

## ►► Trappe de visite, étanche à l'immersion Type SD6

**Étanche jusqu'à 1 m de colonne d'eau, forme ronde, construction tout en inox**

### **Descriptif technique :**

Trappe de visite ronde, étanche à l'immersion jusqu'à 1 m de colonne d'eau, construction tout en inox 304L, selon norme DIN 1239.

**Couvercle** en tôle d'inox quatre pans, ouverture assistée par vérins à gaz en inox, système de maintien en position ouverte, joint d'étanchéité périphérique (eau, insectes...) résistant au gel et aux intempéries, enchâssé dans une rainure et comprimé par un système de verrouillage 4 points fermant à l'aide d'une clé de service, serrure protégée par un capuchon en laiton, charnières extérieures horizontales renforcées.

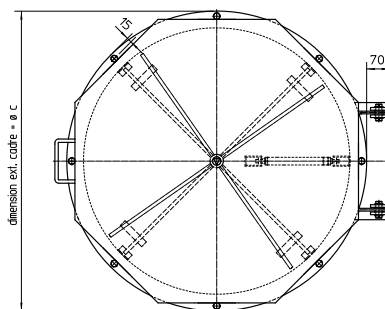
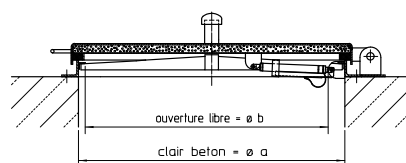
**Cadre** Réalisé dans un profil en L de 50 x 50 mm, à visser, livré avec visserie de fixation et joint caoutchouc expansé 30/5.

Couvercle et cadre soudés sous gaz inerte, décapés et passivés par bain.

Livré avec clé de service.

### **Options :**

- Isolation du capot sans CFC
- Sécurisé anti-refoulement jusqu'à 0,2 bar, pourtour vissé
- Inox AISI 316L
- Event démontable
- Grille anti-chute
- Serrure de sécurité inviolable: "à canon européen"
- Serrure de sécurité inviolable: "Cylindre DENY"
- Usage en milieu ozoné, avec joint "VITON", sans vérin à gaz.



Exécution	Clair Béton ø a	Code Produit	Libre Ouverture ø b	Dimensions Extérieurs cadre ø c	Poids approx. kg
Standard	Ø 600	106/RÜ	Ø 525	695	29
Standard	Ø 800	108/RÜ	Ø 725	895	44
Standard	Ø 1000	101/RÜ	Ø 925	1095	60
Couvercle isolé avec mousse (sans CFC) et sous face tôle inox	Ø 600	106/IRÜ	Ø 525	695	36
Couvercle isolé avec mousse (sans CFC) et sous face tôle inox	Ø 800	108/IRÜ	Ø 725	895	56
Couvercle isolé avec mousse (sans CFC) et sous face tôle inox	Ø 1000	101/IRÜ	Ø 925	1095	78

Autres dimensions sur demande. Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

## HUBER TECHNOLOGY

10 A, Allée de l'Europe · F-67 140 BARR  
Tél : + 33 - 3 88 08 51 52 · Fax : + 33 - 3 88 08 14 98  
e-mail : info@huber.fr · Internet : www.huber.fr

Sous réserve de modifications techniques  
Plans-No 190.136, 9.2011

Trappe de visite, étanche à l'immersion **Type SD6**