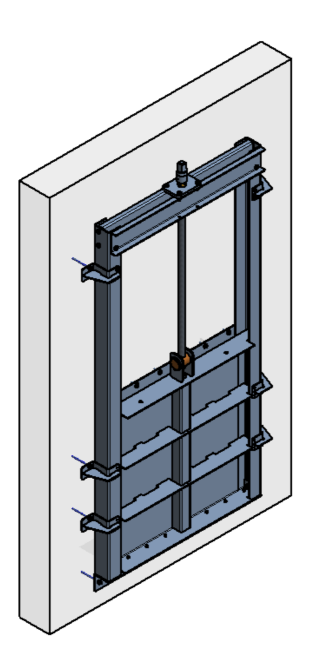


FICHE TECHNIQUE

Vanne murale

RPS Flex 600 à 900 Etanchéité 4 côtés





Dimensions RPS Flex 600-900

Description

Isolation/ Régulation 0.6 bar Amont / Aval

Joint EPDM double lèvre fixé sur cadre par contre plat

Joint de seuil EPDM vissé sur opercule Joints facilement remplaçables Vis montante ou non-montante

Dimensions

DN/B	RB	GB ON / OFF		RH	GH	GT	SA
600	810	980	1160	1700	1843	100	76
700	910	1080	1260	1900	2043	100	76
800	1010	1180	1430	2100	2243	100	76
900	1110	1280	1530	2300	2443	100	76

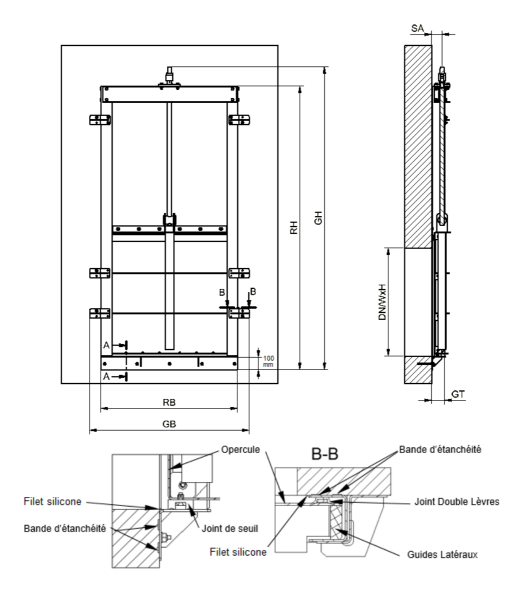
Matériaux

Etanchéité 4 côtés

Installation

Pose en applique, encastré ou en saillie

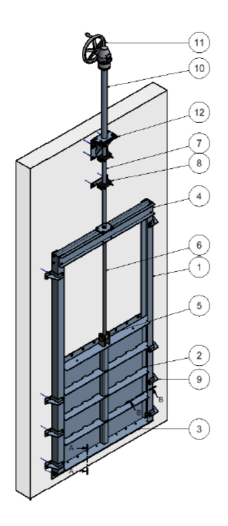
Opercule/ Cadre	Joints	Guides Latéraux	Vis	Fixation	Noix de vis	Tube de protection
SS304	EPDM	POM	SS304	A2	Rg7	SS304
SS316	EPDM	POM	SS316	A4	Rg7	SS316



E.S.T.H.I – 8, Rue Jean Baptiste Clément, 69100 VILLEURBANNE - Tel +33(0) 4 78 95 09 74 - www.esthifrance.com



• Lexique



N°	Définition			
1	Glissières latérales			
2	Opercule			
3	Cadre inférieur			
4	Transverse			
5	Noix de vis			
6	Vis			
7	Rallonge de vis			
8	Guide vis			
9	Renfort de glissière			
10	Colonnette			
11	Type de manœuvre			
12	Platine de fixation colonette			

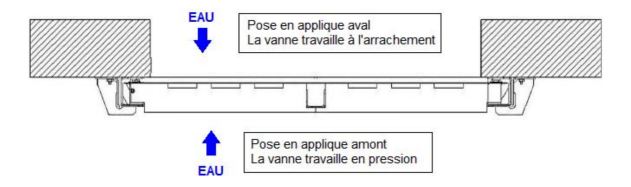


A	Ecrou de vis
В	Vis
С	Rallonge de vis

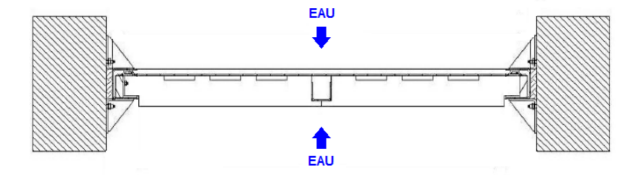


• Types de pose

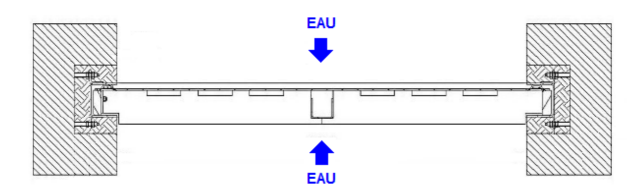
Pose en applique murale



Pose en saillie dans tableau

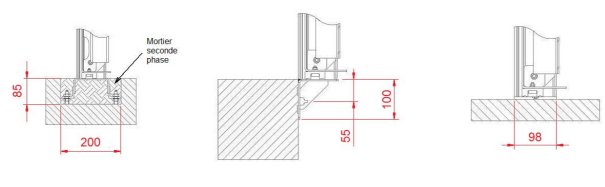


Pose encastré dans tableau





• Types de pose du cadre

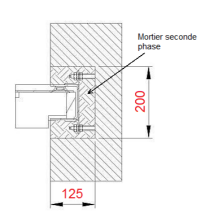


Encastré dans seuil

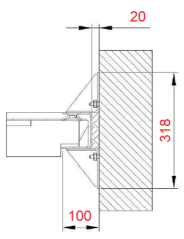
En applique

Au sol

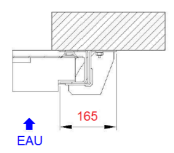
• Types de pose des glissières



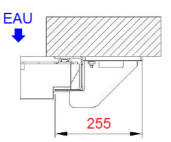
Encastré dans tableau



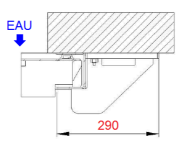
En saillie dans tableau



Applique amont : Type 2



Applique aval: Type 9



Applique aval: Type 12



Complément Vannes IBS-RPS

Types de modèle

Le sens de mouvement et la position de la vis ainsi que le transfert de charges lors des manœuvres sont pris en compte pour la détermination de 4 types de modèles et 2 catégories.

Cadres avec transverses

Le modèle 1 défini une vis non-montante et le modèle 2 défini une vis montante. Lors des manœuvres, tous deux transmettent la charge à la transverse supérieure qui est fixée aux glissières latérales.

Cadres ouverts

Le modèle 3 défini une vis non-montante et le modèle 4 défini une vis montante. Lors des manœuvres, tous deux transmettent la charge à une pièce indépendante du cadre (guide vis, colonnette, rallonge,...)

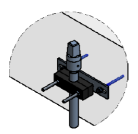
Modèles	Vis non-montante	Vis montante
Cadres avec transverse supérieur	M1	M2
Cadres ouverts	М3	M4



Type de manœuvre

Manuelle

Carré de fontainier 30x30mm



Actionnable à l'aide :

- d'un T de manœuvre équipé d'un carré femelle 30x30mm
- d'une manivelle équipée d'un carré femelle 30x30mm
- d'un volant démontable

Volant manuel

Matériau : Aluminium





Automatique

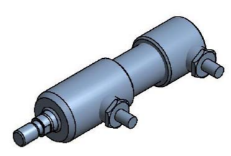
Electrique avec servo moteur...



... à actionneur Pneumatique



...à actionneur Hydraulique





Accessoires

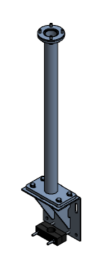
Colonnette

Montage au sol

Montage mural

Matériaux Inox 304 ou 316

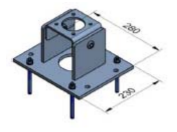




Platine de fixation colonnettes

Montage au sol

Montage mural





Guide tige

