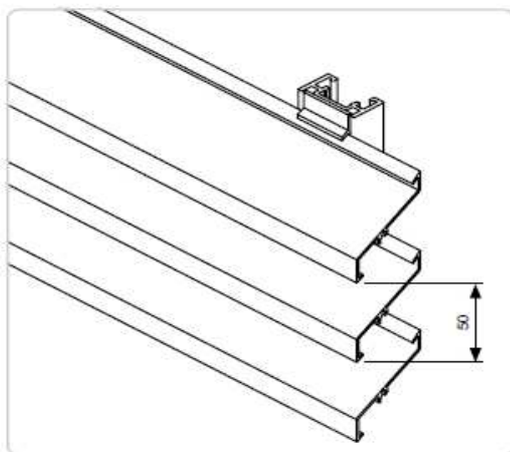
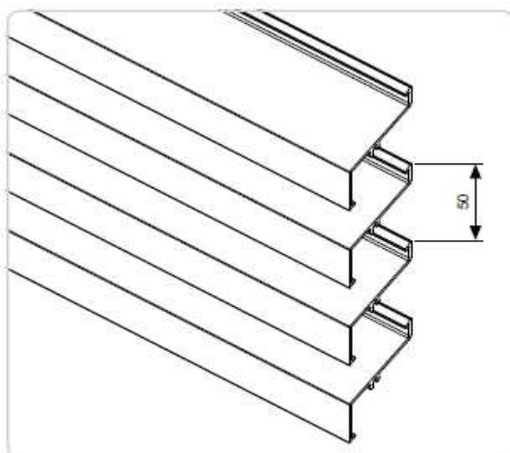


# TYPES DE LAME : L.050HF



L.050HF



L.050.25



## Lame en aluminium extrudé

Profil en aluminium extrudé pouvant supporter de lourdes charges avec un bon passage d'air et un pas de lame standard de 50 mm. Des pas variables entre 50 et 100 mm sont possibles avec des supports de lame de type L.050.13 et L.050.14 (voir ci-dessous). Application: souvent utilisée là où le pas de lame est prioritaire pour l'esthétique du projet dans son ensemble ou pour des débits de ventilation importants.

### Matériaux

Aluminium extrudé selon la N 573-3, alliage EN AW-6063 T66

### Finition

- Anodisé (20 microns) F1
- Thermolaquage polyester (60-80 microns) dans les couleurs RAL

### Moustiquaire

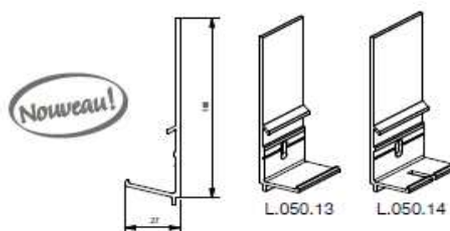
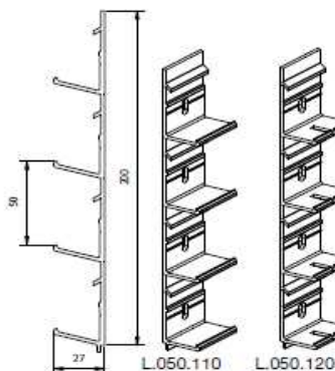
Fixée à l'arrière de la structure porteuse.

### Portes

Réalisables: simple ou double avec pivots et quincaillerie

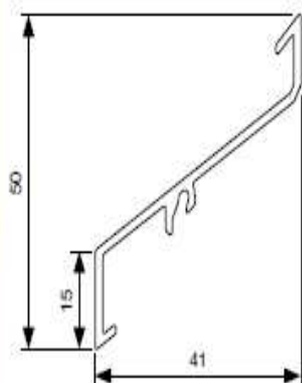
### Support de lame

- Supports de lame pour pas de lame de 50 mm
- Support de lame simple : type L.050.110 (largeur 28 mm)
- Support de lame double pour raccord de lame à dilatation : type L.050.120 (largeur 34 mm) (pièce de liaison pour 2 lames)
- Supports de lames pour pas variables 50 - 100 mm
- Support de lame simple : type L.050.13 (largeur 28 mm)
- Support de lame double pour raccord de lame à dilatation : type L.050.14 (largeur 34 mm) (pièce de liaison pour 2 lames)



## Dessins de coupe

### L.050HF



## Caractéristiques techniques

### L.050HF

Pas de lame	50 mm
Profondeur	41,0 mm
Hauteur	50,0 mm
Facteur K*, aspiration	8,75
Surface visuelle libre <sup>†</sup>	70%
Surface physique libre <sup>†</sup>	60%
Ecartement maximum entre les porteurs**	1050 mm

\*\* Pour une pression de vent q<sub>b</sub> 800 Pa