

HS7 en acier inoxydable 1.4301 / AISI 304

9557601

GTIN: 4007126047168

Le couvercle a en tôle gaufrée ou larmée, épaisseur 4 mm avec le classe de charge A 15 kN (EN 124) Le cadre a en profilé angulaire avec joint périphérique résistant au gel et aux intempéries intégré au couvercle. C'est surélevé avec charnières extérieures, dispositif de blocage automatique Ouverture assistée par ressort à gaz. Autres dimensions sur demande.

Longueur x largeur dans le mm
600x600

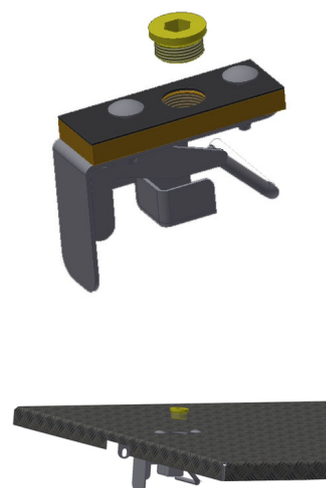
Construction

Fermeture pivotante, préparée pour cadenas

- version carée
- praticable
- étanche aux eaux de pluie
- classe de charge A 15kN
- Matériaux: acier inoxydable 1.4301 / ASTM 304

Avec supplément :

- Serrure / clé à crochet
- Matériau: 1.4571/ASTM 316 ti
- Grille de sécurité
- Garde-corps de sécurité



Données Techniques

Matériaux

Acier inoxydable 1.4301 /
AISI 304

Épaisseur de tôle	4
Raideur	étanche aux eaux de pluie
Classe de charge	A 15kN
surélévé	✓
rectangulaire	✓
accessible à pied	✓
Longueur x largeur dans le mm	600x600
Construction	Fermeture pivotante, préparée pour cadenas

