

412R

Grille ronde à encastrer avec lames en V

GRILLE A
ENCASTRER

ALUMINIUM



MATERIAU

- Fabriquée en profils Alu AlMgSi 0,5 (selon EN 12020-2)
- Standard : treillis inox 304 - 6 x 6 mm
- Avec cadre
- 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
- Profondeur à encastrer : 34 mm
- Recouvrement du cadre : 23 mm
- Diamètre minimum : 300 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

- Doguets 418 prémontés sur le cadre

OPTIONS

- Moustiquaire inox 304 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 ou sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316
- Grille à poser dans le châssis 415R (voir page 86)

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Cabines de haute tension
- Locaux IT



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

