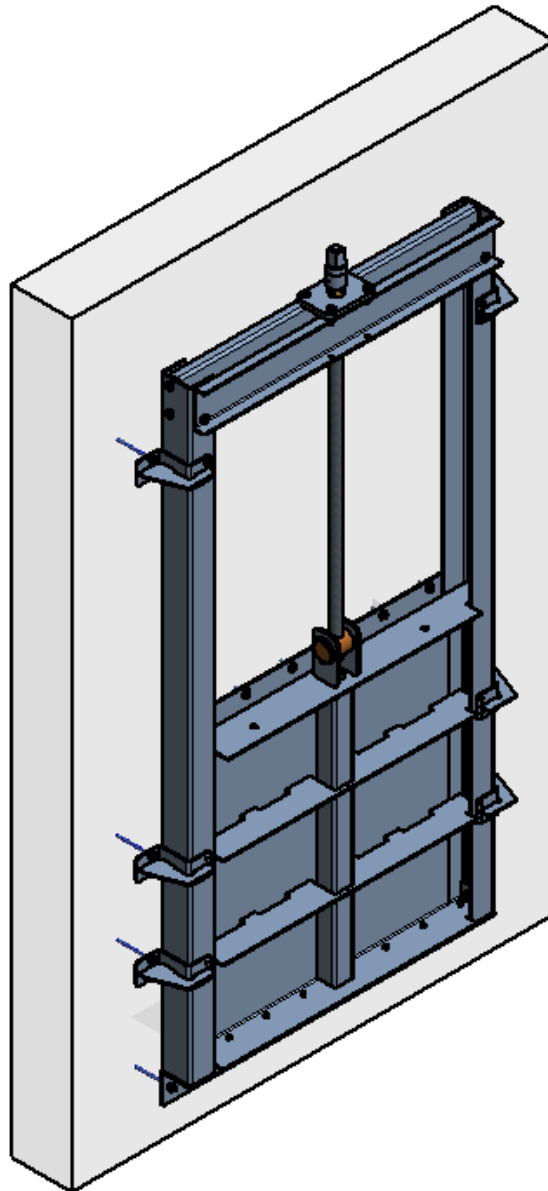


## FICHE TECHNIQUE

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

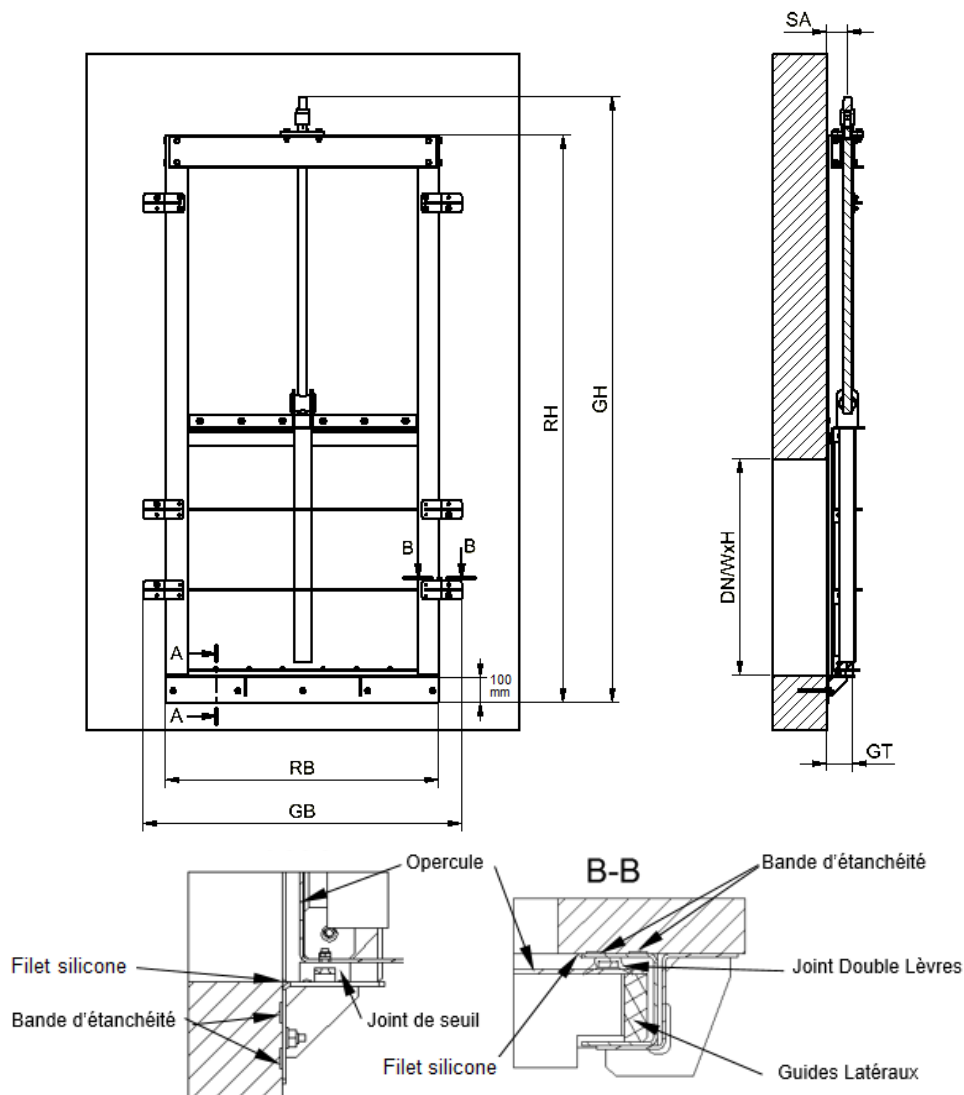
### Matériaux

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

### Etanchéité 4 côtés

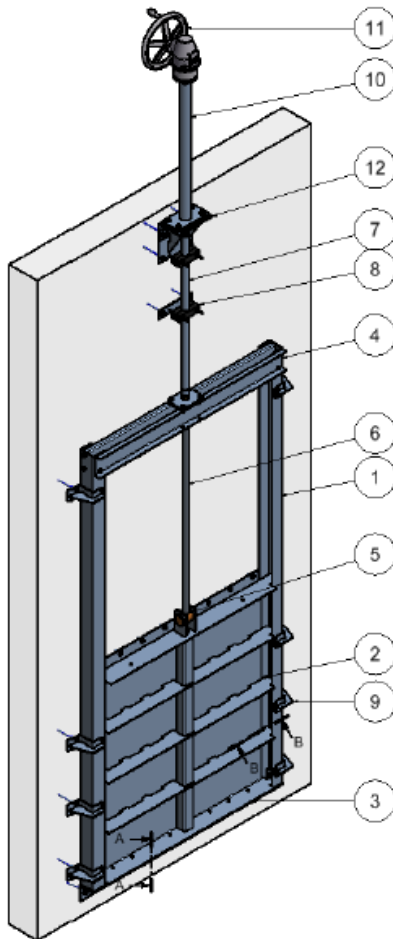
### Installation

Pose en applique, encastré ou en saillie



## 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

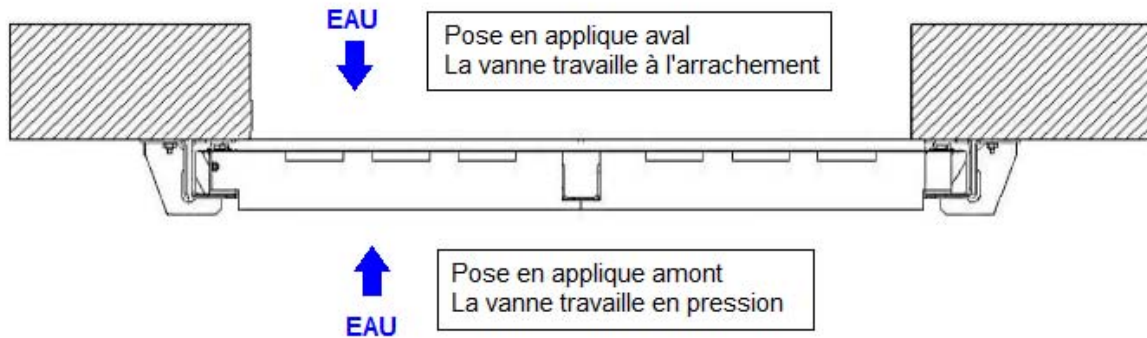


A	Ecrou de vis
B	Vis
C	Rallonge de vis

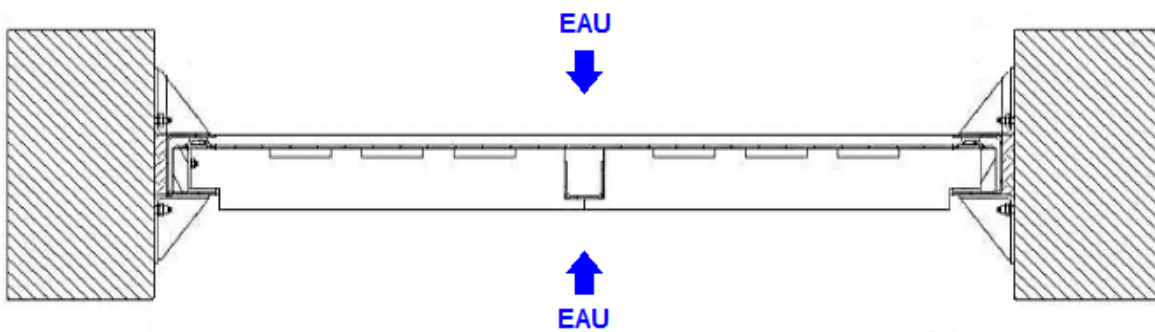
## Complément Vannes murales

- Types de pose

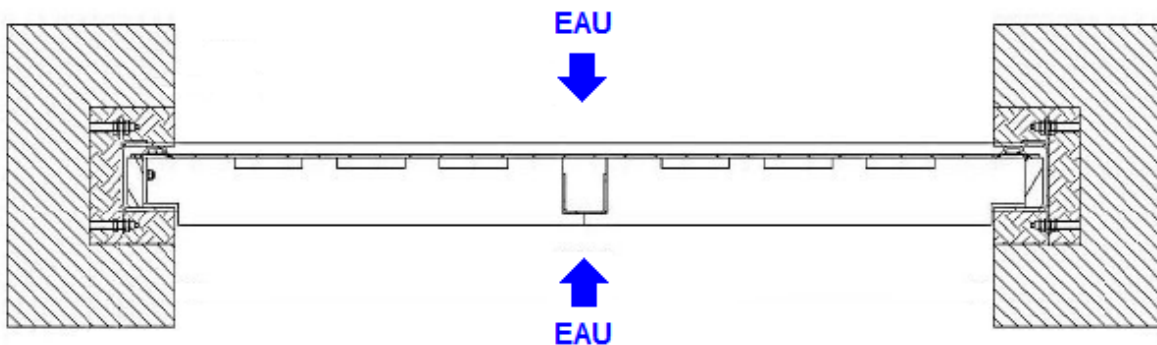
### Pose en applique murale



### Pose en saillie dans tableau

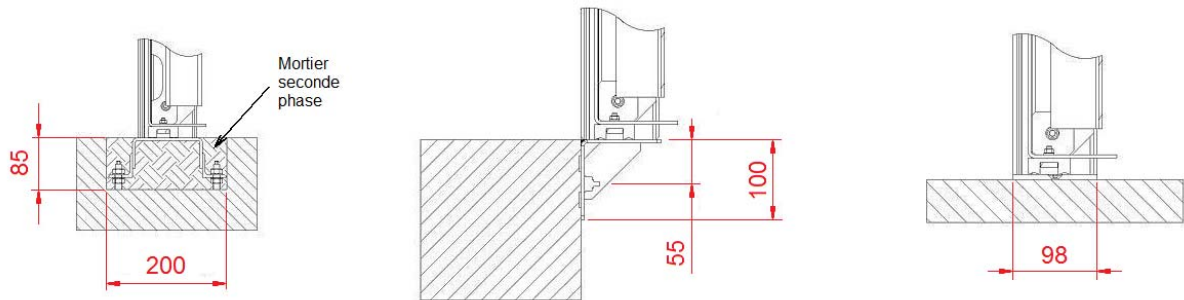


### Pose encastré dans tableau



## Complément Vannes murales

- Types de pose du cadre

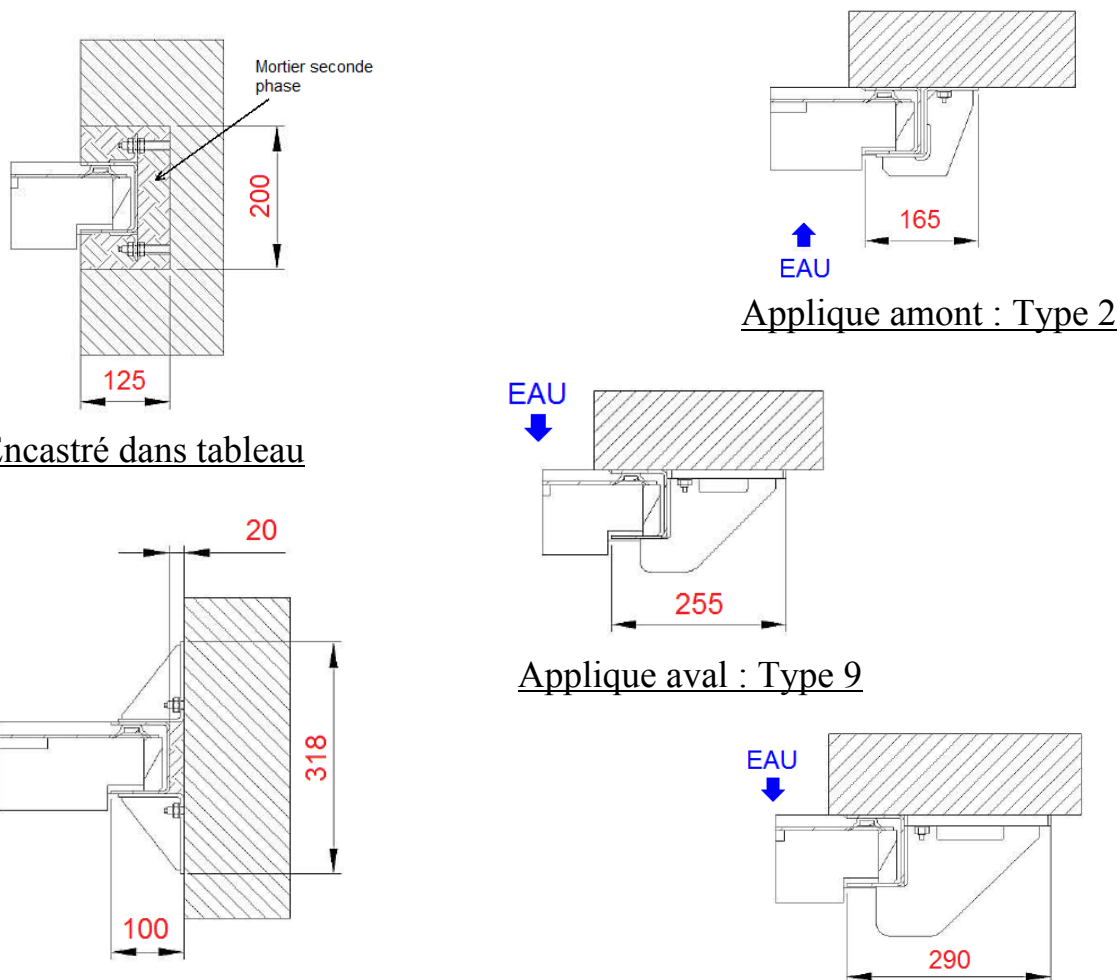


Encastré dans seuil

En applique

Au sol

- Types de pose des glissières



Encastré dans tableau

Applicque amont : Type 2

Applicque aval : Type 9

Applicque aval : Type 12

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** définit une vis non-montante **et le modèle 2** définit 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** définit une vis non-montante **et le modèle 4** définit une vis montante. Lors des manœuvres, tous deux **transmettent la charge à une pièce indépendante du cadre** (guide vis, colonnette, rallonge,...)

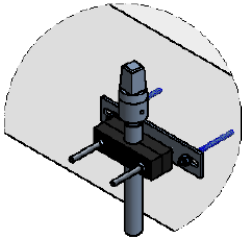
Modèles	Vis non-montante	Vis montante
Cadres avec transverse supérieur	M1	M2
Cadres ouverts	M3	M4

## Complément Vannes murales

- Type de manœuvre

### Manuelle

#### Carré de fontainier 30x30mm

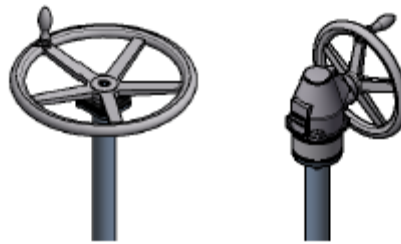


Actionnable à l'aide :

- 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

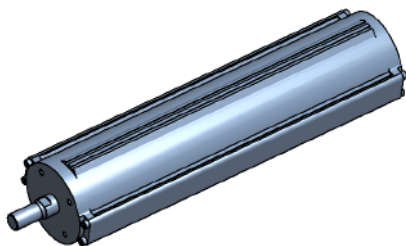


### Automatique

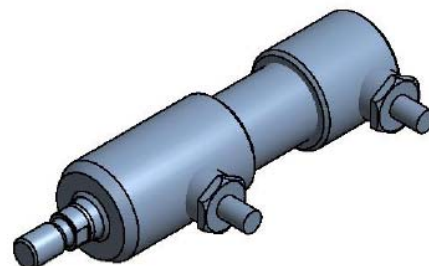
#### Electrique avec servo moteur...



#### ... à actionneur Pneumatique



#### ...à actionneur Hydraulique



## Complément Vannes murales

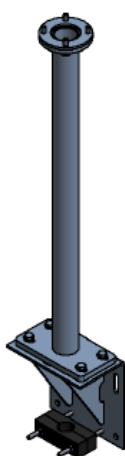
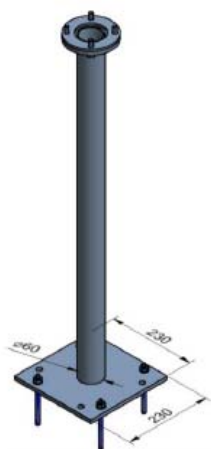
- Accessoires

### Colonnnette

Montage au sol

Montage mural

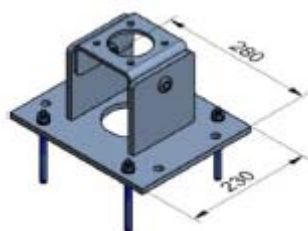
Matériaux Inox 304 ou 316



### Platine de fixation colonnettes

Montage au sol

Montage mural



### Guide tige

