

LAMES DE BARDAGE LINIUS L.033.01 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...
- **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.033.11 (largeur 30 mm).
- Support de lame double pour raccord de lame à dilatation type L.033.12 (pièce de liaison pour deux lames) (largeur 34 mm).

DÉBIT (EN 13030)

- Facteur K (aspiration) : 22,68

APPLICATION

Lames de bardage conseillées principalement pour des petites surfaces (résidences), ne nécessitant pas une ventilation à haut débit.

DONNÉES TECHNIQUES

- Surface visuelle libre: 59 %
- Surface physique libre: 44,7 %
- Pas de lame: 33,3 mm.
- Profondeur: 20,4 mm.
- Hauteur: 37,5 mm.

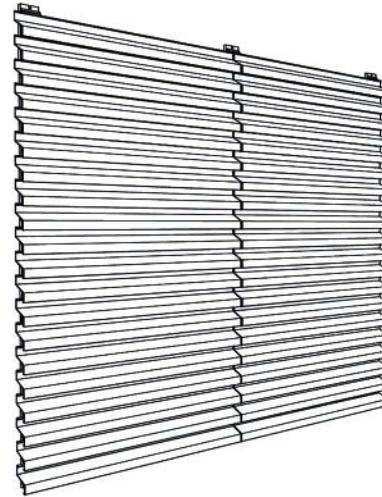


Coloris au choix

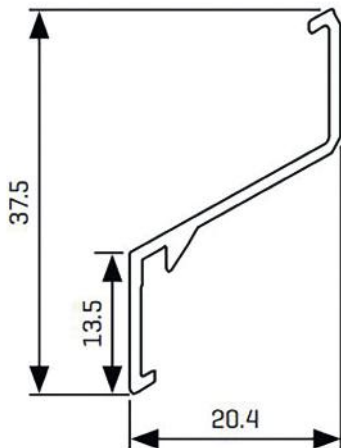
► SCHÉMAS TECHNIQUES

LAMES DE BARDAGE LINIUS L.033.01

Réf: LP20186

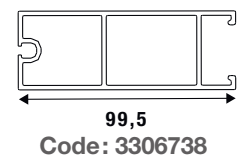
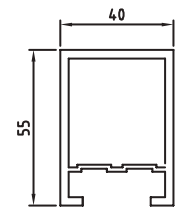
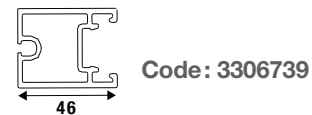
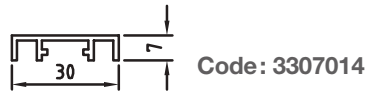


LAME

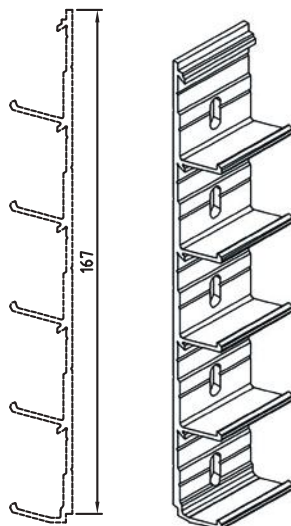


Code: 3307043

PORTEURS

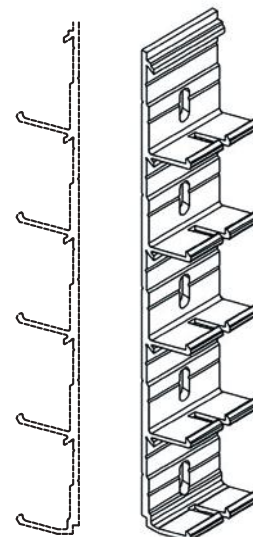


SUPPORT DE LAMES



SUPPORT SIMPLE LAME

Code: 3307050



SUPPORT DOUBLE LAME

Code: 3306807