

483

Grille à haut débit à poser dans le châssis

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 : 60 mm
- Epaisseur du cadre : 24 mm [épaisseur du cadre de 8 à 80 mm sur demande]
- Dimensions minimales : 385 x 385 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

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Applications où un haut débit est exigé



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Débit		[EN 13030]
Facteur K [aspiration]		4,60
Facteur K [extraction]		5,17
Coefficient C_e		0,466
Coefficient C_d		0,440
Données techniques		
Surface visuelle libre		90 %
Surface physique libre		76 %

DESSINS TECHNIQUES

