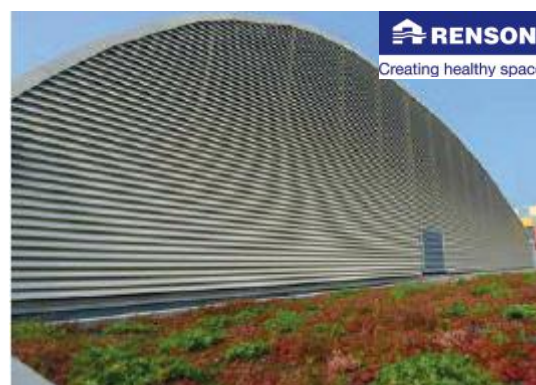


**LAMES DE BARDAGE LINIUS
L.066.01 HAUT DÉBIT RENSON****■ PLUS PRODUITS**

- **RÉSISTANT**: profil en aluminium extrudé, alliage EN AW-6063 T66.
- **PERSONNALISABLE**: traitement de surface anodisé (20 microns) F1 ou thermolaquage polyester (60-80 microns) à la couleur souhaitée RAL, finition structurée...
- **PERFORMANCE**: les lames de bardage linus L.066.01 permettent un passage d'air élevé pour une ventilation intensive.
- **PROTECTION ANTIMOUSTIQUES**: comporte une moustiquaire fixée à l'arrière.

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**MATÉRIAUX**

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

SUPPORT DE LAME

- 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 (pièce de liaison pour deux lames) (largeur 34 mm).

DÉBIT (EN 13030)

- Facteur K (aspiration): 14,24
- Facteur K (extraction): 14,91

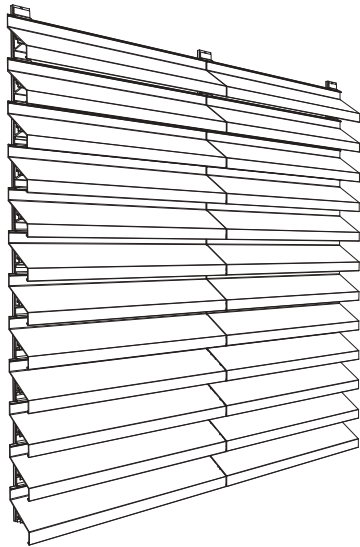
DONNÉES TECHNIQUES

- Surface visuelle libre : 70 %
- Surface physique libre : 49,2 %
- Pas de lame : 66 mm.
- Profondeur : 55 mm.
- Hauteur : 76,5 mm.



Coloris au choix

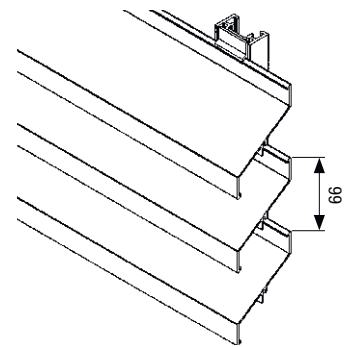
► SCHÉMAS TECHNIQUES



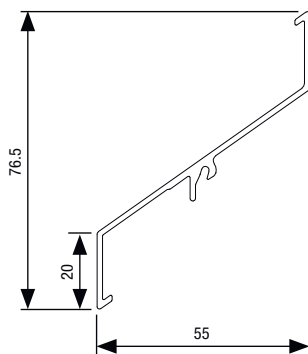
LAMES DE BARDAGE LINIUS L.066.01

Réf: LP20186

PAS DE LAME

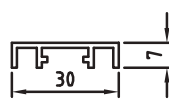


LAME

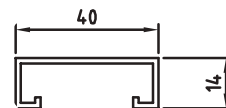


Code: 3306803

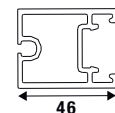
PORTEURS



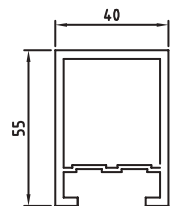
Code: 3307014



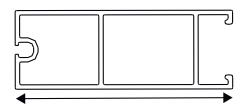
Code: 3307058



Code: 3306739

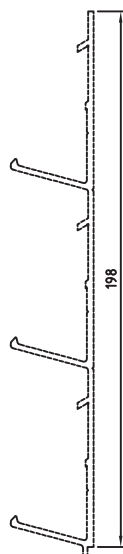


Code: 3306730



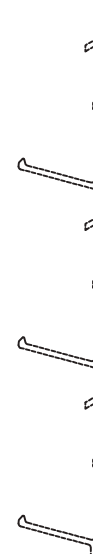
Code: 3306738

SUPPORT DE LAMES



SUPPORT SIMPLE LAME

Code: 3306804



SUPPORT DOUBLE LAME

Code: 3306805