

421RC3

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 dogues
- 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

