

GRILLES MURALES À POSER DANS LE CHÂSSIS LAMES EN V (415)



Coloris au choix



■ PLUS PRODUITS

- **ROBUSTE**: profil aluminium selon EN 12020-2.
- **CHOIX DE FINITION**: anodisé naturel, laquage RAL, finition structurée...
- **PROTECTION ET DISCRÉTION**: les lames en V protègent contre l'intrusion d'objets et évitent que le contenu du bâtiment ne soit visible depuis l'extérieur

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉBIT (EN 13030)

- Facteur K (aspiration): 33,80
- Facteur K (extraction): 33,80
- Coefficient C_e : 0,172
- Coefficient C_d : 0,172

DONNÉES TECHNIQUES

- Surface visuelle libre: 93 %
- Surface physique libre: 39 %

MATÉRIAUX

- Fabrication en profils alu AlMgSi 0,5 (selon EN 12020-2).
- Moustiquaire - 2,3 x 2,3 mm ou treillis - 12 x 12 mm sur demande.



(finition EV1 uniquement)

DIMENSIONS

- Pas de lame: 20 mm.
- Épaisseur du cadre: 24, 28, 32 mm.
- Dimensions minimales: 130 x 130 mm.

FIXATIONS

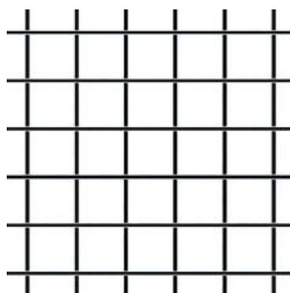
- À placer comme du double vitrage.

OPTIONS

- Profil récupérateur d'eau.
- Profil larmier.
- Moustiquaire amovible.
- Filtre.

APPLICATIONS PARTICULIÈRES

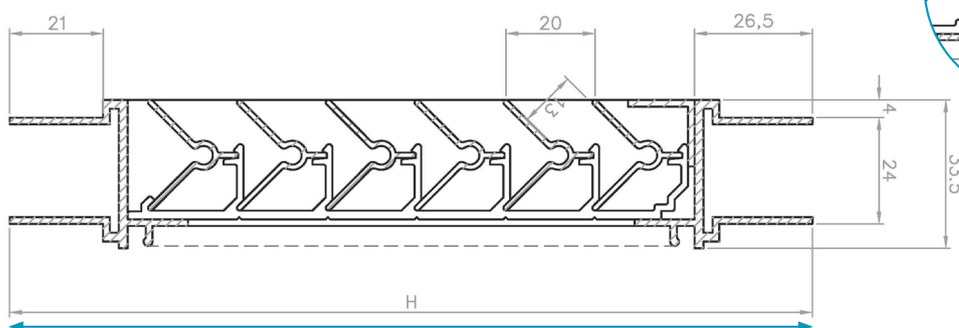
- Grille pour châssis avec sécurité contre la visibilité et l'intrusion d'objet.



Grille anti-rongeur
Dimensions treillis: 12,5 x 12,5 cm

► SCHÉMAS TECHNIQUES

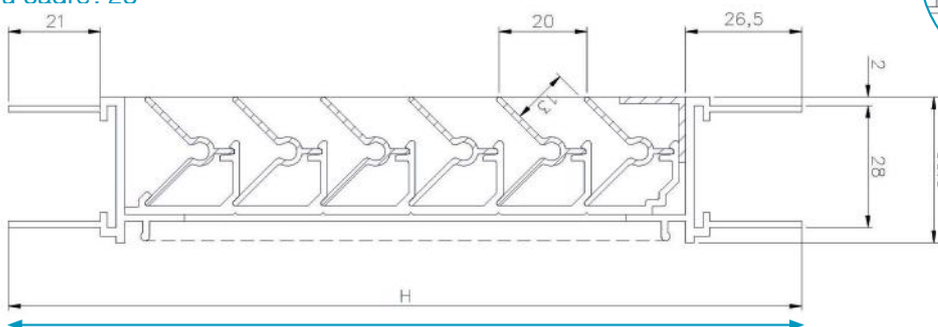
Épaisseur du cadre: 24



Réf: LP20177

COTE DE FABRICATION

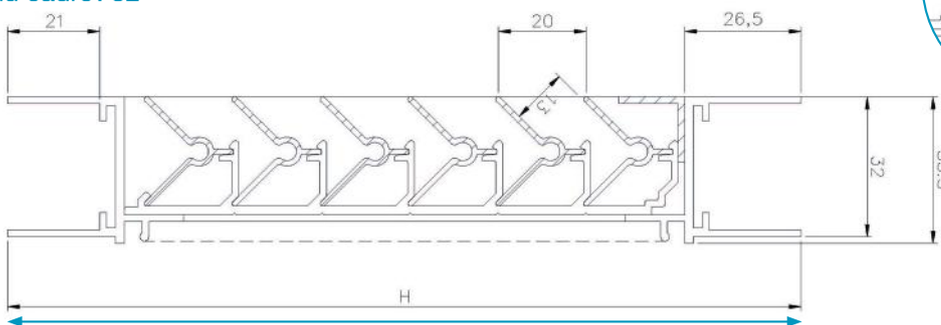
Épaisseur du cadre: 28



Réf: LP20177

COTE DE FABRICATION

Épaisseur du cadre: 32



Réf: LP20177

COTE DE FABRICATION