

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

9508361

GTIN: 400712626600 2

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

600x600 mm

Classe de charge

B 125kN - EN124

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

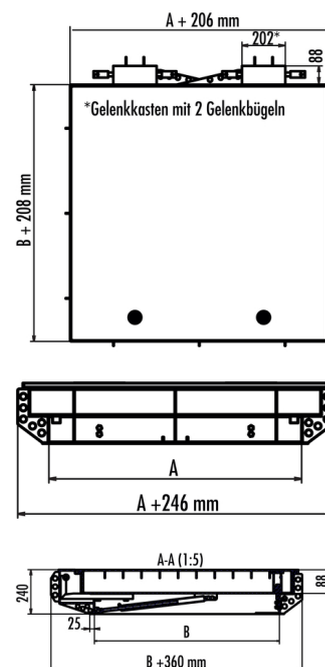


- y compris le nombre nécessaire d'inserts de fermeture anti-effraction (classe de résistance à l'effraction RC3 selon DIN 1627) avec serrure de sécurité anti-perçage et anti-arrachage

options sur demande :

- modèle rectangulaire et en plusieurs parties
- matériau 1.4571 / ASTM 316Ti ou acier galvanisé à chaud
- déverrouillage d'urgence pour pouvoir ouvrir le couvercle du dessous
- garde-corps intérieur
- grille de sécurité
- variantes diverses
- protégé contre les refoulements/ et les inondations 0,2 bar
- couvercle avec bac 50mm pour remplissage par le client
- ouverture électrique ou hydraulique

Avis : toutes les options d'équipement ne peuvent pas être combinées indifféremment entre elles.



Données Techniques

Retard à l'effraction	RC3 selon DIN 1627
Matériaux	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304
Raideur	étanche aux eaux de pluie et odeurs
affleurant	✓
rectangulaire	✓
adapté au trafic roulant	✓
Classe de charge	B 125kN - EN124
Largeur dans le mm	600x600 mm



