

HS12 en acier inoxydable
1.4301 / AISI 304 classe de
charge A - EN124

9549601

GTIN: 4007126046970

Le couvercle a en tôle gaufrée ou larmée de 4 mm d'épaisseur, est affleurant, avec charnières invisibles et dispositif de blocage automatique. En profilé angulaire avec joint périphérique résistant au gel et aux intempéries est le cadre. Le verrouillage est avec vis d'obturation situées en profondeur, et vis laiton à 3 pans. Egalement disponible en acier inoxydable 1.4571/ASTM 316 ti sur demande. Modèle en plusieurs parties possible

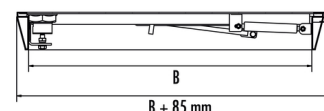
Largeur dans le mm
600x600 mm

- version carée
- classe de charge A 15kN (EN 124)
- étanche aux eaux de pluie
- protégé contre les refoulements/ et les inondations
- isolément couvercle
- Acier inox 1.4301/ASTM 304

Avec supplément :

- Matériaux: 1.4571/ASTM 316 ti
- Grille de sécurité
- Garde-corps de sécurité

- Mesurer: 600x600mm



Données Techniques



Matériaux	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304
Épaisseur de tôle	4
Raideur	étanche aux eaux de pluie
affleurant	✓
rectangulaire	✓
Classe de charge	A 15 kN - EN124
Largeur dans le mm	600x600 mm

