

# 427GL

## Grille type extra lourd à poser dans le châssis avec lames orientables

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: 100 mm
- Hauteur préférentielle : [multiple de 100] + 377 mm
- Longueur maximale en 1 pièce : 1300 mm
- Epaisseur du cadre : 24 mm
- A préciser lors de la commande : largeur x hauteur totale en mm [dimensions hors tout]
- Dimensions minimales : 377 x 377 mm

*Remarque: la hauteur minimale dépend du type de commande.*

### 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

### COMMANDES

- 427/1 Manuelle : hauteur minimum 377 mm
- 427/2 Par câble : hauteur minimum 477 mm
- 427/3 Par ultraflex : hauteur minimum 777 mm
- 427/4 Motorisée [230V - 24V] / motorisée coupe-feu [24V] : hauteur minimum 477 mm
- 427/5 Pneumatique : hauteur minimum 477 mm

*Voir page 36-37 pour information sur les différentes commandes.*

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Débit		[EN 13030]
Facteur K [aspiration]		11,41
Facteur K [extraction]		11,65
Coefficient $C_e$		0,296
Coefficient $C_d$		0,293
Données techniques		
Surface visuelle libre		88 %
Surface physique libre		53 %

### DESSINS TECHNIQUES

