

452

Grille murale type lourd avec lames en V

GRILLE
ETANCHE

ALUMINIUM



MATERIAU

- Fabriquée en profils Alu AlMgSi 0,5 (selon EN 12020-2)
- Standard : treillis inox 304 - 6 x 6 mm
- Finition : anodisé naturel (20 microns) ou thermolaquage dans toutes les couleurs RAL (60-80 microns)

DIMENSIONS

- Pas de lame : 66 mm
- Profondeur à encastrer : 82 mm
- Recouvrement du cadre : 50 mm
- Dimensions minimales : 300 x 310 mm

FIXATION *(voir page 193 - 195)*

- Les doguets ref. 429 sont inclus
- Pour des grilles de plus de 3 m², il faut prévoir une construction de renforcement derrière la grille

OPTIONS

- Profil récupérateur d'eau
- Profil larmier
- Moustiquaire inox 304 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 ou sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316
- Moustiquaire amovible
- Filtre
- Cadre sans recouvrement
- Grille à poser dans le châssis sur demande

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Applications où une bonne solidité en combinaison avec une sécurité contre l'intrusion d'objets et une excellente résistance à l'eau sont exigées
- Cabines électriques
- CVC
- Pas de visibilité



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Toutes les caractéristiques sont valables pour l'exécution standard de la grille, sauf mention contraire.

Etanchéité à l'eau	[EN 13030]
Classe pour exécution avec treillis 6x6 mm et profil récupérateur d'eau [détails en page 14]	A4 [1 m/s]
Débit	[EN 13030]
Facteur K [aspiration]	66,1
Facteur K [extraction]	79,7
Coefficient C_e	0,123
Coefficient C_d	0,112
Données techniques	
Surface visuelle libre	70 %
Surface physique libre	41 %
Classe IP	IP2XD
Classe IP pour exécution avec moustiquaire 2,3x2,3 mm et profil récupérateur d'eau [installation électrique à minimum 250 mm]	IP44

DESSINS TECHNIQUES

