



• ZOOM TECHNIQUE

Galet de guidage double monté sur roulements à billes et ressort d'amortissement floqué.

2 feux oranges clignotants de série.

Rail de guidage renforcé en acier inoxydable

Boîtier de commande 360 avec sectionneur multipolaire et serrure.

Étanchéité : joints à brosse verticaux et double joint en partie basse.

- **Tablier de porte** : structure tubulaire en acier galvanisé avec profilés extérieurs 80x60 mm et profilés médians 60x60 mm. Panneaux de tablier en acier ou aluminium, ou panneau fourni par l'utilisateur.
- **Montant vertical** : en acier galvanisé. Revêtement d'apprêt à base de poudre polyester en aluminium blanc comparable au RAL9006.
- **Cadre dormant** : suivant type de pose, tubes rectangulaires en acier galvanisé pré-percé en usine. Revêtement d'apprêt à base de poudre polyester de la couleur du tablier de porte.

Motorisation ProCom 30-3, rail de motorisation avec sécurité anti-relevage brevetée.

Deux câbles d'acier indépendants de chaque côté. **Deux cellules photoélectriques** de série, intégrées dans les montants et pré-câblées

Système de contrepois : équilibrage robuste, usure et entretien réduit.

• DIMENSIONS

A Largeur de commande = largeur jour.

B Hauteur de commande = hauteur jour.

C Ecoinçons, exécution légère = 165 mm mini., exécution lourde = 265 mm mini.

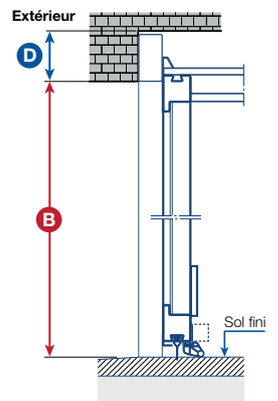
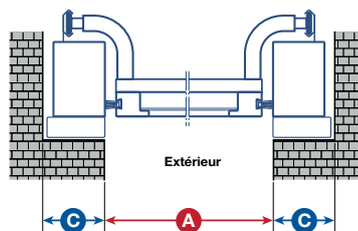
D Retombée de linteau, porte avec remplissage intérieur = 130 mm mini., porte avec remplissage en applique = 170 mm mini.

E Hauteur passage libre, pose dans/derrière la baie
largeur de commande ≤ 3995 = hauteur de commande -35mm,
largeur de commande > 4000 = hauteur de commande -75mm,
largeur de commande, avec portillon incorporé = hauteur de commande -85mm.

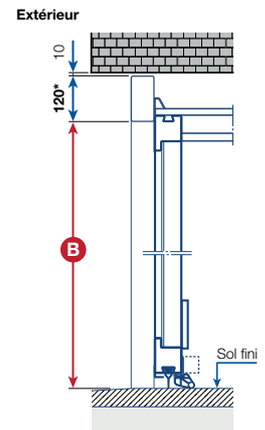
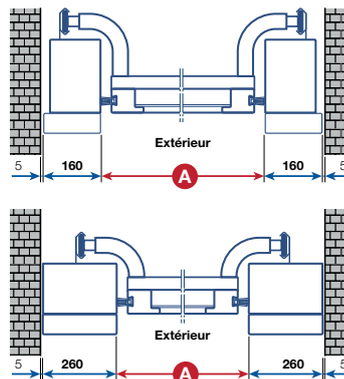
Hauteur passage libre, pose avec cadre dormant affleurant
largeur de commande ≤ 3995 = hauteur de commande +25mm,
largeur de commande > 4000 = hauteur de commande -15mm,
largeur de commande, avec portillon incorporé = hauteur de commande -25mm.

F Profondeur d'encombrement, hauteur de commande jusqu'à 2250 mm, ProCom avec rail K = 3200 mm, hauteur de commande entre 2255 et 2500 mm, ProCom avec rail M = 3450 mm, hauteur de commande entre 2505 et 3000 mm, ProCom avec rail L = 4125 mm.

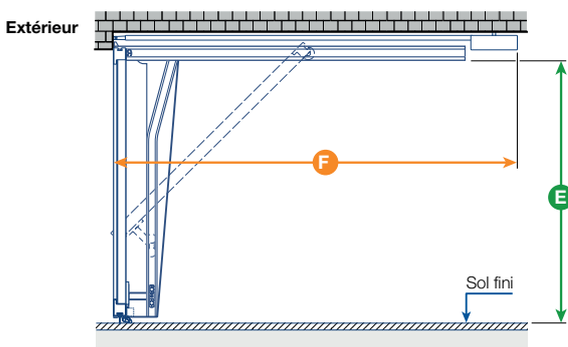
Montage derrière la baie



Montage dans la baie



Encombrement



* 160 mm pour le motif 405 (panneau fourni par l'utilisateur)