

431

Grille à poser en applique

GRILLE EN
APPLIQUE

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 : 29 mm
- Dimensions minimales : 120 x 120 mm

FIXATION

- Les vis et chevilles sont incluses
- La grille 431 peut aussi être posée sur châssis comme la grille amovible 432 (voir page 70)

OPTIONS

- Treillis inox 304 – 6 x 6 mm / 10 x 10 / 20 x 20 / sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316
- Grille anti-effraction 431RC2 (voir page 122)

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Grille fixe
- Ventilation intensive de nuit : Nightcooling
- Grille en applique standard

MODELES STANDARD

Dimensions (L x H) mm	Anodisé naturel	Blanc standard Renson	STR 7016	STR 9005	Débit sous 2 Pa (m³/h)
165 x 165	00431111	00431116	00431113	00431119	23
225 x 225	00043122	00431226	00431223	00431229	50
325 x 325	00043133	00431336			118
425 x 425	00043144				215
525 x 525	00043155				342

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Débit	[EN 13030]
Facteur K (aspiration)	20,47
Facteur K (extraction)	19,58
Coefficient C _e	0,221
Coefficient C _d	0,226
Données techniques	
Surface visuelle libre	59 %
Surface physique libre	50 %
Classe IP [grille avec treillis; installation électrique à minimum 100 mm]	IP2XD



Ventilation intensive

DESSINS TECHNIQUES

