



QUINCAILLERIE ET SOLUTIONS INNOVANTES POUR LE BÂTIMENT



**FABRICATIONS
SUR-MESURE**



ANS
GARANTIE



LAMES DE BARDAGE LINIUS L.SE.096.01 HAUT DÉBIT RENSON

- + 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...
- + Modulable: possibilité de solutions d'angle.
- + Performance: compense la dilatation suite aux différences de température.
- + Protection antimoustiques: comporte une moustiquaire fixée à l'arrière.

MATÉRIAUX

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

SUPPORT DE LAME

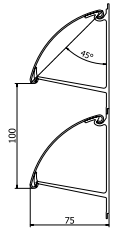
- Support de lame simple: type SE.082.11 (largeur 28 mm).
- Support de lame double pour raccord de lame à dilatation type SE.082.12 (pièce de liaison pour deux lames) (largeur 45 mm).

DÉBIT (EN 13030)

- Facteur K: 6,23

DONNÉES TECHNIQUES

- Surface visuelle libre: 70 %
- Surface physique libre: 53 %
- Pas de lame: variable (min. 100 mm).
- Profondeur en hauteur: 70 mm.



CONSULTEZ-NOUS



LAMES DE BARDAGE LINIUS L.050HF HAUT DÉBIT RENSON

- + 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 linius L.050HF permettent un passage d'air élevé pour une ventilation intensive.
- + Protection antimoustiques: comporte une moustiquaire fixée à l'arrière.

MATÉRIAUX

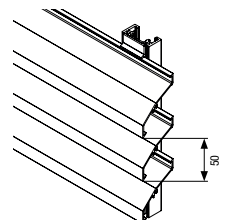
- Aluminium extrudé selon la norme N 573-3, alliage EN AW-6063 T66.
- Support de lame
- Support de lame simple: type L.050.11 (largeur 28 mm).
- Support de lame double pour raccord de lame à dilatation type L.050.12 (pièce de liaison pour deux lames) (largeur 34 mm).

DÉBIT (EN 13030)

- Facteur K (aspiration): 12,57
- Facteur K (extraction): 8,91

DONNÉES TECHNIQUES

- Surface visuelle libre: 70 %
- Surface physique libre: 49 %
- Pas de lame: 50 mm.
- Profondeur: 41 mm.
- Hauteur: 56 mm. Pas de lame: 33,3 mm.
- Profondeur: 20,4 mm.
- Hauteur: 37,5 mm.



CONSULTEZ-NOUS



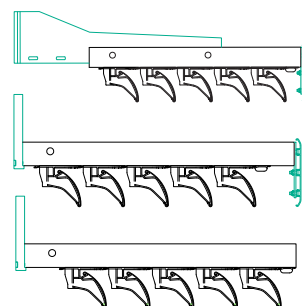


LAMES BRISE-SOLEIL FIXES SUNCLIPS RENSON

- + 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...
- + Choix : 3 dimensions 96, 130 et 176 mm.

CARACTÉRISTIQUES :

- La lame SUNCLIPS® Evo SE.096.01 peut être perforée avec une ouverture libre de 30 %.
- En fonction de l'application et du type de lame, la lame peut être fixée sur :
 - des clips en plastique résistant aux UV.
 - des clips en aluminium.
 - vissée entre des plaques latérales.
- Inclinaison de la lame :
 - en cas d'utilisation comme protection solaire horizontale, l'inclinaison des lames est de 60° en version standard.
 - en cas d'utilisation verticale ou en position supérieure horizontale, l'inclinaison des lames est de 45° en version standard.
- D'autres angles d'inclinaison sont possibles en fonction de l'application et du type de lame.
- Pas de lame : 100 mm en version standard.
- D'autres espacements sont possibles en fonction de l'application et du type de lame.



CONSULTEZ-NOUS



STORES DE PROTECTION SOLAIRE FIXSCREEN® 100 SOLAR

- + Conditions de garantie élargies
- + Caisson - Square design
- + Résistance au vent jusqu'à 130 km/h
- + Fonctionnement souple, silencieux et durable du système
- + Tension de toile révolutionnaire.

CARACTÉRISTIQUES :

- Alignement vertical.
- Certifié CE.
- Options de commande - protection solaire : Moteur msr.
- Profondeur du caisson : 100 mm.
- Hauteur du caisson : 128 mm.
- Situation de montage : Avant-corps devant le châssis à l'extérieur.
- Type de bâtiment : Appartement, Hôpital, Bureaux, Résidentiel, École.
- Type de concept : Rénovation
- Garantie : 5 ans.
- Garantie sur la technologie Fixscreen : 7 ans.
- Classe de résistance au vent EN13561 : Classe de résistance au vent 3.
- Type de fenêtre : Fenêtre standard - vertical.

CONSULTEZ-NOUS



VOLETS COULISSANTS LOGGIALU PRIVACY RENSON

- + **RÉSISTANT** : profil en aluminium extrudé.
- + **PERSONNALISABLE** : RAL, finition structurée... 60-70 microns ou anodisation 20 microns.
- + **Multifonctions** : protection solaire, ventilation intensive et fermeture. Le couissant loggia permet également une régulation lumineuse grâce à une occultation partielle.
- + **Modulable** : les lames sont orientables manuellement ce qui permet de les incliner de la position entièrement fermée à la position entièrement ouverte ou inversement.

MATÉRIAUX

- Fabrication en profils alu extrudé, alliage EN AW-6063 T66.
- Anodisé F1 (20 microns).
- Thermolaquage polyester (60-80 microns) en couleurs RAL.

DIMENSIONS

- Pas de lame : 57 mm.
- Angle de rotation de la lame : 147°.
- Dimensions de la lame : 65 x 16 mm.
- Entraxe maximal de la lame : 1 500 mm.
- Cadre d'une épaisseur de 40 mm, convenant pour des dimensions normales (hauteur maximale du panneau 3 000 mm) et une charge de vent normale.
- Selon la hauteur du panneau coulissant, le profil du cadre supérieur horizontal peut avoir une hauteur de 55 mm au lieu de 40 mm et inférieur de 55 ou 70 mm au lieu de 40 mm.

OPTIONS

- Guide inférieur flexible Flexguide.
- Surface physique libre : 44,7 %
- Pas de lame : 33,3 mm.
- Profondeur : 20,4 mm.
- Hauteur : 37,5 mm.

CONSULTEZ-NOUS



VOLETS COULISSANTS LOGGIA RENSON

- + **RÉSISTANT** : profil en aluminium extrudé.
- + **PERSONNALISABLE** : RAL, finition structurée... 60-70 microns ou anodisation 20 microns.
- + **Multifonctions** : protection solaire, ventilation intensive et fermeture. Le couissant loggia permet également une régulation lumineuse grâce à une occultation partielle.

MATÉRIAUX

- Fabrication en profils alu extrudé.
- Finition : RAL, finition structurée... 60-70 microns ou anodisé.
- Finition de qualité et esthétique.
- Assemblage en usine et livré en « prêt à poser », fabrication sur mesure.
- Accessoires de qualité, rigides et stables.

DIMENSIONS

- Ouverture visuelle perpendiculaire : 19,4 %.
- Angle limite rayonnement du soleil : 18°.
- Pas de lames : 50 mm.

CONSULTEZ-NOUS



GARDE-CORPS ET RAMPES INOX

- + ADAPTABLE SELON LES configurations: des poses possibles sur platine et en applique.
- + Accessoires: une gamme complète afin d'apporter un maximum de solutions à vos projets.

NOS PRESTATIONS

- Dessins techniques 3D par chantier.
- Chiffrage sur-mesure sur demande.
- Pas d'avis technique du CSTB avec ce type de conception.



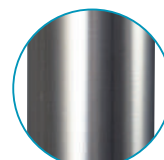
FINITION STANDARD :



Inox brossé



OPTION :



Inox brossé
électro polissage

CONSULTEZ-NOUS

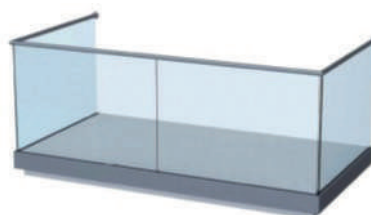


GARDE-CORPS ALUMINIUM

- + Sécurité: avis technique CSTB, indispensable pour la pose sur chantier public (Seul concept en France à disposer de cet avis technique).
- + Gain de temps: montage d'une grande simplicité avec un seul profil à fixer et une coupe à la longueur souhaitée. De plus, la conception permet de réaliser le montage en restant en sécurité du côté opposé au vide.
- + Design et esthétique: un mariage unique entre l'aluminium et le verre. La transparence du vitrage permet d'agrandir l'espace.
- + domaines d'application multiples: idéal pour les galeries marchandes, les balcons intérieurs et extérieurs, les rampes d'escalier, les mezzanines...
- + Personnalisable: coloris tout RAL, finition structurée.

NOS PRESTATIONS

- Chiffrage sur-mesure sur demande et plan techniques fournis sous 5 jours ouvrés.
- Conseil et avis technique, assistance téléphonique déplacement sur chantier.





QUINCAILLERIE ET SOLUTIONS INNOVANTES POUR LE BÂTIMENT

22 - LAMBALLE

Tél. : 02 96 31 01 59

Fax : 02 96 31 19 61

adv.bl22@boschat-laveix.com

Route de Plancoët
22400 Lamballe

29 - BREST

Tél. : 02 98 41 90 45

Fax : 02 98 41 88 63

adv.bl29@boschat-laveix.com

Zone de Kergardec
Avenue Baron Lacrosse
29800 Brest

35 - RENNES

Tél. : 02 99 14 34 14

Fax : 02 99 59 42 55

adv.bl35@boschat-laveix.com

ZI Route de Lorient
23 rue de la Roberdière
35000 Rennes

44 - NANTES

Tél. : 02 40 52 25 25

Fax : 02 40 52 25 35

adv.bl44@boschat-laveix.com

34 rue du Bois Briand
Centre de gros
44300 Nantes

14 - CAEN

Tél. : 02 31 72 11 00

Fax : 02 31 72 11 10

adv.bl14@boschat-laveix.com

18 rue Jean Monnet
ZAC Lazzaro
14460 Colombelles

93 - SAINT-DENIS

Tél. : 01 49 51 51 70

Fax : 01 49 51 51 71

adv.bl93@boschat-laveix.com

URBAPARC
6 boulevard de la libération
Bâtiment D2
93200 Saint-Denis

79 - BRESSUIRE

Tél. : 05 49 65 04 14

Fax : 05 49 65 25 36

adv.bl79@boschat-laveix.com

35 rue Lavoisier
79300 Bressuire

49 - CHOLET

Tél. : 02 41 62 42 26

Fax : 02 41 65 51 39

adv.bl49@boschat-laveix.com

ZI Dabardière
19 rue du Mans
49300 Cholet

85 - LA ROCHE-SUR-YON

Tél. : 02 51 62 23 90

Fax : 02 51 62 03 23

adv.bl85@boschat-laveix.com

ZI Sud
5 rue des Artisans
85000 La Roche-sur-Yon

33 - BORDEAUX

Tél. : 05 56 29 16 29

Fax : 05 56 50 76 69

adv.bl33@boschat-laveix.com

15 rue Dumont d'Urville
33300 Bordeaux

51 - REIMS

Tél. : 03 26 50 64 50

Fax : 03 26 50 64 51

adv.bl51@boschat-laveix.com

7 rue Paul Wenz
ZAC La Neuville
51100 Reims

59 - LILLE

Tél. : 03 28 33 00 93

Fax : 01 46 52 76 65

adv.bl59@boschat-laveix.com

Parc des Pyramides
417 rue des bourreliers
59320 Hallennes-Lez-Haubourdin

38 - GRENOBLE

Tél. : 04 76 84 46 55

Fax : 04 76 94 12 48

adv.bl38@boschat-laveix.com

ZAC du Rondeau
111 rue de la liberté
38180 Seyssins

72 - LE MANS

PLATEFORME LOGISTIQUE

Tél. : 02 43 50 19 90

Fax : 02 43 77 08 98

Rue de la gare
72230 Arnage

Suivez-nous sur
les réseaux sociaux



www.boschat-laveix.com