

## GRILLES MURALES À POSER DANS LE CHÂSSIS EXÉCUTION NORMALE (414)



Coloris au choix



### ■ PLUS PRODUITS

- **ROBUSTE:** profil aluminium selon EN 12020-2.
- **CHOIX DE FINITION:** anodisé naturel, laquage RAL, finition structurée
- **PERFORMANCE ET PROTECTION:** la grille 414 permet un bon passage d'air et fait office de pare-pluie.
- **PROTECTION ANTIMOUSTIQUES:** comporte une moustiquaire.
- **3 ÉPAISSEURS DE RECOUVREMENT:** 24, 28 et 32 mm.

### ► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### 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

#### 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

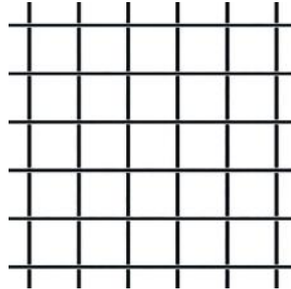
- Pas de lame: 33 mm.
- Épaisseur du cadre: 24, 28 ou 32 mm.
- Dimensions minimales: 130 x 130 mm.
- À préciser lors de la commande: largeur x hauteur en mm (dimensions hors tout).

## FIXATION

- À placer comme du double vitrage.

## OPTIONS

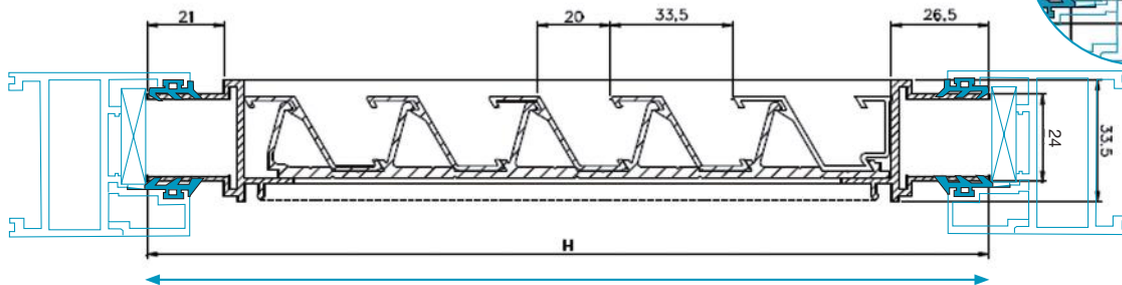
- Profil larmier.
- Grille anti-rongeur.
- Profil récupérateur d'eau.
- Moustiquaire amovible.
- Filtre à poussière.
- Grille de surpression.



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

## ► SCHÉMAS TECHNIQUES

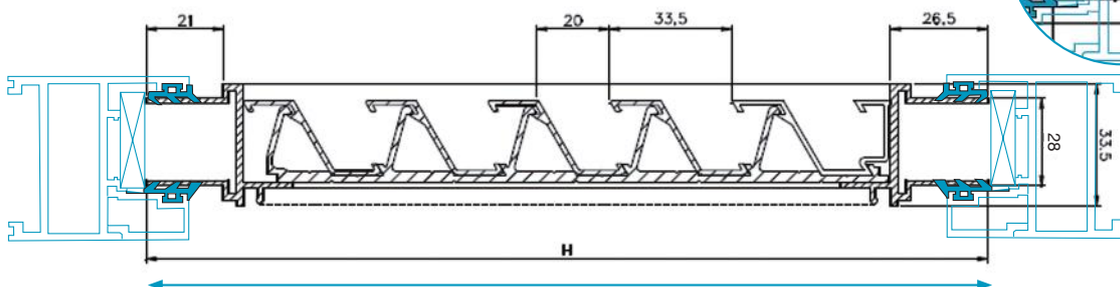
Épaisseur du cadre: 24



Réf: LP20003

COTE DE FABRICATION

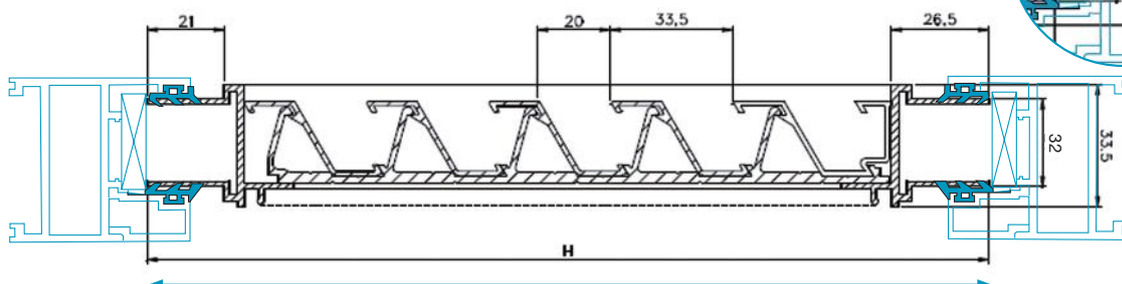
Épaisseur du cadre: 28



Réf: LP20003

COTE DE FABRICATION

Épaisseur du cadre: 32



Réf: LP20003

COTE DE FABRICATION