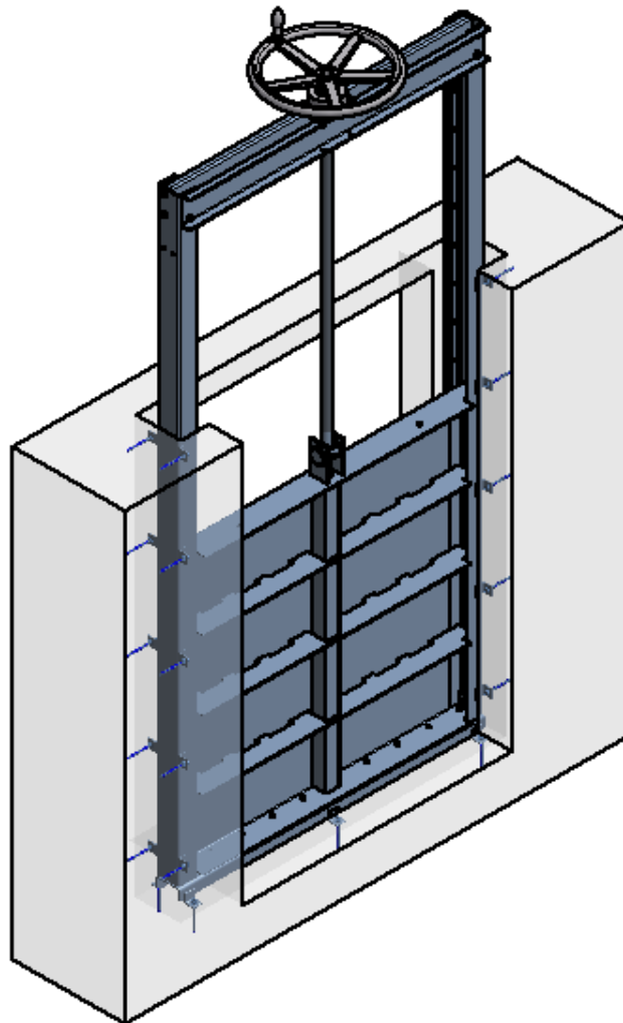


FICHE TECHNIQUE

Vanne murale 3 côtés

RSG Flex 1000 à 1200
Etanchéité 3 côtés



Dimensions IBS RSG 1000-1200

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

Jointes facilement remplaçables

Vis montante ou non-montante

Etanchéité **3 côtés**

Installation

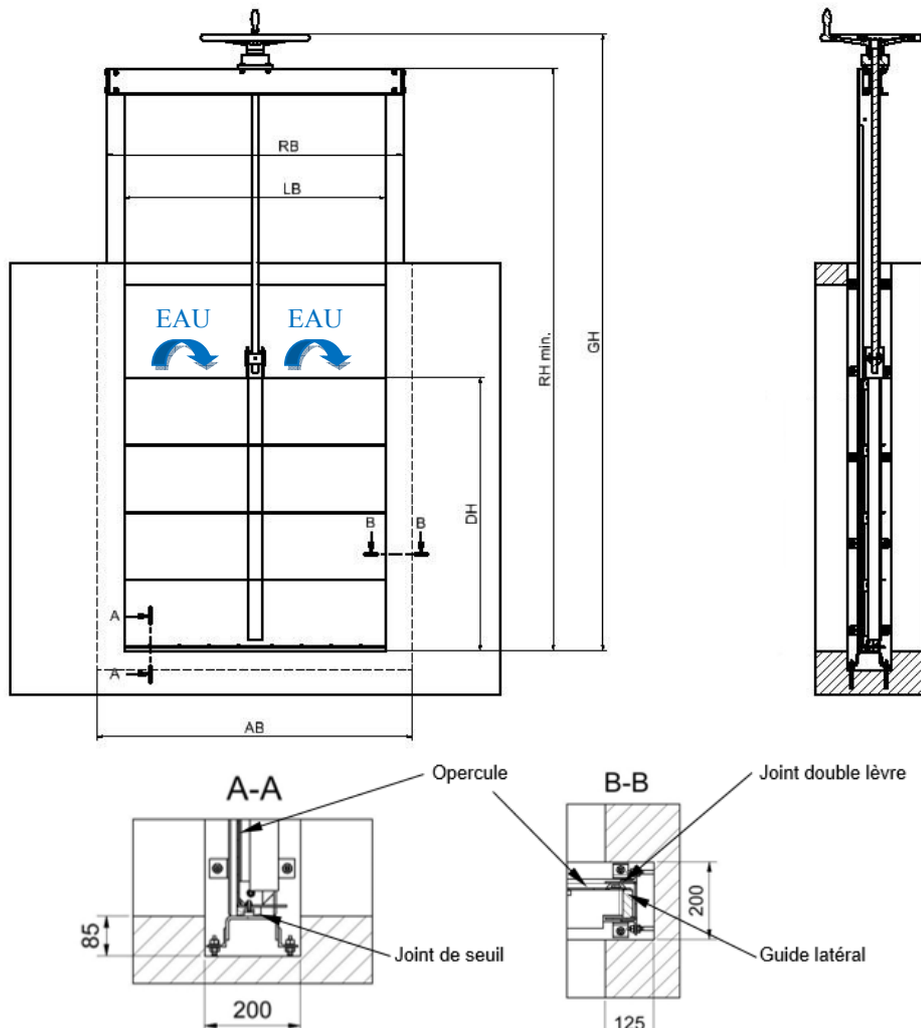
Pose entre tableaux **uniquement**, encastré ou en saillie.

Dimensions

LB	DN / B	AB	RB	DH	RH min.	GH
1000	950	1250	1160	1069	2300	2460
1100	1050	1350	1260	1169	2500	2660
1200	1150	1450	1360	1269	2700	2860

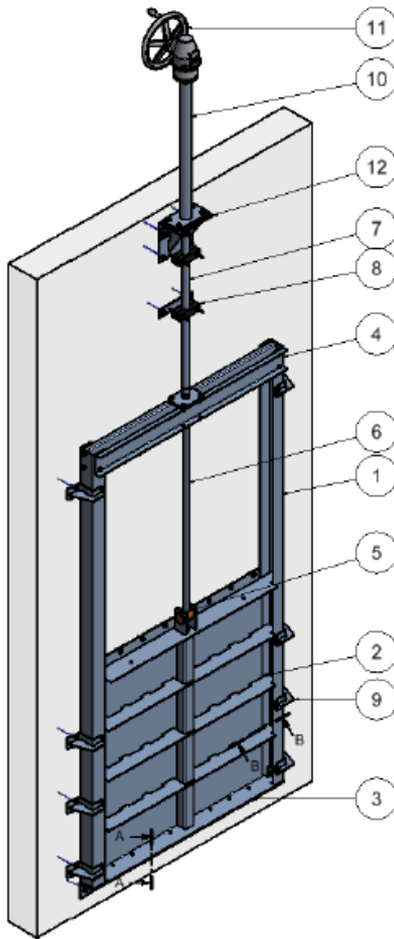
Matériaux

Opereule/ Cadre	Jointes	Guides Latéraux	Vis	Fixation	Tube de protection
SS304	EPDM	POM	SS304	A2	SS304
SS316	EPDM	POM	SS316	A4	SS316



Complément Vannes murales

- 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	Colonnnette
11	Type de manœuvre
12	Platine de fixation colonnette

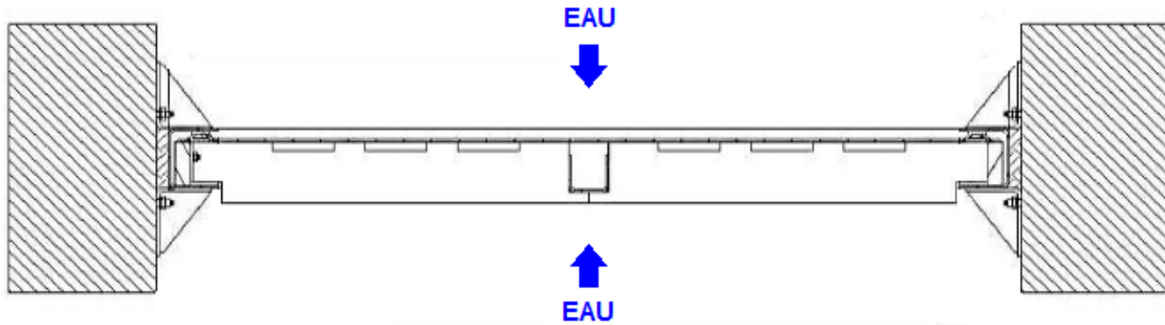


A	Ecrou de vis
B	Vis
C	Rallonge de vis

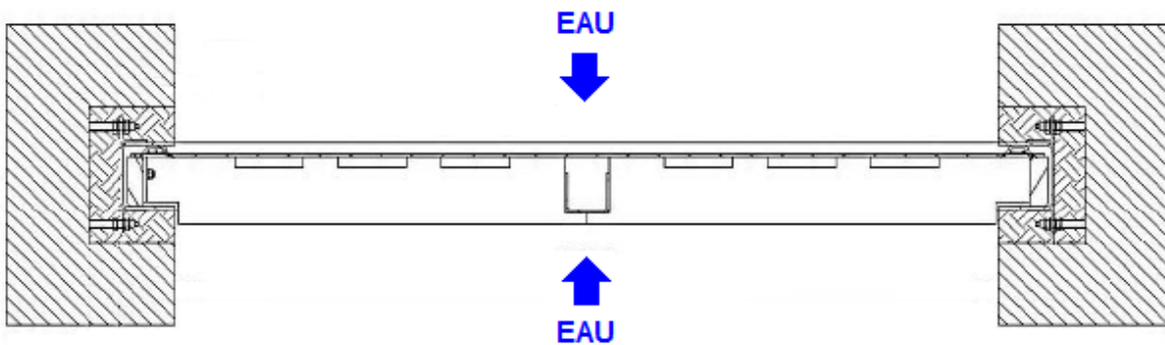
Complément Vannes murales

- Types de pose

Pose en saillie dans tableau

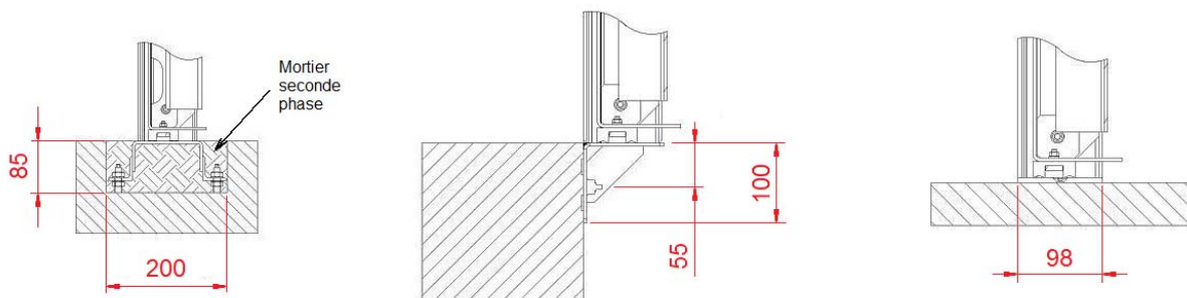


Pose encastré dans tableau



Complément Vannes murales

- Types de pose du cadre

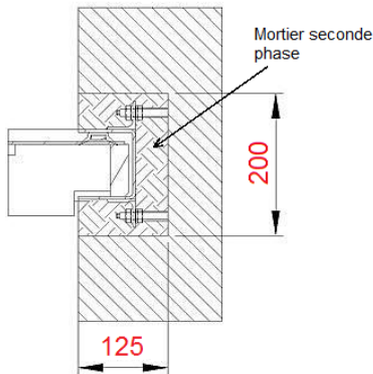


Encastré dans seuil

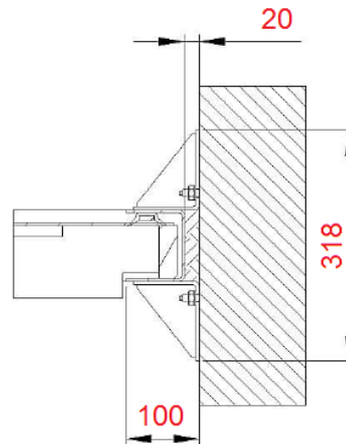
En applique

Au sol

• Types de pose des glissières



Encastré dans tableau



En saillie dans tableau

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,...)

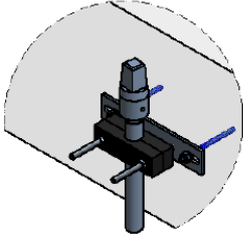
Modèles	Vis non-montante	Vis montante
Cadres avec transverse supérieur	M1	M2
Cadres ouverts	M3	M4

Complément Vannes murales

- Type de manœuvre

Manuelle

Carré de fontainier 30x30mm

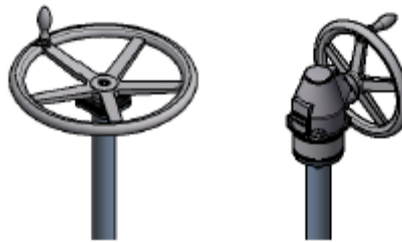


Actionnable à l'aide :

- 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

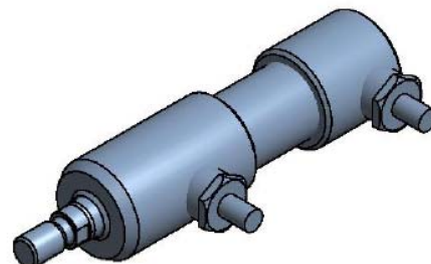
Electrique avec servo moteur...



... à actionneur Pneumatique



...à actionneur Hydraulique



Complément Vannes murales

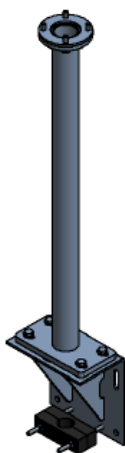
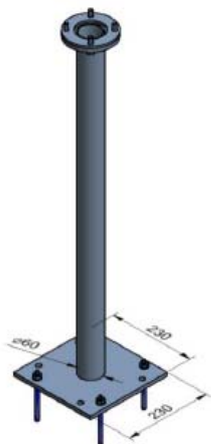
- Accessoires

Colonnnette

Montage au sol

Montage mural

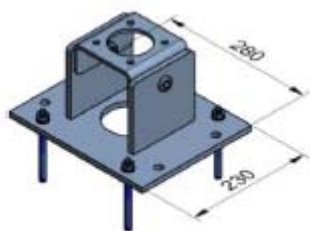
Matériaux Inox 304 ou 316



Platine de fixation colonnettes

Montage au sol

Montage mural



Guide tige

