

414

Grille à poser dans le châssis

GRILLE POUR
CHASSIS

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)

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 en mm (dimensions hors tout)

FIXATION *[voir page 202]*

- A placer comme du double vitrage

OPTIONS

- Profil récupérateur d'eau
- Profil larmier
- Treillis inox 304 - 6 x 6 mm / 10 x 10 / 20 x 20 / sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316
- Moustiquaire amovible
- Filtre
- Grille de surpression *[voir page 78]*

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Nightcooling



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

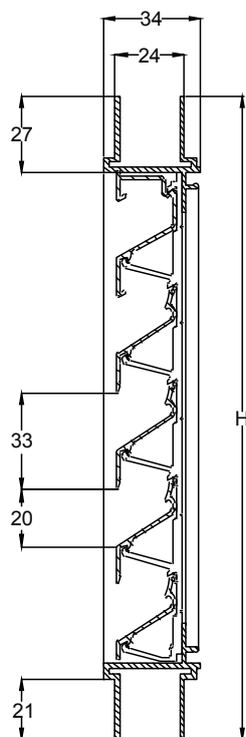
Toutes les caractéristiques sont valables pour l'exécution standard de la grille, sauf mention contraire.

Etanchéité à l'eau	[EN 13030]
Classe [détails voir page 14]	A3 [0,5m/s]
Débit	[EN 13030]
Facteur K [aspiration]	20,47
Facteur K [extraction]	19,58
Coefficient C_e	0,221
Coefficient C_d	0,226
Données techniques	
Surface visuelle libre	59 %
Surface physique libre	50 %
Classe IP (grille avec treillis; installation électrique à minimum 100 mm)	IP2XD



DESSINS TECHNIQUES

Dessins de coupe



Grille de surpression

Sur une grille de type 414 on peut fixer une grille de surpression type 433.

