

Instructions de montage (FR)



Veillez lire attentivement et conserver en lieu sûr!

SKAN HOLZ Europe GmbH
Im Alten Dorfe 10
D-21227 Bendestorf

Numéro de téléphone: +49 (0) 4183 / 97 50-0
Courrier électronique: info@skanholz.com
Internet: www.skanholz.com
Droit d'auteur: SKAN HOLZ Europe GmbH



498017
Supplément pour le non-tissé anti-condensation pour les panneaux de toit en tôle trapézoïdale, dimensions : 320 x 555 cm



498024
Supplément pour le non-tissé anti-condensation pour les panneaux de toit en tôle trapézoïdale, dimensions : 320 x 708 cm



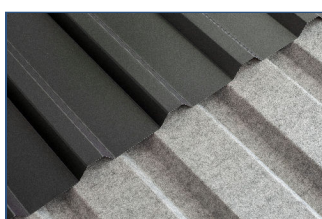
498031
Supplément pour le non-tissé anti-condensation pour les panneaux de toit en tôle trapézoïdale, dimensions : 320 x 860 cm



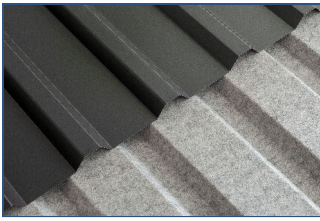
498055
Supplément pour le non-tissé anti-condensation pour les panneaux de toit en tôle trapézoïdale, dimensions : 402 x 555 cm



498062
Supplément pour le non-tissé anti-condensation pour les panneaux de toit en tôle trapézoïdale, dimensions : 402 x 708 cm

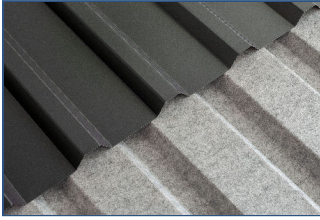


498079
Supplément pour le non-tissé anti-condensation pour les panneaux de toit en tôle trapézoïdale, dimensions : 402 x 860 cm



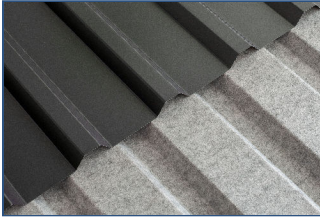
498093

Supplément pour le non-tissé anti-condensation pour les panneaux de toit en tôle trapézoïdale, dimensions : 546 x 555 cm



498109

Supplément pour le non-tissé anti-condensation pour les panneaux de toit en tôle trapézoïdale, dimensions : 546 x 708 cm



498116

Supplément pour le non-tissé anti-condensation pour les panneaux de toit en tôle trapézoïdale, dimensions : 546 x 860 cm

Panneaux de toit en acier avec feutre anti-condensation.

- Le cas échéant, retirer les films de protection avant le montage.
- L'écoulement de l'eau se fait vers l'arrière.
- Poser d'abord les panneaux de toit arrière et faire chevaucher les panneaux avant.
- Les panneaux de toit mis en place sont recouverts d'un non-tissé sur leur face inférieure. Celui-ci a un effet fortement absorbant, il absorbe l'humidité de condensation par temps humide, l'emmagasine et la restitue à l'environnement par temps sec.

Le revêtement en non-tissé suppose quelques particularités lors du montage :

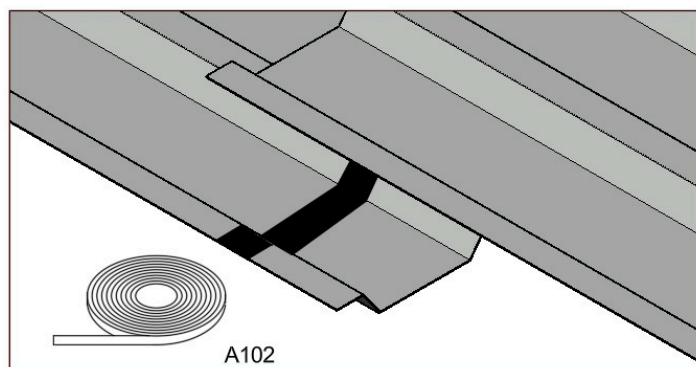
Pour éviter que le non-tissé anticondensation ne retire l'humidité du chevauchement, il faut retirer le non-tissé du panneau qui sera placé plus tard sur le dessus dans la zone des chevauchements. Cette opération a déjà été effectuée en usine dans les chevauchements longitudinaux. Sur la largeur du panneau, cette opération doit être effectuée par le client. Marquez d'abord la longueur du chevauchement. À l'aide d'un cutter, découpez le non-tissé à environ 2 cm derrière la zone qui sera visible plus tard et retirez-le du panneau. Les restes de non-tissé peuvent en outre être fondus à l'aide d'un pistolet à air chaud. La surface du panneau qui sera visible par le bas dans la zone d'utilisation du carport doit être entièrement recouverte de non-tissé.

Procédez de la même manière pour le larmier arrière/le bord de la gouttière. Enlevez ici aussi le non-tissé de l'extrémité arrière du panneau, le futur larmier, jusqu'au milieu du chevron du dernier chevron d'appui. Nous recommandons en outre de plier les bords d'égouttage à l'extrémité arrière du panneau dans les creux des ondulations, utilisez pour cela une pince plate. Cela permet de drainer efficacement le panneau et d'éviter le retrait de l'humidité sur la face inférieure du panneau.

Avant de commencer le montage, placez la rangée arrière les uns à côté des autres et alignez-les. Laissez dépasser les panneaux d'environ 4 cm au niveau du dernier chevron afin d'assurer un drainage optimal vers la gouttière. La transition latérale entre le panneau et le bandeau est ensuite recouverte d'une cornière. Utilisez donc cette cornière comme aide au montage pour un alignement optimal du premier et du dernier panneau. Si nécessaire, tirez ou écrasez légèrement les panneaux lors du montage.

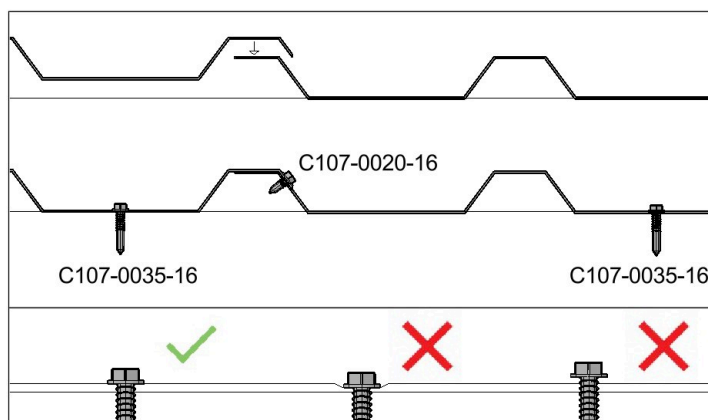
Utilisez la bande d'étanchéité (A102) au niveau des joints des panneaux de toit.

Coupez-la à la longueur avec des ciseaux.



Les plaques sont vissées dans un creux d'onde sur deux à l'aide des vis de ferblantier de 35 mm (anthracite) avec pointe de perçage.

Utiliser les vis de ferblantier de 20mm (anthracite) avec pointe de perçage pour relier les panneaux de toit entre eux.



Tenez compte des possibilités de pose.

A. extérieur

B. Chevauchement moyen

