

494

Grille à poser dans le châssis, type tempête

GRILLE POUR
CHASSIS

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 : 33 mm
- Epaisseur du cadre : 24, 28 ou 32 mm
- Dimensions minimales : 130 x 130 mm
- A préciser lors de la commande : largeur x hauteur totale en mm [dimensions hors tout]

FIXATION *[voir page 202]*

- A placer comme du double vitrage

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
- Lames soudées [seulement thermolaqué]

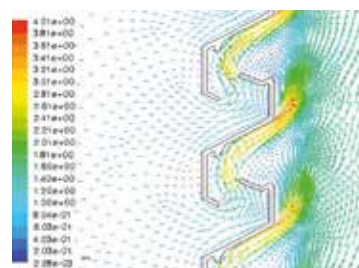


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

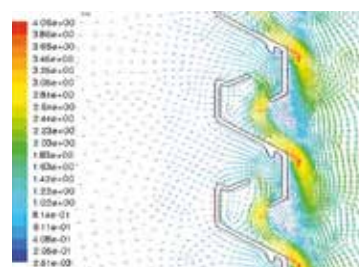
Toutes les caractéristiques sont valables pour l'exécution standard de la grille, sauf mention contraire.

Etanchéité à l'eau		(EN 13030)
Classe pour exécution avec treillis 6x6 mm et profil récupérateur d'eau [détails en page 14]		A4 (0,5 m/s)
Débit		(EN 13030)
Facteur K [aspiration]		123,5
Facteur K [extraction]		118,1
Coefficient C_e		0,090
Coefficient C_d		0,092
Données techniques		
Surface visuelle libre		57 %
Surface physique libre		26 %
Classe IP [grille avec moustiquaire]		IP2XD
Classe IP pour exécution avec moustiquaire 2,3x2,3 mm et profil récupérateur d'eau [installation électrique à minimum 150 mm]		IP44

FLUX D'AIR



Aspiration



Extraction

DESSINS TECHNIQUES

Dessin de coupe

