

# TYPES DE LAME : L.060HF

## Lame en aluminium extrudé

Profil en aluminium extrudé avec résistance minimale au passage de l'air. Surtout utilisé lorsqu'un passage d'air important est exigé, en combinaison avec un aspect visuel dense et un design approprié.

### 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

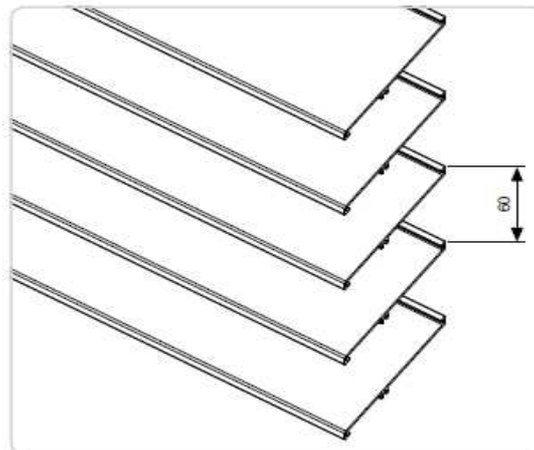
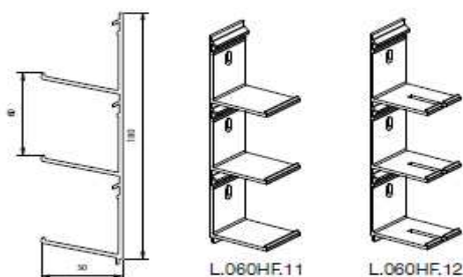
Fixée à l'arrière de la structure porteuse.

### Portes

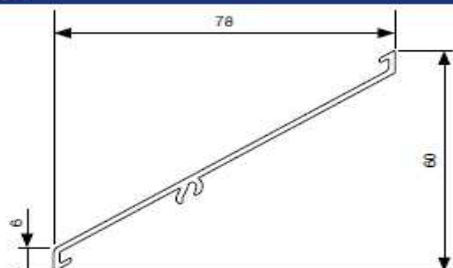
Réalisables: simple ou double avec pivots et quincaillerie

### Support de lame

- Support de lame simple : type L.060HF.11 (largeur 28 mm)
- Support de lame double pour raccord de lame à dilatation : L.060HF.12 (pièce de liaison pour 2 lames) (largeur 34 mm)



### Dessin de coupe





#### Caractéristiques techniques

	<b>L.060HF</b>
Pas de lame	60 mm
Profondeur	78 mm
Hauteur	60 mm
Facteur K*, aspiration	5,03
Facteur K*, extraction	4,96
Surface visuelle libre*	90%
Surface physique libre*	76%
Ecartement maximum entre les porteurs**	800 mm
** Pour une pression de vent $q_b$ 800 Pa	