

424RC2

Grille anti-effraction à poser dans le châssis, classe RC2

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
- Dimensions minimales: 220 x 246 mm
- Epaisseur du cadre : 24 ou 28 mm

FIXATION *[voir page 202]*

- A placer comme du double vitrage

OPTIONS

- Profil récupérateur d'eau
- Profil larmier
- Treillis inox 304 - 6 x 6 mm / 10 x 10 / 20 x 20 / sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316
- Moustiquaire amovible
- Cadre sans recouvrement
- Filtre

CARACTERISTIQUES

- Grille de haute qualité esthétique et fonctionnelle
- Anti-effraction selon le certificat classe RC2, surface $0,44 < 0 < 1,225 \text{ m}^2$, 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 105 mm]		IP2XD



DESSINS TECHNIQUES

