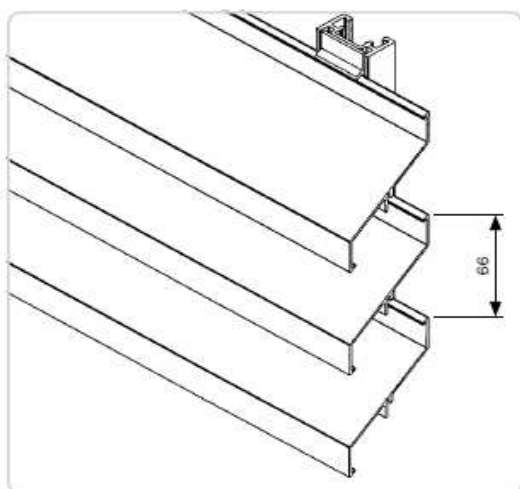
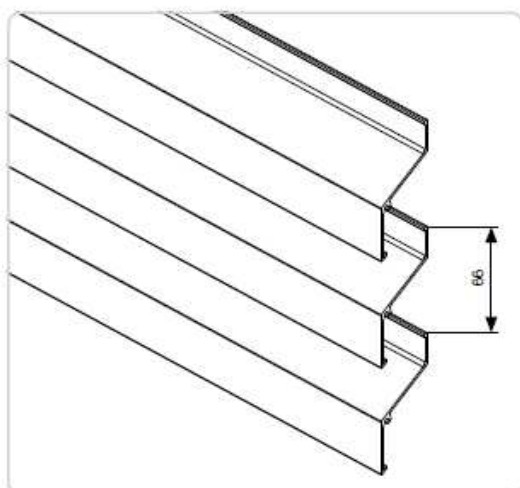


TYPES DE LAME : L.066



L.066.01



L.066.06

Lame en aluminium extrudé

Profil aluminium extrudé pour charge lourde avec grand passage d'air et pas de 66 mm. Des pas variables entre 66 et 132 mm sont possibles avec des supports de lame de type L.066.13 et L.066.14 (voir ci-dessous).

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

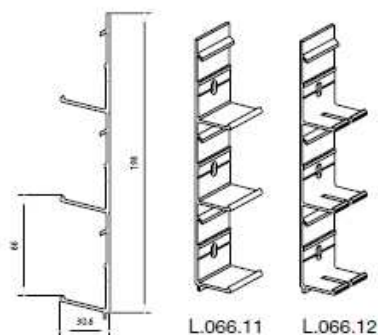
Fixée à l'arrière de la structure porteuse.

Portes

Réalisables: simple ou double avec pivots et quincaillerie

Support de lame

- Supports de lame pour pas de lame de 66 mm
- Support de lame simple : type L.066.11 (largeur 28 mm)
- Support de lame double pour raccord de lame à dilatation : type L.066.12 (largeur : 28 mm) (pièce de liaison pour 2 lames)
- Supports de lames pour pas variables 66 - 132 mm
- Support de lame simple : type L.066.13 (largeur 28 mm)
- Support de lame double pour raccord de lame à dilatation : type L.066.14 (largeur : 34 mm) (pièce de liaison pour 2 lames)



L.066.11

L.066.12

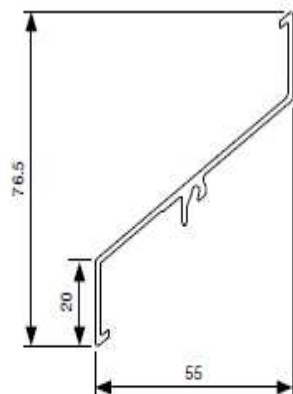


L.066.13

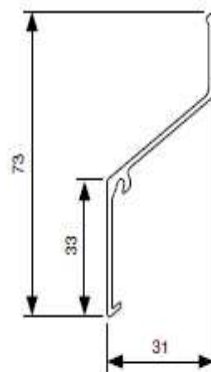
L.066.14

Dessins de coupe

L.066.01



L.066.06



Caractéristiques techniques

	L.066.01
Pas de lame	66 mm
Profondeur	55,0 mm
Hauteur	76,5 mm
Facteur K ^s , aspiration	13,62
Surface visuelle libre ^a	70%
Surface physique libre ^a	49,2%
Ecartement maximum entre les porteurs ^{**}	1600 mm

	L.066.06
Pas de lame	66 mm
Profondeur	31 mm
Hauteur	73 mm
Facteur K ^s , aspiration	29,11
Surface visuelle libre ^a	50%
Surface physique libre ^a	38%
Ecartement maximum entre les porteurs ^{**}	1500 mm

^{**} Pour une pression de vent q_b 800 Pa

