

## ►► Trappe de voirie ronde, étanche à la pluie Type SD7- R Charges admissible : 15 kN, 125 kN, 400 kN

### Trappe de voirie RONDE, construction tout inox

#### Descriptif technique

**Trappe de voirie ronde**, étanche à la pluie, trafic occasionnel, pour charges de 15, 125 ou 400 kN, anti-effraction, construction tout inox AISI 304 L, selon norme DIN 1229, face supérieure plane pour parfaite intégration dans la chaussée.

**Couvercle** en tôle d'inox larmée et renforts intérieurs, répondant aux critères de résistance, joint périphérique collé au couvercle, fermeture par verrouillage 1/4 de tour, serrure de sécurité à canon européen et dispositif de protection anti-effractions, charnières intégrées et inaccessibles, ouverture assistée par vérins à gaz en inox, système de sécurité de maintien en position ouverte, permettant une manœuvre facile par une seule personne.

**Cadre** réalisé dans un profile spécial, avec pattes de scellement

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

Livré avec clef de service.

#### Consignes à respecter

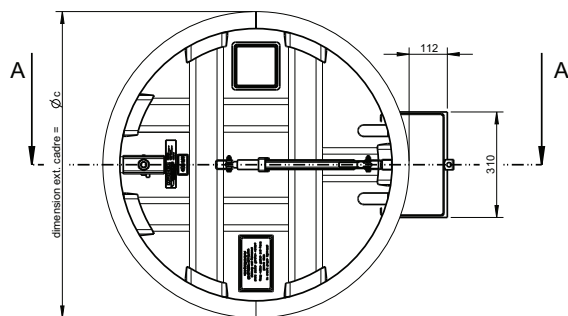
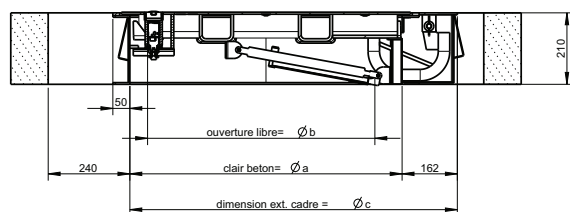
- Observer rigoureusement les modalités de mise en Œuvre.
- Pour garantir l'étanchéité, la surface du joint doit être propre, exempt de toutes matières (sable, gravillons...)

#### Options :

- Indications impératives pour confection des trappes Classe A et B, si montage avec revêtement bitume ou pavé.
- Cadre à hauteur de scellement réduite (110 mm).
- Cadre prêt à coffrer (indiquer l'épaisseur de la dalle)
- Exécution adaptée au trafic courant, (verrouillage multiple)
- Inox AISI 316L
- Grille Anti-Chute
- Serrure de sécurité inviolable: "Cylindre DENY"

Trappe "ReMiCo" spécifique pour préfa béton.

A-A



Dimensions	Clair béton Ø a	Code produit	Ouverture libre Ø b	Dimensions extérieures cadre Ø c	Poids approx. kg
Classe A: Jusqu'à 15 kN 1,5 tonnes (usage piétonnier)	Ø 800	ED 208/15-GR	Ø 730	Ø 900	54
Klasse A: 15 kN entspricht 1,5 t	Ø 1000	ED 201/15-GR	Ø 930	Ø 1100	72
Classe B: Jusqu'à 125 kN 12,5 tonnes (usage piétonnier et parking voitures)	Ø 800	ED 208/125-GR	Ø 700	Ø 900	82
Classe B: Jusqu'à 125 kN 12,5 tonnes (usage piétonnier et parking voitures)	Ø 1000	ED 201/125-GR	Ø 900	Ø 1100	106
Classe C: Jusqu'à 400 kN 40 tonnes (Circulation occasionnelle)	Ø 800	ED 208/400-GR	Ø 700	Ø 900	92
Classe C: Jusqu'à 400 kN 40 tonnes (Circulation occasionnelle)	Ø 1000	ED 201/400-GR	Ø 900	Ø 1100	137

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 190.382, 9.2011

Trappe de voirie ronde, étanche à la pluie, pour  
charges jusqu'à : 15 kN, 125 kN, 400 kN **Type SD7-R**