

# Trappe de voirie, étanche à la pluie, pour charges jusqu'à

Forme ronde, construction tout inox, disponible sur stock

**15 kN**  
**125 kN**  
**400 kN**

## Descriptif technique:

Trappe de voirie ronde, étanche à la pluie, pour charges de 15, 125 ou 400 kN, anti-effraction, construction tout inox AISI 304, 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, fermeture par vis, serrure de sécurité à canon européen et dispositif de protection contre les effractions, charnières intégrées et inaccessibles, ouverture assistée par vérins pneumatiques en inox, système de sécurité de maintien en position ouverte, permettant une manœuvre facile par une seule personne.

**Cadre** réalisé dans un profilé en L, avec joint d'étanchéité périphérique serti et pattes de scellement.

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

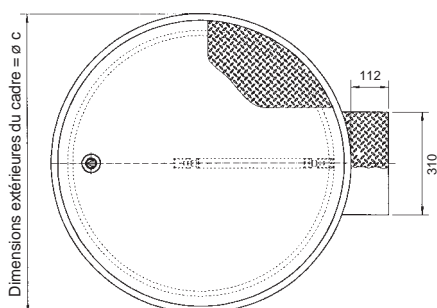
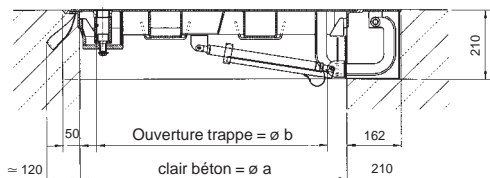
Livré avec clé de service.

### Exécution spéciale:

- hauteur de scellement réduite
- avec cadre de coffrage (indiquer la hauteur de la dalle)
- exécution en fermeture par 4 vis, adaptée au trafic courant

### Distributeur:

HUBER TECHNOLOGY  
13 avenue de la Gare  
67140 BARR  
Tél. 03 88 08 18 34 – Fax 03 88 08 14 98



Classe A : charge 15 kN soit jusqu'à 1,5 tonnes  A usage piétonnier, ne permettant pas l'accès de véhicules	Clair béton	Code produit	Ouverture trappe	Dimensions extérieures du cadre	Poids approximatif en kg
	ø a		ø b	ø c	
	ø 800	ED 208 / 15 GR	ø 730	ø 900	54
	ø 1000	ED 201 / 15 GR	ø 930	ø 1100	72
Classe B: charge 125 kN soit jusqu'à 12,5 tonnes  A usage piétonnier et pour parkings ne donnant accès qu'à des voitures	Clair béton	Code produit	Ouverture trappe	Dimensions extérieures du cadre	Poids approximatif en kg
	ø a		ø b	ø c	
	ø 800	ED 208 / 125 GR	ø 700	ø 900	82
	ø 1000	ED 201 / 125 GR	ø 900	ø 1100	106
Classe D : charge 400 kN soit jusqu'à 40 tonnes  Pour routes, parkings et toutes voies de circulation	Clair béton	Code produit	Ouverture trappe	Dimensions extérieures du cadre	Poids approximatif en kg
	ø a		ø b	ø c	
	ø 800	ED 208 / 400 GR	ø 700	ø 900	92
	ø 1000	ED 201 / 400 GR	ø 900	ø 1100	137

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

**HUBER TECHNOLOGY S.à r.l.**

13 avenue de la Gare  
67140 BARR



Téléphone: +33-388 08 18 34  
Télécopie: +33-388 08 14 98  
e-mail: info@huber.fr

Plan n° 190.382b  
Sous réserve de modifications 4/2003

Trappe de voirie

**SD 7.R**