

# 415

## Grille à poser dans le châssis avec lames en V

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 : 20 mm
- Epaisseur du cadre : 24, 28 ou 32 mm
- Dimensions minimales : 130 x 130 mm
- A préciser lors de la commande : largeur x hauteur 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

### APPLICATIONS PARTICULIERES

- Grille pour châssis avec sécurité contre la visibilité et l'intrusion d'objets



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

<b>Etanchéité à l'eau</b>		[EN 13030]
Classe pour exécution avec moustiquaire 2,3x2,3 mm et profil récupérateur d'eau [détails en page 14]		A4 [1 m/s]
<b>Débit</b>		[EN 13030]
Facteur K [aspiration]		34,60
Facteur K [extraction]		34,60
Coefficient $C_e$		0,170
Coefficient $C_d$		0,170
<b>Données techniques</b>		
Surface visuelle libre		93 %
Surface physique libre		39 %
Classe IP		IP2XD
Classe IP pour exécution avec moustiquaire 2,3x2,3 mm et profil récupérateur d'eau [installation électrique à minimum 350 mm]		IP44



## DESSINS TECHNIQUES

