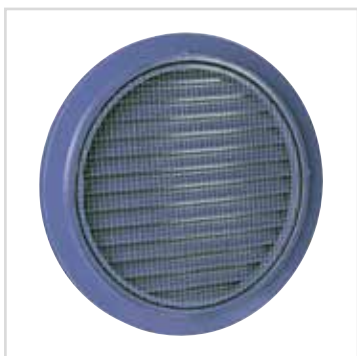
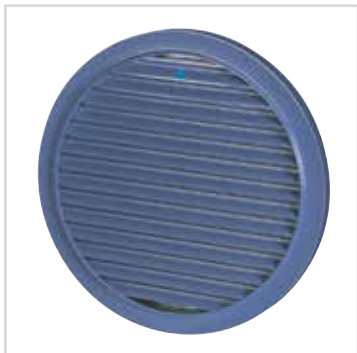


415R

Grille ronde 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
- Cadre assemblé par une seule soudure
- 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 mm
- Diamètre minimum : 340 mm
- Diamètre maximum :
 - 1400 mm si anodisé en teinte naturelle (F1)
 - 1500 mm si laqué en teinte RAL
 - A partir de 1500 mm : en deux parties

FIXATION *[voir page 202]*

- A placer comme du double vitrage

OPTIONS

- Moustiquaire inox 304 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 ou sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Débit		[EN 13030]
Facteur K [aspiration]		34,60
Facteur K [extraction]		34,60
Coefficient C_e		0,170
Coefficient C_d		0,170
Données techniques		
Surface visuelle libre		93 %
Surface physique libre		39 %
Classe IP		IP2XD

DESSINS TECHNIQUES

