

431 < Grilles à poser en applique



Nightcooling

Grilles en applique

Matériau

- Fabriquées en profils Alu AlMgSi 0,5 (selon EN 12020-2)
- Moustiquaire inox 304 - 2,3 x 2,3 mm ou treillis inox 304 - 6 x 6 mm sur demande
- Finition : anodisé naturel (20 microns) ou thermolaqué 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 432 (page 34)

Options

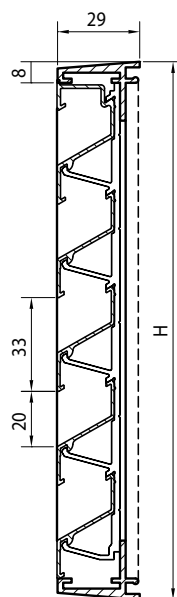
- Grille anti-effraction 431WK2 (voir page 60)

Applications particulières

- Grille fixe
- Nightcooling
- grille en applique standard

Grilles standard
voir page 75

Dessin de coupe



Caractéristiques techniques

| | 431 |
|--|------------|
| 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 | 45 % |
| Classe IP (grille avec treillis; installation électrique à minimum 100 mm) | IP2XD |