

SOLUTION

GRILLES MURALES À ENCASTRER HAUT DÉBIT (481)







PLUS PRODUITS

- ROBUSTE: profil aluminium selon EN 12020-2.
- CHOIX DE FINITION: anodisé naturel, laquage RAL, finition structurée...
- PERFORMANCE: la grille 481 permet un passage d'air élevé pour une ventilation intensive.
- DESIGN: simple et épurée.
- PROTECTION ANTIMOUSTIQUES: comporte une moustiquaire.

▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉBIT (EN 13030)

- Facteur K (aspiration): 9,41
- Facteur K (extraction): 9,47
- Coefficient C_a: 0,326
- Coefficient C_d: 0,325

DONNÉES TECHNIQUES

- Surface visuelle libre: 70%
- Surface physique libre: 60 %

MATÉRIAUX

- Fabrication en profils alu AlMgSi 0,5 (selon EN 12020-2).
- Moustiguaire 2,3 x 2,3 mm ou treillis 6 x 6 mm sur demande.

DIMENSIONS



■ Pas de lame: 50 mm.

Profondeur à encaster: 46 mm.
Recouvrement du cadre: 40 mm.
Dimensions minimales: 150 x 150 mm.

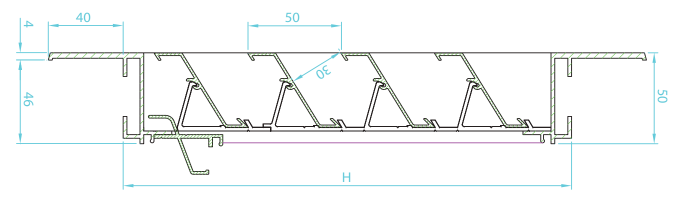
FIXATIONS

- Doguets
- Pour des grilles de plus de 3m² il faut prévoir une construction de renforcement derrière la grille.

OPTIONS

- Profil récupérateur d'eau.
- Profil larmier.
- Moustiquaire amovible.
- Filtre.
- Cadre sans recouvrement.

▶ SCHÉMA TECHNIQUE



COTE DE FABRICATION

Réf: LP20189