

Fiche Technique

Vanne murale déversoir RWG Flex 150-1200

Description

Isolation/ Régulation
 0.6 bar Amont / Aval
 Joint EPDM double lèvre fixé sur cadre
 Joint de seuil EPDM monté sur opercule
 Joints facilement remplaçables
 Vis montante ou non-montante

Etanchéité 3 côtés

Vanne déversoir

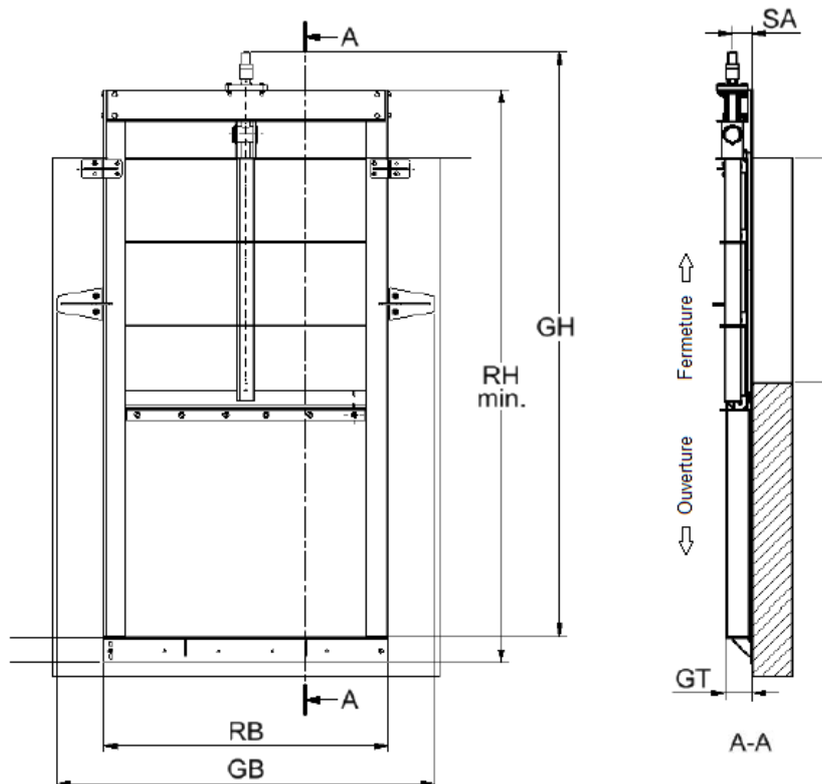
Dimensions

DN/BxH	RB	GB		SA	GT	RH min.	GH
		ON	OFF				
150	360	530	530	49	100	650	803
200	410	580	580	49	100	750	903
250	460	630	630	49	100	850	1003
300	510	680	860	49	100	950	1103
350	560	730	910	49	100	1050	1203
400	610	780	960	49	100	1150	1303
500	710	880	1060	49	100	1350	1503
600	810	980	1160	76	100	1700	1703
700	910	1080	1260	76	100	1900	1903
800	1010	1180	1430	76	100	2100	2103
900	1110	1280	1530	76	100	2300	2303
1000	1240	1380	1630	76	100	2500	2503
1100	1310	1480	1730	76	100	2700	2703
1200	1410	1580	1830	76	100	2900	2903

Installation

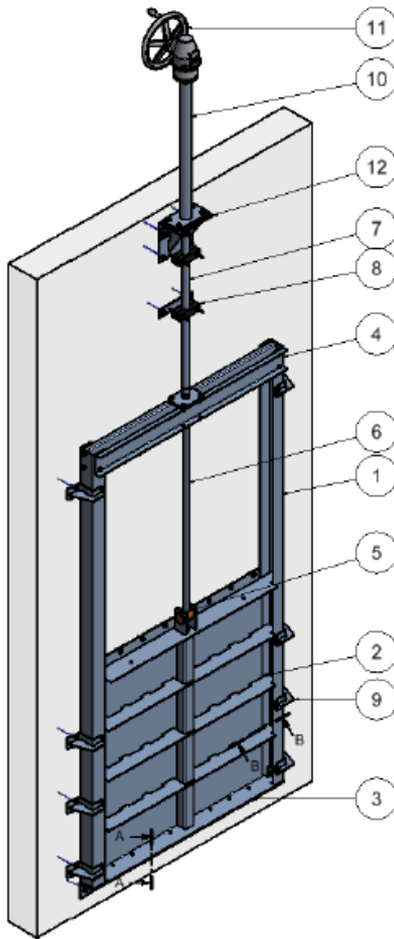
Pose en applique uniquement.
 Ouverture par le haut ou par le bas.

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



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

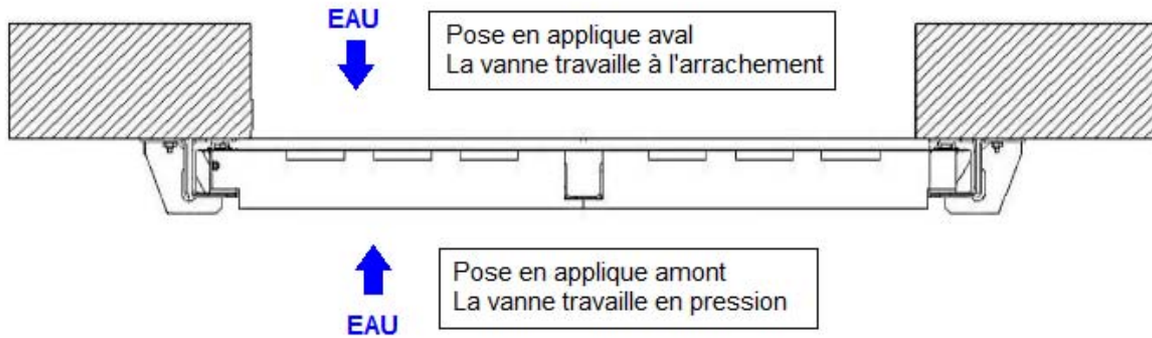


A	Ecrou de vis
B	Vis
C	Rallonge de vis

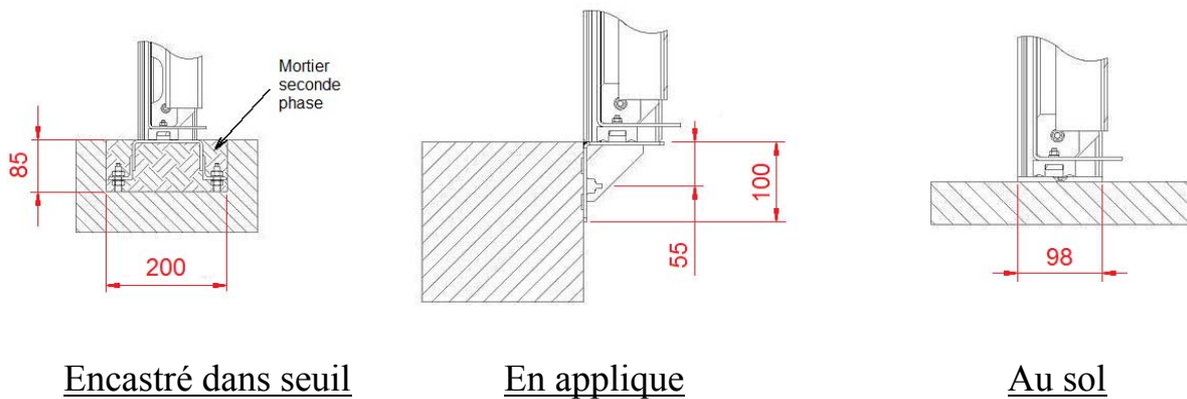
Complément Vannes murales

- Types de pose

Pose en applique murale

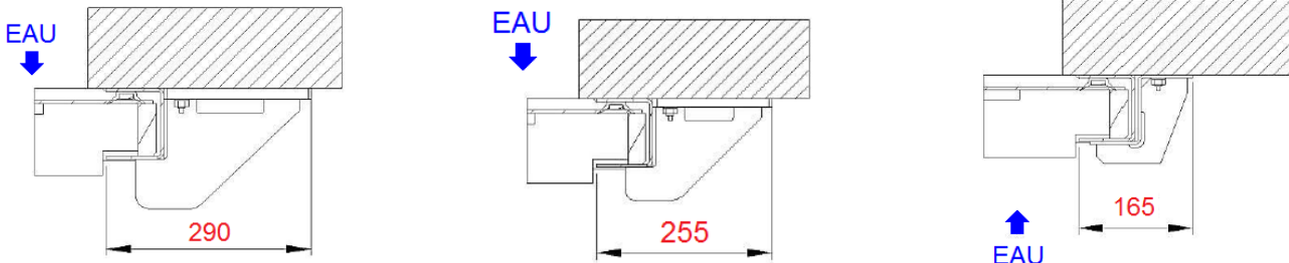


- Types de pose du cadre



Complément Vannes murales

- Types de pose des glissières



Types de modèle

Applique aval : Type 12

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.

Applique aval : Type 9

Applique amont : Type 2

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,...)

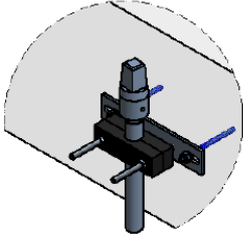
Modèles	Vis non-montante	Vis montante
Cadres avec transverse supérieur	M1	M2
Cadres ouverts	M3	M4

Complément Vannes murales

- Type de manœuvre

Manuelle

Carré de fontainier 30x30mm

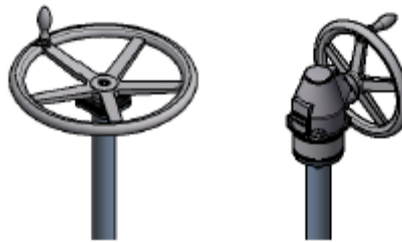


Actionnable à l'aide :

- 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

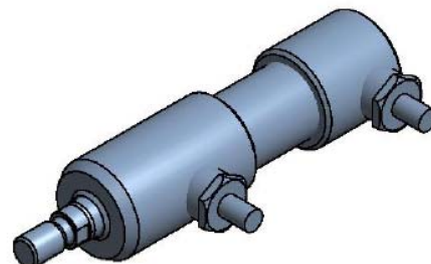
Electrique avec servo moteur...



... à actionneur Pneumatique



...à actionneur Hydraulique



Complément Vannes murales

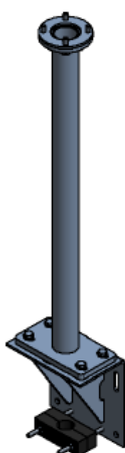
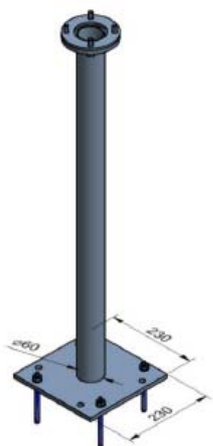
- Accessoires

Colonnnette

Montage au sol

Montage mural

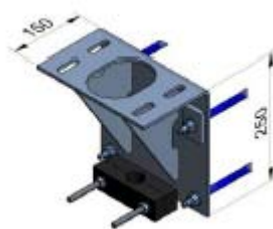
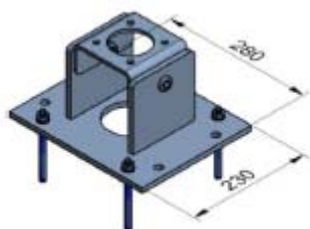
Matériaux Inox 304 ou 316



Platine de fixation colonnettes

Montage au sol

Montage mural



Guide tige

