475GL

DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

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

GRILLE Etanche

ALUMINIUM





MATERIAU

- Fabriquée en profils Alu AlMqSi 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
- Epaisseur du cadre: 24 mm (épaisseurs de 8 à 50 mm sur demande)
- Dimensions minimales:
 - 475GL/24: 330 x 380 mm
 - 475GL/8-50: 330 x 395 mm
- Dimensions maximales: 4000 mm (L ou H) avec Smax = 3,5 m²
- Hauteur préférentielle:
 - 475GL/24: (380 + multiple de 75) mm
 - 475GL/8-50: (395 + multiple de 75) mm

FIXATION (voir page 202)

• A placer comme du double vitrage

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



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 $C_{\rm e}$	0,303
Coefficient C_d	0,310
Données techniques	
Surface physique libre	53 %
Surface visuelle libre	76 %

DESSINS TECHNIQUES

