



HS8-R anti-effraction (RC3 - DIN 1627) en acier inoxydable 1.4301 / AISI 304 classe de charge B/D - EN124

**9541022**

GTIN: 400712626616 3

Couvercle de puits à ras du sol permettant le passage de véhicules particuliers (EN 124 classe B) ou de poids lourds (EN 124 classe D), homologué pour une circulation fluide à l'intérieur de localités. Utilisation sûre par les ressorts à gaz d'aide à l'ouverture et le dispositif à retombée automatique.

Couvercle à joint intégré. Verrouillage par fermeture à écrou en laiton pour clé à trois pans. Y compris le nombre nécessaire d'inserts de fermeture anti-effraction (classe de résistance à l'effraction RC3 selon DIN 1627) avec serrure de sécurité anti-perçage et anti-arrachage. Verrouillage surbaissé, recouvert, avec vis 3 pans en laiton. Autres tailles, modèles et matériaux sur demande.

Largeur dans le mm

600 mm

Classe de charge

B 125kN - EN124

- anti-effraction - testé par l'IFT Rosenheim
- version ronde
- étanche aux eaux de pluie
- pour zones de circulation
- étanche aux odeurs
- pour installation de plain-pied
- acier inoxydable 1.4301/ASTM 304

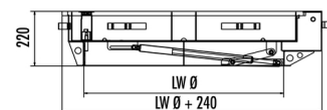
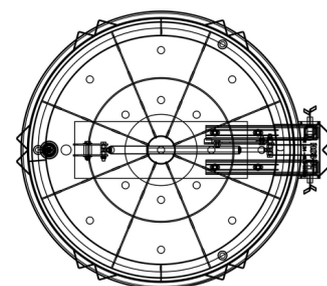
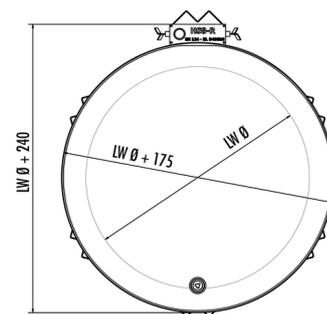




- y compris le nombre nécessaire d'inserts de fermeture anti-effraction (classe de résistance à l'effraction RC3 selon DIN 1627) avec serrure de sécurité anti-perçage et anti-arrachage

options sur demande :

- matériau Acier zingué à chaud 1.4571 / ASTM 316Ti
- déverrouillage d'urgence pour pouvoir ouvrir le couvercle du dessous
- protégé contre les refoulements/ et les inondations 0,2 bar
- ouverture électrique ou hydraulique



## Données Techniques

Retard à l'effraction	RC3 selon DIN 1627
Matériaux	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304
Raideur	étanche aux eaux de pluie
affleurant	✓
circulaire	✓
adapté au trafic roulant	✓
Classe de charge	B 125kN - EN124
Largeur dans le mm	600 mm

