

HS1 en acier inoxydable

9510011

GTIN: 4007126007797

Couvercle surélevé au centre, avec nervures de renforcement, charnières invisibles, ressort à gaz pour faciliter l'ouverture, dispositif de blocage à effet automatique et fermeture à enclenchement automatique avec verrouillage de secours, ouverture par le bas. Le cadre est constitué d'une cornière avec un joint périphérique résistant au gel et aux intempéries, ainsi qu'aux insectes, et de pattes de chevilles intérieures (matériel de fixation disponible séparément dans les accessoires). Autres dimensions disponibles sur demande.

Longueur x largeur dans le mm

1200x1200

Construction

Avec système d'évacuation d'air

- Version carée
- Étanche aux eaux de pluie
- Matériau : Acier inoxydable 1.4301 / ASTM 304

- Épaisseur de tôle 2mm

Avec supplément :

- Axe de fermeture avec cylindre profilé
- Clé de service
- 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	2
Raideur	étanche aux eaux de pluie
surélévé	✓
rectangulaire	✓
Longueur x largeur dans le mm	1200x1200
Construction	Avec système d'évacuation d'air
Nombre de fixations en option (pièces)	8

