

Avaloir de garage en acier inoxydable type GA-303

Matériaux:

- Avaloir, siphon et grille sont fabriqués en acier inoxydable, type AISI 304

Caractéristiques générales:

- Tôle type 2B, épaisseur 1,5 mm
- Toutes les soudures sont de type WIG (TIG) ou MIG.

Cadre d'encollage:

- Large cadre d'encollage (50mm) pour une adhésion optimale de la membrane (étanchéité).

Dimensions :

- Dimensions extérieures – largeur x longueur : 400 x 370 mm.
- Hauteur de l'avaloir 60 mm.

Sortie:

- Au centre.
- Sortie verticale Ø 100 mm, avec une encoche servant de base pour le siphon/tamis.
- Avec siphon / tamis (option).

Grille:

- Largeur x longueur : 292 x 262 mm.
- Grille à barreaux, intervalle entre les barreaux 20 mm, surface crantée.
- Classe M 125 kN selon EN 1253.
- La grille est fixée par 2 vis, ces vis rentrent parfaitement dans les trous prévus à cet effet. Les écrous se trouvent dans un profilé d'ancrage, tolérance de 2 mm.
- Intervalle de 4 mm entre le corps et la grille pour une adhésion optimale de la membrane (étanchéité).

Finition :

- Toutes les pièces soudées sont mordancées par immersion puis passivées.
- La grille à barreaux est de plus microbillée.
- Vis de réglage en hauteur, avec base pivotante (pour ajustement sur surface rugueuse), longueur de 120 mm.
- Avec pattes d'ancrage.
- Raccord pour mise à la terre.

Méthode de mesure

- Par pièce