



Qu'est-ce que le démoussage des panneaux de toiture ?

Le démoussage d'un panneau de toiture isolé consiste à retirer les 20 ou 30 derniers centimètres d'isolant du panneau isolant pour le placer sur un autre panneau.

Pourquoi démousser les panneaux de toiture ?

Le démoussage consiste à retirer environ 20 à 30 cm d'isolant du panneau inférieur.

Il ne reste donc que le panneau supérieur.

Lors de la pose, le morceau de carton démoussé est toujours monté sur la face inférieure pour permettre l'écoulement de l'eau.

Cela permet de créer un chevauchement étanche entre deux panneaux et de sceller les isolants les uns contre les autres.

Un démoussage est également prévu avant de terminer dans une gouttière.

Cela permet d'éviter que l'eau ne s'écoule le long de l'isolation.

Sinon, la mousse peut se développer pendant les mois humides.

Quand la plaque supérieure continue ceci permet de suspendre la gouttière très près de la plaque, ce qui réduit les risques de ruissellement de l'eau sur la gouttière en cas de fortes pluies.

Cette directive s'applique davantage aux grands toitures.

Comment installer des panneaux de toiture démoussés ?

Les panneaux sandwich doivent être installés dans un certain ordre.

Notamment en tenant compte de la direction du vent.

La panne libre du panneau à installer doit reposer sur la panne pleine du dernier panneau installé.

Le sens de l'installation est donc opposé à la direction du vent.

Cela signifie qu'il faut déterminer à l'avance s'il faut commander des panneaux de type "gauche" ou "droit".



Diksmuidsestraat 64-70
8840 Staden
T +32 51 700 100
info@noma.be
www.noma.be/fr

