



HS5 en acier inoxydable 1.4301 / ASTM 304

9525601

GTIN: 4007126047274

Le couvercle est très robuste avec entretoise pour supporter au moins 1 m de colonne d'eau, avec charnières extérieures, vérins à gaz, dispositif de blocage automatique. Le cadre est en profilé angulaire avec joint périphérique. Le couvercle est solidement fixé sur la garniture d'étanchéité à l'aide de vis extérieures. Le joint résiste au gel et aux intempéries. Autres dimensions sur demande.

Longueur x largeur dans le mm
600x600

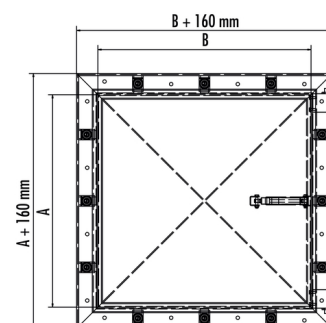
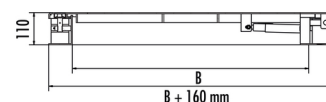
- version carée
- Etanche à l'immersion jusqu'à 0,1 bar
- Matériau : Acier inox 1.4301/ASTM 304
- l'épaisseur de la couverture 4mm

Avec supplément:

- Matériau: 1.4571/ASTM 316 ti

Données Techniques

Matériaux	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304
Raideur	étanche à l'immersion
surélévé	✓
rectangulaire	✓
fermée	✓



FICHE DE DONNÉES PRODUIT

Longueur x largeur dans le mm	600x600
-------------------------------	---------

Construction	Fermée
--------------	--------
