

## FICHE TECHNIQUE

### Mono-panneau anti-inondation JPZ



#### **MONO-PANNEAU ANTI-INONDATION - JPZ**

Le panneau se positionne à la main dans un cadre inox en U chevillé à demeure dans l'ouverture. L'étanchéité s'effectue par gonflage manuel d'un joint continu 3 cotés

- 100% étanche
- Matériau cadre et tôle du panneau : aluminium anodisé
- Cadre fixé à demeure : inox 304
- Couleur tôle alu RAL 910 (blanc)
- Etanchéité garantie 100 % et tenue mécanique garantie par PV de certification
- Hauteurs de protection 500/800/1100 mm

Un loquet de sol et une jambe de force peuvent être nécessaires en partie central sur les longs modèles.

## APPLICATIONS



Usages privés : portes d'entrées, garages, caves



Applications industrielles

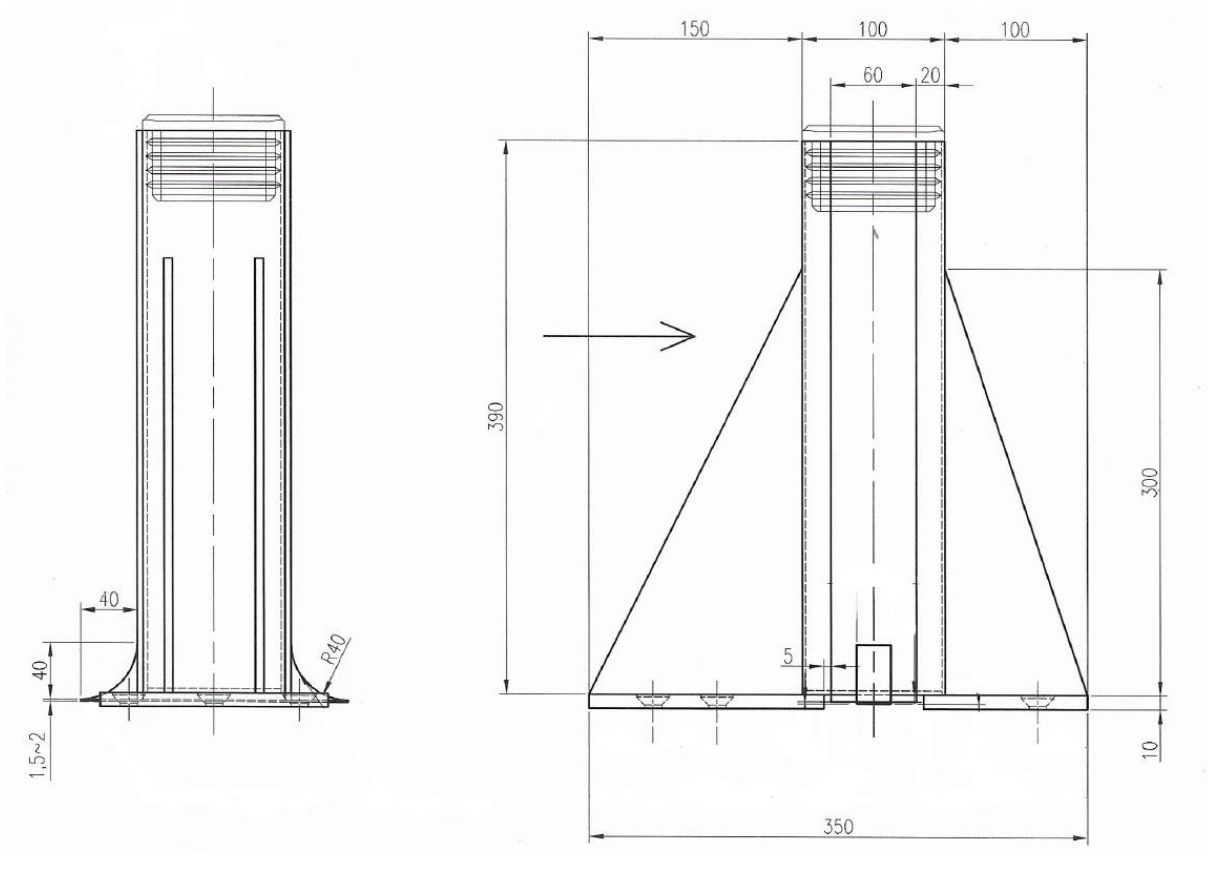


Exemple avec jambes de force

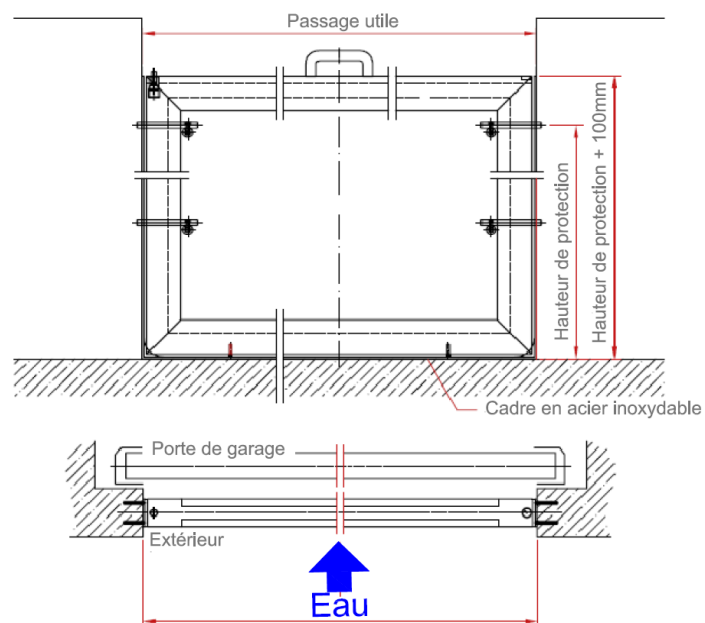
**POSE AVEC POTEAUX CENTRAUX DEMONTABLES  
(Longues portées)**

Possibilité de fixer un poteau démontable au sol avec douilles taraudées afin de protéger de plus grandes ouvertures et de rendre les panneaux plus maniables





### Mono-panneau anti-inondation JPZ placé en tableau





## Mono-panneau anti-inondation JPZ placé derrière/devant l'ouverture

Figure 2

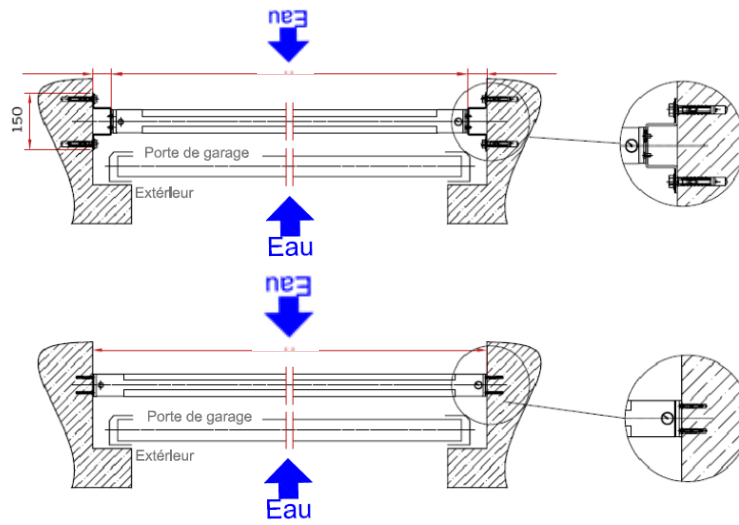


Figure 4

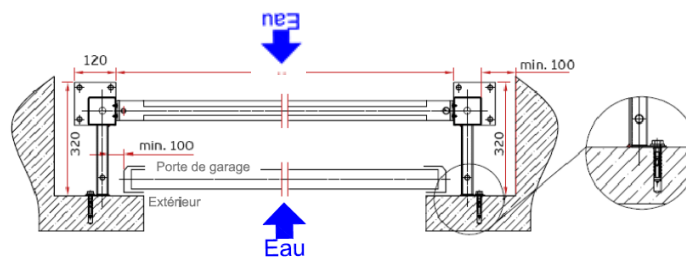
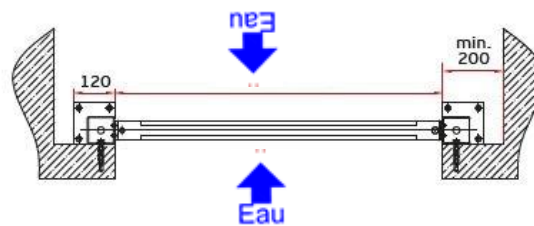


Figure 3



## Dimensions, verrouillage et poids

Largeur Utile (mm)	Fixations supplémentaires	Hauteur du panneau	Hauteur du panneau	Hauteur du panneau
		600 mm	900mm	1200mm
		Hauteur de protection	Hauteur de protection	Hauteur de protection
		500 mm	800mm	1100mm
		Poids indicatif (kg)	Poids indicatif (kg)	Poids indicatif (kg)
600	Aucune fixation supplémentaire	14	17	19
800		16	20	23
1000		18	23	26
1200		20	26	29
1250		21	26	30
1300		22	27	30
1500	Loquet au sol	30	36	40
1750		32	40	44
2000		35	43	48
2250		38	46	52
2500		41	50	56
2750		43	53	60
3000	Jambe de force	46	57	64
3250		49	60	
3500		50	64	
3750		54	67	
4000		57	71	
4250		60	74	
4500		62	78	
4750		65	81	
5000	68	85		

Liste des accessoires optionnels	
Installation entre mur déportée (fig 2)	Compresseur avec réservoir de 3l (pour un JPZ)
Installation amont/aval sur montant (fig 3)	Compresseur avec réservoir de 24l (jusqu'à 8 JPZ)
Installation amont/aval sur montant déportés (fig 4)	Système automatique de remplissage à cartouche
Loquet en inox	Petite cartouche de CO <sup>2</sup> (0,5 kg)
Pompe manuelle avec Nanomètre	Moyenne cartouche de CO <sup>2</sup> (1,5kg)
Crochet de stockage mural	Grande cartouche de CO <sup>2</sup> (3,0 kg)