421RC3

Grille anti-effraction à encastrer classe RC3









MATERIAU

- Fabriquée en profils Alu AlMqSi 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 m², en accord avec la norme EN 1627 à 1630 (sept. 2011)
- Facile à monter au moyen de doquets
- 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 $C_{\rm e}$	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

