

# 421 RC3

## Grille anti-effraction à encastrer classe RC3

GRILLE  
ANTI-  
EFFRACTION

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 : 50 mm
- Profondeur à encastrer : 46 mm
- Recouvrement du cadre : 40 mm
- Dimensions minimales : 300 x 300 mm

### OPTIONS

- Profil récupérateur d'eau
- Profil larmier
- Treillis inox 304 - 6 x 6 mm / 10 x 10 / 20 x 20 / sans moustiquaire
- Moustiquaire amovible
- Filtre

### CARACTERISTIQUES

- Grille de haute qualité esthétique et fonctionnelle
- Anti-effraction selon le certificat classe RC3, surface  $0,44 < 0 < 6 \text{ m}^2$ , en accord avec la norme EN 1627 à 1630 [sept. 2011]
- Facile à monter au moyen de doguets
- 100 % inoxydable :
  - Entièrement fabriquée en profils aluminium
  - Tous les matériaux de jonction sont en aluminium et acier inoxydable

### APPLICATIONS PARTICULIERES

- Ecoles
- Magasins
- Immeubles à appartements



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Débit		[EN 13030]
Facteur K [aspiration]		13,82
Facteur K [extraction]		12,85
Coefficient $C_e$		0,269
Coefficient $C_d$		0,279
Données techniques		
Surface visuelle libre		70 %
Surface physique libre		43 %
Classe IP [grille avec treillis; installation électrique à minimum 100 mm]		IP2XD



## DESSINS TECHNIQUES

