

475

DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

Grille murale idéale pour des applications d'extraction avec excellente résistance à l'eau

GRILLE
ETANCHE

ALUMINIUM



MATERIAU

- Fabriquée en profils Alu AlMgSi 0,5 (selon 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: 75 mm
- Profondeur à encastrer: 82 mm
- Recouvrement du cadre: 50 mm
- Dimensions minimales: 230 x 295 mm
- Dimensions maximales: 4000 mm [L ou H] avec $S_{max} = 3,5 m^2$
- Hauteur préférentielle: [multiple de 75] + 295 mm

FIXATION

- Les doguets réf. 429 sont inclus

OPTIONS

- Treillis inox 304 – 6 x 6 mm / 10 x 10 / 20 x 20 / sans moustiquaire [attention, influence les propriétés]
- Moustiquaire en inox 316
- Moustiquaire amovible
- Filtre
- Cadre sans recouvrement
- Grille à poser dans le châssis [voir page 62]

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Applications industrielles pour l'extraction qui nécessitent une excellente résistance à l'eau



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Etanchéité à l'eau		[EN 13030]
Classe [détails en page 14]		A2 [0 m/s]
Débit		[EN 13030]
Facteur K [aspiration]		10,89
Facteur K [extraction]		10,41
Coefficient C_e		0,303
Coefficient C_d		0,310
Données techniques		
Surface physique libre		53 %

DESSINS TECHNIQUES

