

450

Grille murale extrêmement étanche à l'eau

GRILLE
ÉTANCHE

ALUMINIUM



La grille a la particularité de combiner une étanchéité à l'eau supérieure et un débit d'air très élevé.

MATERIAU

- Fabriquée en profils Alu AlMgSi 0,5 (selon la norme EN 12020-2)
- Standard : moustiquaire inox 304 - 2,3 x 2,3 mm
- Finition : anodisé naturel (20 microns) ou thermolaquage dans toutes les couleurs RAL (60-80 microns)
- Pourvue en standard d'un profil récupérateur d'eau

DIMENSIONS

- Pas de lame : 50 mm
- Profondeur à encastrer : 159 mm
- Recouvrement du cadre : 52 mm
- Dimensions minimales : 200 x 230 mm
- Hauteur préférentielle : [multiple de 50] + 230 mm

FIXATION

- Les doguets n° 1428 sont inclus

OPTIONS

- Treillis inox 304 - 6 x6 / 10 x 10 / 20 x 20 / sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316
- Cadre sans recouvrement
- Filtre
- Grille à poser dans le châssis sur demande

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Locaux informatiques
- Centrales électriques
- Groupes électrogènes
- Banques de données
- Combinaison avec la lame Linus L.050W



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Étanchéité à l'eau	[EN 13030]
Classe [détails en page 14]	A2 [3 m/s]
Débit	[EN 13030]
Facteur K [aspiration]	10,47
Facteur K [extraction]	16,52
Coefficient C_e	0,309
Coefficient C_d	0,246
Données techniques	
Surface visuelle libre	± 80%
Surface physique libre	57 %
Classe IP	IP44
Classe IP pour exécutions non standard	IP2XD



Profil récupérateur d'eau

DESSINS TECHNIQUES

