

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

CARACTÉRISTIQUES 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

