# 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.

Manipulation aisée et possibilité de recoupe sur-mesure.

### **FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE**

lci 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 (E	EN-AW 575, grade H22, selon la norme	e EN485-1,2,4; EN573-3; EN15088)
Couleur	Noir Mat laqué		

Alliage d'aluminium, Noir thermolaqué



Matériau du cadre

## Module Solrif Factice Remarques sur le traitement

### 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:**

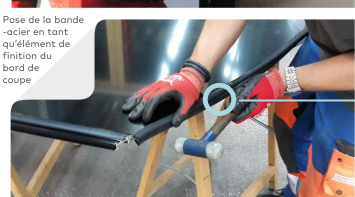
Pour éviter les rayures ou les dommages sur la la face avant (entièrement laquée noire), coupez le module factice à l'aide de l'outil de coupe (scie ou similaire) sur la face arrière du module factice (côté non laqué).







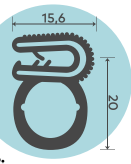




Référence: **MS.KANT-S** (VPE 5 m)

Section continue de bande acier

Veuillez 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

aleo

©aleo solar GmbH 08/2022