

Module Solrif Factice

Appariement parfait.
Souplesse d'application.



RÉALISATION DE TOITS PV COMPLETS

Parfait complément au SOLRIF, pour des toitures PV harmonieuses.



POLYVALENT

Idéal pour la finition des toits irréguliers, fenêtres de toits et cheminées.



ESTHÉTIQUE

La garantie d'un pan de toiture homogène et soigné.



MANABLE

Manipulation aisée et possibilité de recoupe sur-mesure.

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

Ici même, à Prenzlau, dans notre usine.
QUALITÉ et DURABILITÉ depuis 2001.



DONNÉES DE BASE DU MODULE

FORMAT S83

FORMAT S81

LEO SOL

Longueur x largeur x hauteur [mm]
(Cote de calpinage)

1048 x 1759 x 17
(1016 x 1741)

1048 x 1430 x 17
(1016 x 1412)

1169 x 1607 x 17
(1137 x 1589)

Poids [kg]

17

14

18

Caractéristique du laminé

Aluminium de 3mm d'épaisseur (EN-AW 575, grade H22, selon la norme EN485-1,2,4; EN573-3; EN15088)

Couleur

Noir Mat laqué

Matériau du cadre

Alliage d'aluminium, Noir thermolaqué

Préparation des modules factices pour le chantier:

Les modules factices sont mis aux dimensions requises en utilisant par exemple une scie Flex/circulaire.

Découpe:

- Mesure et tracé de la découpe à effectuer
- Découpe du module.

Fermeture d'un bord ouvert:

- L'écoulement d'eau sous le module factice doit être solutionné au moyen d'éléments en tôle.
- D'autres mesures d'amélioration de l'étanchéité à la pluie peuvent être requises.

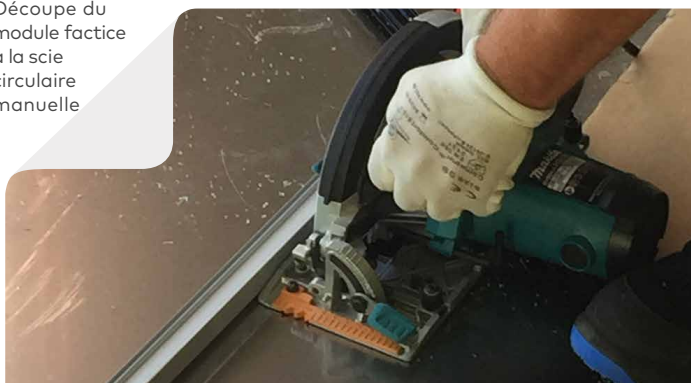
● Outillage recommandé:

- Scie Flex/circulaire manuelle avec système de guidage
- Cisaille Ambos pour la coupe des profilés Sand
- Maillet en caoutchouc

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

Pour éviter les rayures ou les dommages sur la face avant (entièrement laquée noire), coupez le module factice à l'aide de l'outil de coupe (scie ou similaire) sur la face arrière du module factice (côté non laqué).

Découpe du module factice à la scie circulaire manuelle



Découpe avec meuleuse d'angle



Découpe du module factice sur chantier



Jonction avec la cheminée



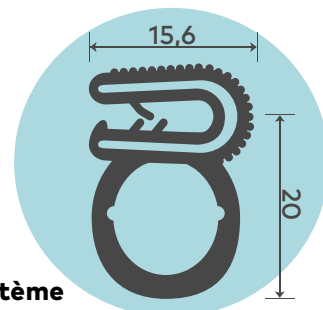
Pose de la bande -acier en tant qu'élément de finition du bord de coupe



Référence:
MS.KANT-S (VPE 5 m)

Section continue de bande acier

Veillez également vous référer à la fiche technique - modules factices pour le système sous le système de toiture Solrif®: www.ernstschweizer.ch



VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ ALEO

ALEO SOLAR GMBH

Marius-Eriksen-Straße 1
17291 PRENZLAU
ALLEMAGNE

Kontakt

+49 3984-8328-0
info@aleo-solar.fr
www.aleo-solar.fr