

431 RC2

Grille en applique antichute et anti-effraction

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 : 33 mm
- Epaisseur : 31 mm
- Dimensions minimales : 170 x 170 mm

FIXATION

- Fixation en applique au moyen de vis anti-effraction (par ex. type SecuFast® Pin Hexagon Ø 4,2 x 38 mm A2 en fonction du type de support)

OPTIONS

- Treillis inox 304 - 6 x 6 mm / 10 x 10 / 20 x 20 / sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316

CARACTERISTIQUES

- Grille de haute qualité esthétique et fonctionnelle
- Anti-effraction selon le certificat classe RC2
- 100 % inoxydable :
 - Entièrement fabriquée en profils aluminium
 - Tous les matériaux de jonction sont en aluminium et acier inoxydable
- Fonction garde-corps suivant EN 13049, dépendant des dimensions et de la matière de base

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Ecoles
- Magasins
- Nightcooling



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Débit	[EN 13030]
Facteur K [aspiration]	23,56
Facteur K [extraction]	25,51
Coefficient C _e	0,206
Coefficient C _d	0,198
Données techniques	
Surface visuelle libre	59 %
Surface physique libre	40,5 %



DESSINS TECHNIQUES

