

PORTEMETAL

FICHE TECHNIQUE PORTE COULISSANTE

GAMME	MODELE
PREMIUM	SLIDE (Coulissante)

DESCRIPTION :

Vantail de 38mm d'épaisseur, assemblé sans soudure avec deux plaques d'acier galvanisées en 0.8mm d'épaisseur.

Versions de 1 ou 2 vantaux, avec ou sans ventilation, avec la possibilité d'accessoires et de dimensions spéciales.

CARACTERISTIQUES	DETAILS
PERFORMANCES	MultiUsage 
HOMOLOGATIONS	
CADRES	Profil de finition
DIMENSIONS (Réservations)	1 Vantail: Min : 750L x 2100 mm HT / Maxi : 1150L x 2450mm HT 2Vantaux: Min : 1750L x 2100 mm HT / Maxi : 2150L x 2450mm HT
ACCESSOIRES DE SERIE	<ul style="list-style-type: none">- Serrure à crochet avec face en nickel satiné à mortaiser- Poignée circulaire encastrée, en nickel, de chaque côté- Verrous en inox- Rail Haut et Guidage Bas
FINITIONS	<ul style="list-style-type: none">- Blanc ~9016- Gris ~7035- Ral au choix
ACCESSOIRES (Liste non exhaustive)	<ul style="list-style-type: none">- Grilles de ventilation- Oculus <p>Option : Plinthe en acier inoxydable en deux versions, simple ou double, et plein ou ventilé</p>
N°PV	Sans Homologation Feu

COULISSANTE

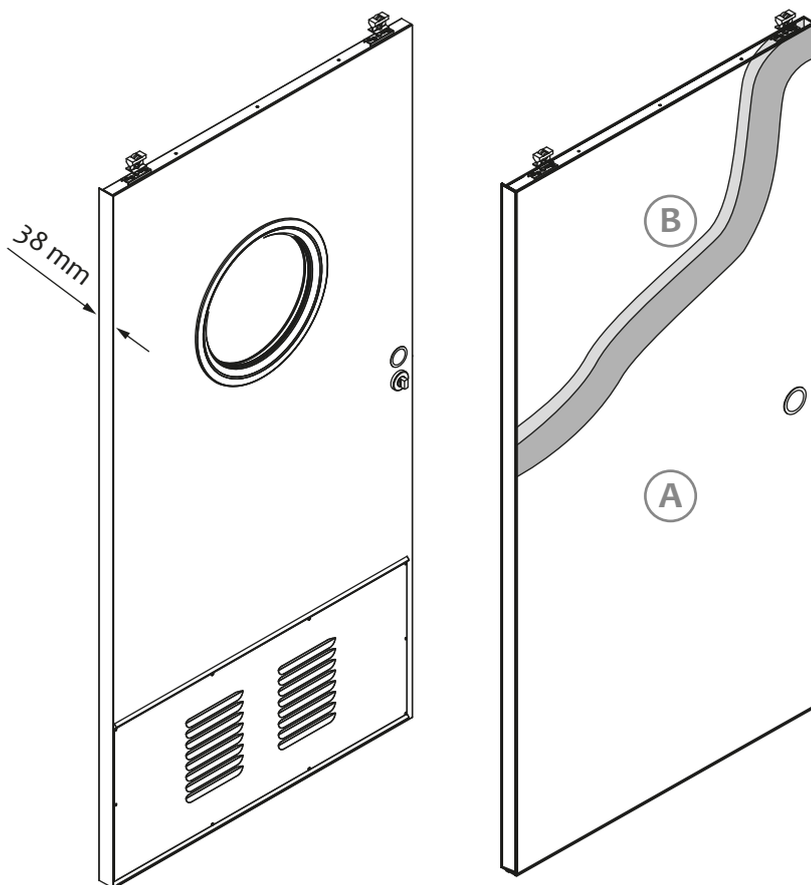
Porte 1 et 2 Vantaux. Coulissante.

STRUCTURE

Deux plaques d'acier galvanisé de 0.8mm assemblées sans soudures (A).

Épaisseur du vantaail : 38mm.

Composition intérieure : matériel isolant de haute densité (B).



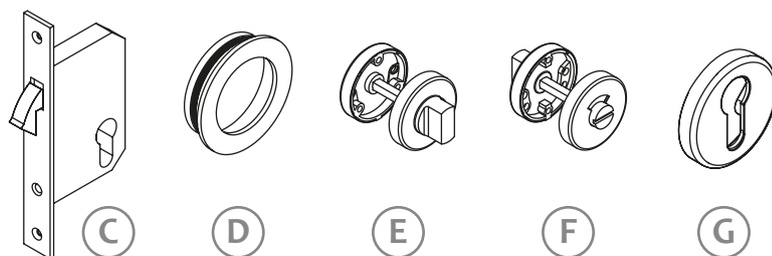
SYSTÈME DE FERMETURE ET DE FONCTIONNEMENT

Serrure à crochet avec sa face en nickel satiné à mortaiser sur le chant du vantaail (C).

Poignée circulaire encastrée, en nickel, de chaque côté (D) et verrous en inox (E).

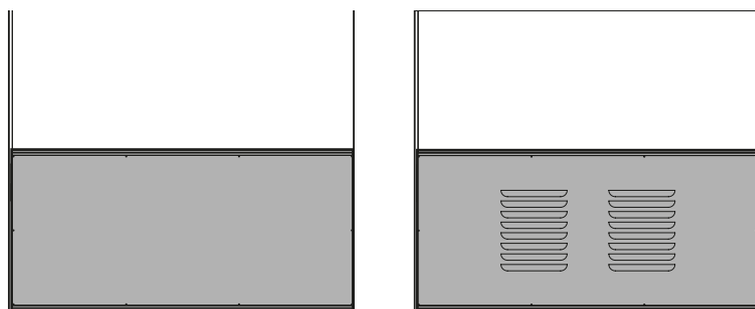
Autres options de système de fonctionnement :

- Condamnation avec verrou témoin libre/occupé (F).
- Condamnation avec cylindre (G).



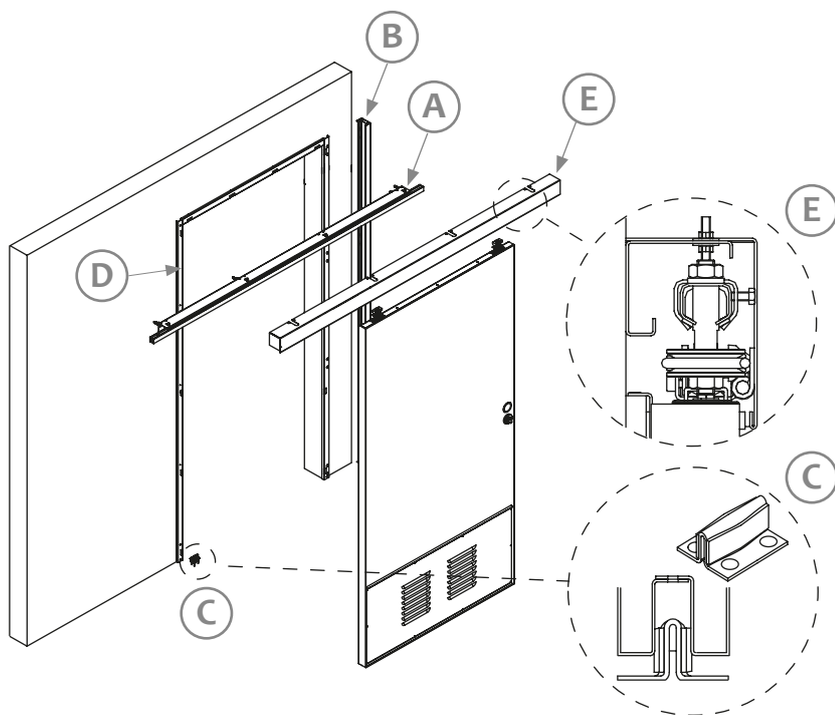
PLINTHE

En option : Plinthe en acier inoxydable en deux versions, simple ou double, et plein ou ventilée (H).



Plinthe pleine

Plinthe ventilée



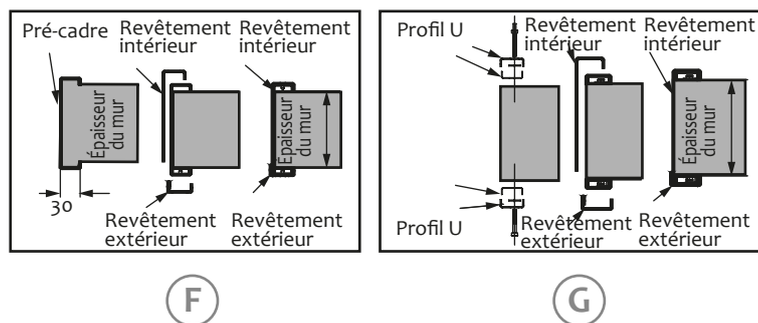
FUNCTIONNEMENT

Système coulissant composé d'un coulisse et de chariots ajustables en hauteurs et qui se fixent au vantail (A). Butées pour l'ouverture et la fermeture (B) + piè coulisse inférieure en forme de T (C).

REVÊTEMENT ET COUVRE-COULISSE

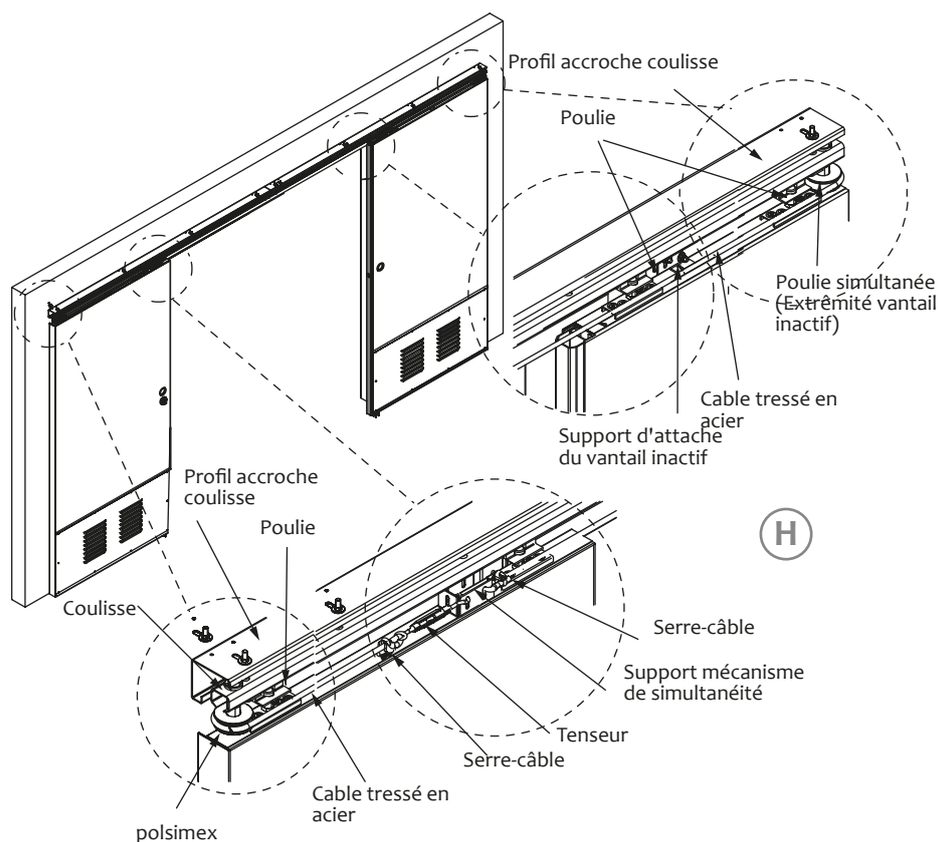
Étant donné qu'il n'y a pas de cadre, des revêtements sont fournis avec les vantaux, qui viennent se poser sur le mur, avec une finition identique à celles des vantaux (D).

Couvre-coulisse : en acier, de 1mm, avec la même finition que celle du vantail, qui protège et embellit le coulisse de déplacement (E).



MONTAGE DU REVÊTEMENT

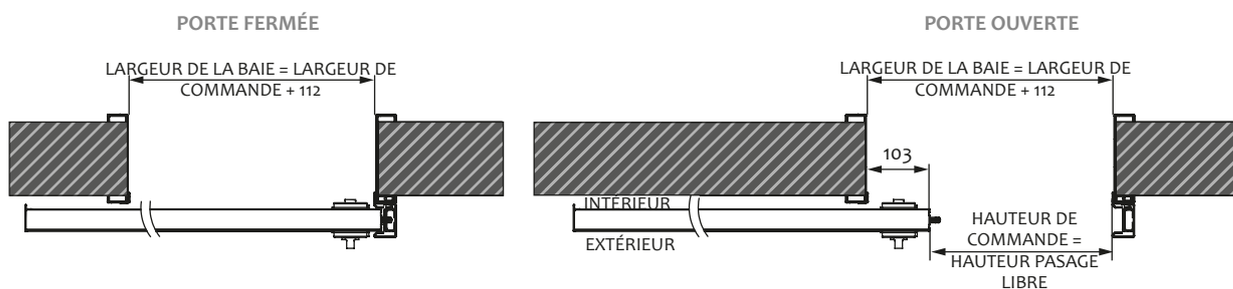
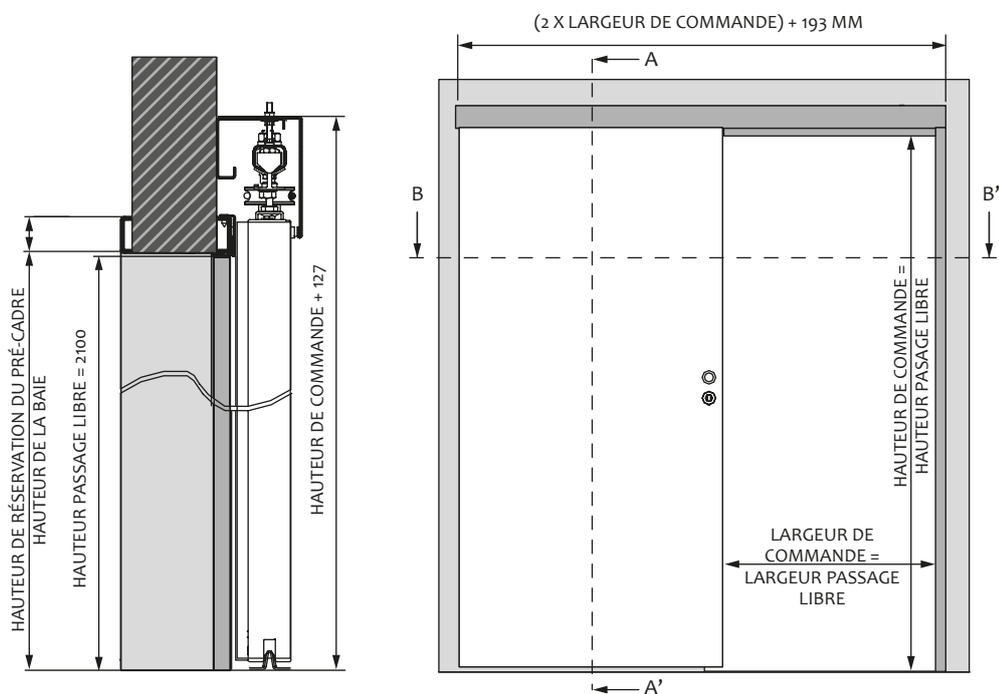
Les revêtements peuvent être installés sur un pré-cadre avant d'être installés sur le mur (F), mais aussi sans pré-cadre (G).



SYSTÈME DE FERMETURE SIMULTANÉE

Sur le modèle Office Slide Deux Vantaux, il est possible d'installer un Système d'Ouverture Simultanée, afin de faciliter l'ouverture et la fermeture (H).

MESURES UN VANTAIL

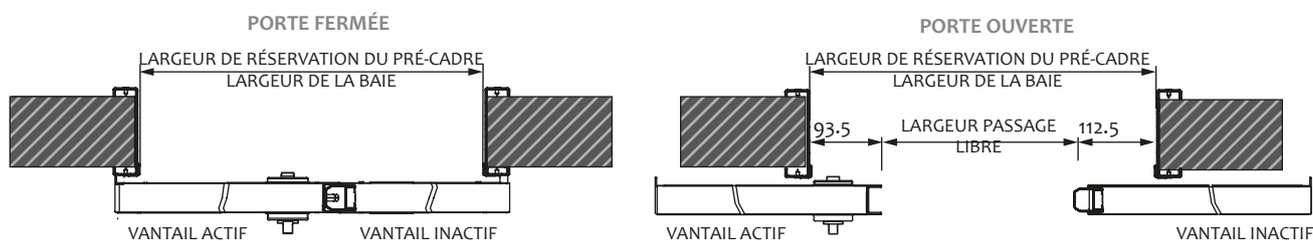
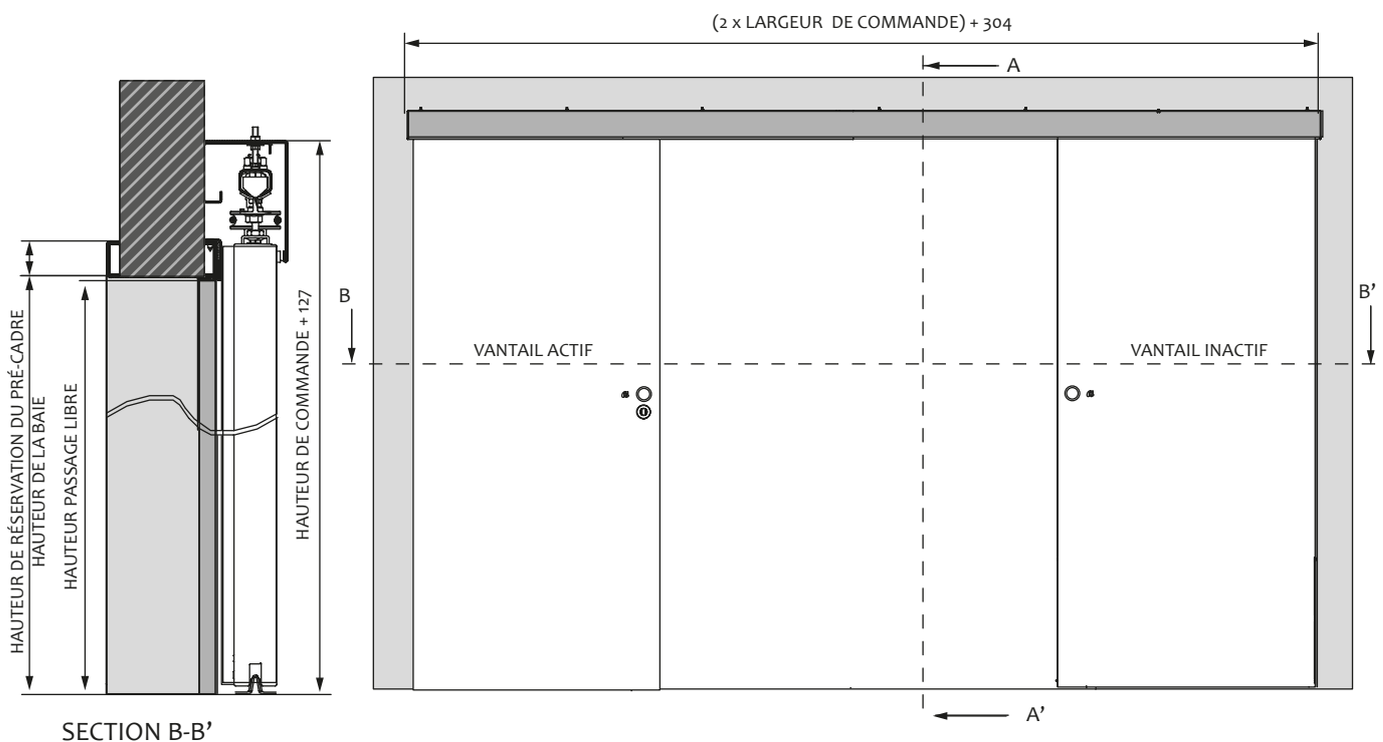


Modèle	Dimensions passage libre		Dimensions de réservation Pré-cadre		Dimensions baie *	
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
OFS 700 x 2100	700	2100	809	2105	809	2105
OFS 800 x 2100	800	2100	909	2105	909	2105
OFS 900 x 2100	900	2100	1009	2105	1009	2105
OFS 1000 x 2100	1000	2100	1109	2105	1109	2105

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.

* Dimensions pour montage sans pré-cadre

MESURES DEUX VANTAUX



Modèle	Dimensions passage libre		Dimensions de réservation Pré-cadre		Dimensions baie *	
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
DHOFS 1200 x 2100	1200	2100	1409	2105	1409	2105
DHOFS 1300 x 2100	1300	2100	1509	2105	1509	2105
DHOFS 1400 x 2100	1400	2100	1609	2105	1609	2105
DHOFS 1500 x 2100	1500	2100	1709	2105	1709	2105
DHOFS 1600 x 2100	1600	2100	1809	2105	1809	2105

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.

* Dimensions pour montage sans pré-cadre