

VANNES MURALES

Vannes Bidirectionnelles Série MU

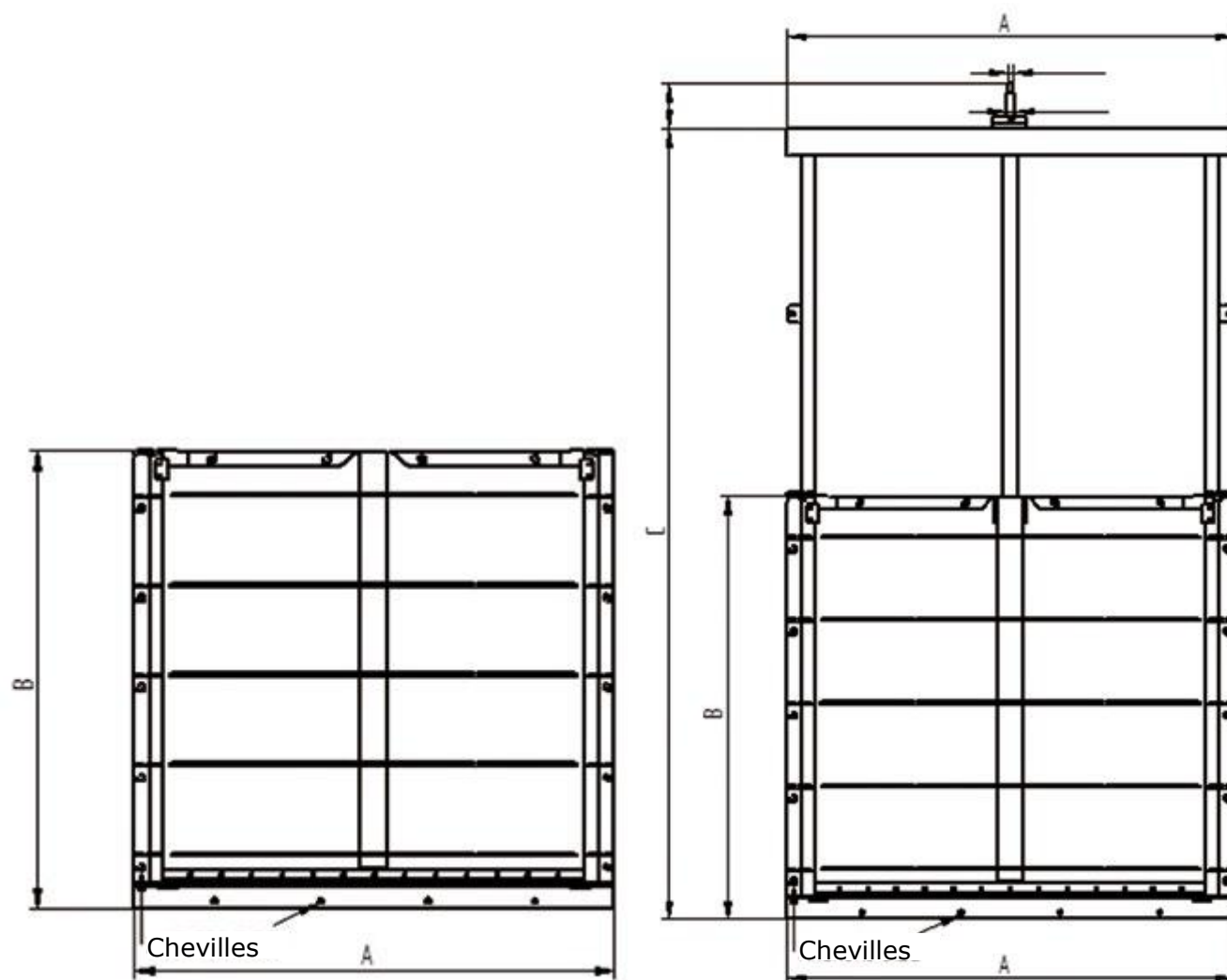
Tige montante et non montante

Gamme standard 200x200 jusqu'à 2000x2000



Encombrement Séries MU - Bidirectionnelles

Tiges montantes et non montantes



Dimensions	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Colonne d'eau (m)	Taille chevilles	Poids - Tige montante	Poids - Tige non montante
200x200	380	332	638	6	M10	11	16
300x300	480	432	838	6	M10	17	25
400x400	580	532	938	6	M10	25	35
500x500	680	632	1138	6	M10	33	45
600x600	780	732	1338	6	M10	41	55
700x700	880	832	1538	6	M10	53	69
800x800	980	932	1738	6	M10	63	81
900x900	1080	1052	1958	6	M10	82	108
1000x1000	1184	1152	2158	6	M10	97	124
1200x1200	1384	1352	2558	6	M10	139	173

Caractéristiques techniques

Cadre à cheviller contre le génie civil (planéité $\pm 2\text{mm/ml}$)

Sens de montage : Amont ou aval

Étanchéité 4 côtés

Débit de fuite : entre 0,05 et 0,15 L/minute et par mètre linéaire de joint
(La norme DIN 19569-4 Classe 5 requiert 0,02 L/seconde et par mètre linéaire de joint)

Matériaux de construction

Chassis : Acier peint, Acier Inox AISI 304 ou 316

Pelle : Acier peint, Acier Inox AISI 304 ou 316

Glissière : PEHD

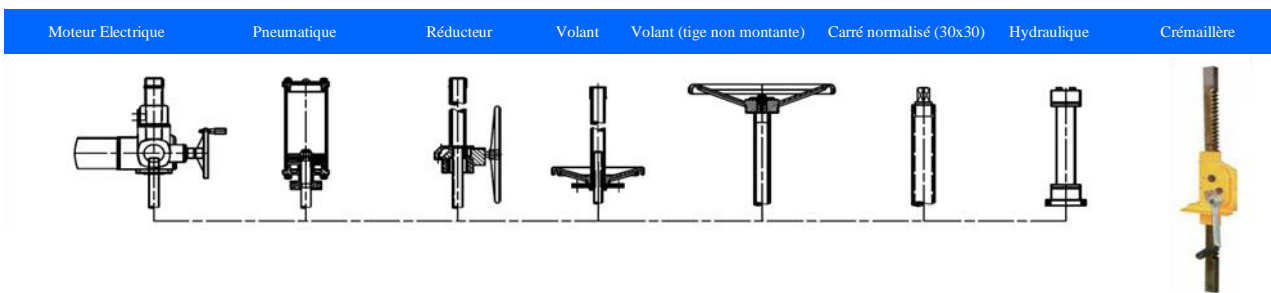
Colonne ou support : Acier galvanisé, Acier Inox AISI 304 ou 316

Support intermédiaire : Acier Inox AISI 304

Ecrou : Bronze

Étanchéité : EPDM / Nitrile

Différents entraînements



Différents supports

