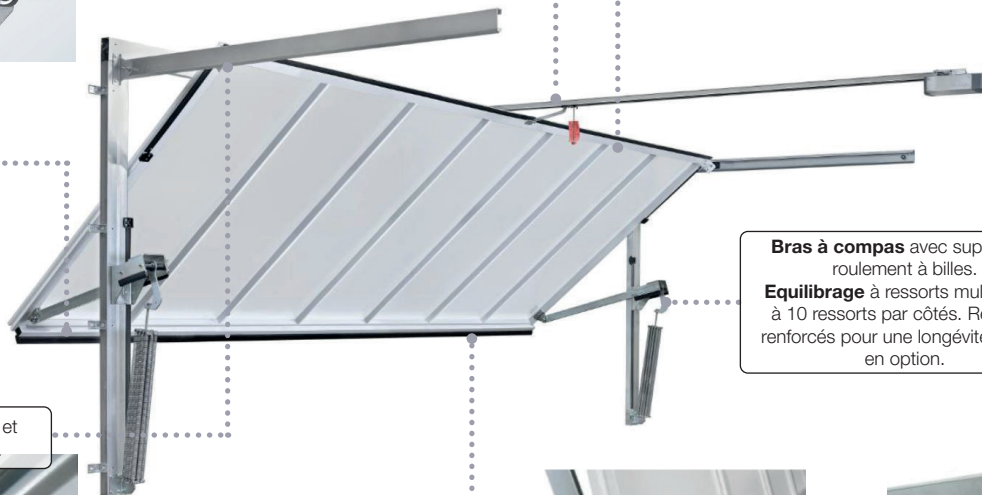


• ZOOM TECHNIQUE

Verrouillage de porte
anti-intrusion sur rail
moteur, système breveté



Renfort de profilé inférieur
pour les largeurs de porte à
partir de 4000 mm



• **Tablier de porte**, structure tubulaire en acier galvanisé avec profilés extérieurs 80x60 mm et profilés médians 60x60 mm. Panneaux de tablier en acier, aluminium ou panneau fourni par l'utilisateur.
• **Cadre dormant** en tubes rectangulaires en acier galvanisé, 120x60 ou 160x60 mm pour la traverse, 120x60 mm pour les montants. Revêtement d'apprêt à base de poudre polyester de la couleur du tablier de porte.
Tablier affleurant au cadre dormant



Bras à compas avec supports à roulement à billes.
Equilibrage à ressorts multiples, 6 à 10 ressorts par côtés. Ressorts renforcés pour une longévité accrue en option.



Galets de guidage silencieux et précis, sur roulement à billes.



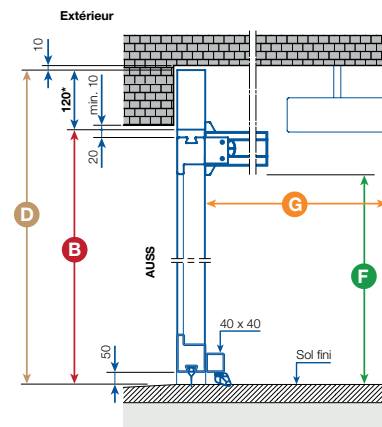
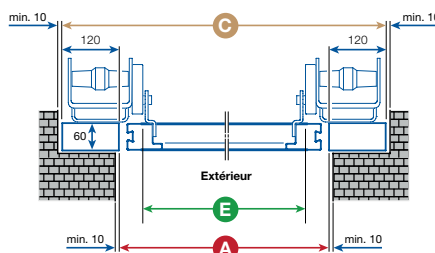
Etanchéité optimisée joints sur les 4 côtés du tablier et double joint sur l'arête inférieure



• DIMENSIONS

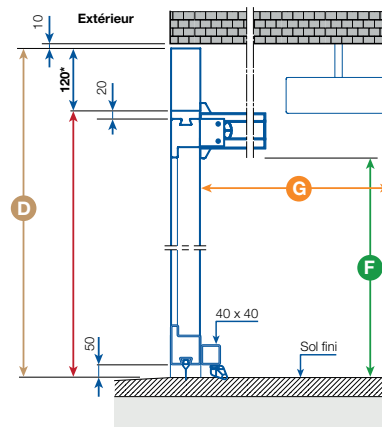
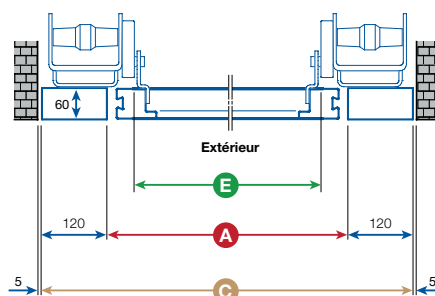
- A** Largeur de commande,
Montage derrière la baie = largeur jour - 20 mm mini.,
Montage dans la baie = largeur jour - 250.
- B** Hauteur de commande,
Montage derrière la baie = hauteur jour - 10 mm mini.,
Montage dans la baie = hauteur jour - 130.
- C** Largeur hors-tout cadre = largeur commande + 240 mm
- D** Hauteur hors-tout cadre = hauteur commande + 120* mm
- E** Largeur passage libre = largeur commande - 100 mm
- F** Hauteur passage libre,
Largeur jour < 3995 mm = hauteur jour - 130 mm,
Largeur jour > 4000 mm = hauteur jour - 170 mm,
- F** Profondeur d'encombrement,
Hauteur de commande entre 2000 et 2500 mm,
ProCom avec rail K = 3200 mm,
Hauteur de commande entre 2505 et 2750 mm,
ProCom avec rail M = 3450 mm.

Montage derrière la baie



* 120 mm, épaisseur de remplissage max. 20mm
160 mm, épaisseur de remplissage max. 45 mm

Montage dans la baie



* 120 mm, épaisseur de remplissage max. 20mm
160 mm, épaisseur de remplissage max. 45 mm

Encombrement

