

ANWEISUNGEN ZUM TRANSPORT UND ZUR LAGERUNG VON BLECHEN

Empfehlungen für den Transport und die Lagerung von verzinkten, Zink-Magnesium-, Aluzink- und organisch beschichteten Produkten:

TRANSPORT und LAGERUNG

1. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn das Blech transportiert wird. Die Bleche sollten an der Stelle der Prägung ergriffen werden. Das Schieben der Bleche aufeinander oder auf dem Untergrund kann die Lackschicht beschädigen.



Abb. 1

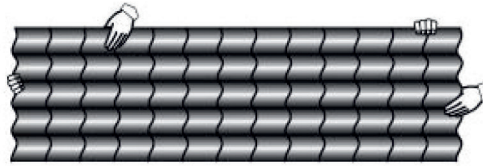


Abb. 2

2. Unter normalen Bedingungen kann das Produkt in der Fabrikverpackung für etwa drei Wochen ab dem Datum der Ausgabe aus dem Blachotrapez-Lager gelagert werden. Nach dieser Zeit ist es notwendig, die Schutzfolie absolut zu entfernen, zwischen die Bleche Abstandshalter zu platzieren (oder sie aufzustellen, z. B. an einer Wand stellen), Abstand der Bleche vom Boden von mindestens 30 cm zu sichern. Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und luftigen Ort mit einem Gefälle, das einen freien Abfluss des Wassers ermöglicht. Das gelagerte Produkt erfordert regelmäßige Inspektionen und visuelle Prüfung, um Schäden an der Beschichtung oder andere Schäden zu vermeiden. Maximale Lagerung in Übereinstimmung mit den oben genannten Bedingungen bis zu sechs Monaten ab dem Datum der Ausgabe des Produkts aus dem Blachotrapez-Lager.
3. Die Lagerung des Produkts mit dem aufgetragenen Schutzfilm oder seine Exposition gegenüber Sonnenlicht führt zu dauerhaften Beschädigung der Lackschicht. Darüber hinaus kann eine langfristige Lagerung des Produkts zusammen mit der Schutzfolie zu Schwierigkeiten bei ihrer Entfernung führen und dauerhaften Schmutz nach dem Klebstoff hinterlassen.
4. Das Produkt sollte an einem trockenen Ort mit konstanter Temperatur gelagert werden, um es vor übermäßiger Feuchtigkeit und Änderungen der Lufttemperatur zu schützen.
- Die Nichteinhaltung dieser Verpflichtung kann die Ursache für weiße Flecken (Zinkleche, Zink-Magnesium-Bleche) oder weiße und dann schwarze Flecken (Aluzink-Bleche) und für Schäden an der Lackierung (beschichtete Bleche) sein. Lagern Sie das Produkt, indem Sie es von aggressiven Materialien isolieren, ohne das Blech direktem Sonnenlicht und Wasser auszusetzen (Möglichkeit der Beschädigung der Beschichtung).
5. Im Falle der Notwendigkeit einer kurzfristigen Lagerung des Produkts im offenen Raum (z. B. während der Montagearbeiten) sollte das Blech (entsprechend der Profilierungsrichtung) so aufgestellt sein, um eine freies Ableiten von Feuchtigkeit von der Blechoberfläche zu ermöglichen. Für gute Luftzirkulation zwischen den Blechen sorgen.
6. Stellen Sie sicher, dass die gesamte Oberfläche der Bleche während der Lagerung trocken ist.
7. Das Auftreten von Beschädigungen der Oberfläche der Bleche als Folge von Beschichtungsschäden und mechanischen Schäden führt zur Ablehnung von eventuellen Reklamationen.

SCHNEIDEN VON BLECHEN

Es ist nicht akzeptabel, Werkzeuge zu verwenden, die eine thermische Wirkung (plötzliche Temperaturerhöhung) verursachen, z. B. Winkelschleifer. Dadurch kommt es zu einer Schädigung der organischen und metallischen Beschichtung, wodurch der Korrosionsprozess einsetzt.

Die unter der Scheibe herausgeschleuderten heißen Späne fallen auf das Blech und verursachen beim Einschmelzen in den Lack Korrosionsherde. Es wird daher nicht empfohlen, Reibungsgeräte in der Nähe der Lagerorte des Produkts zu verwenden. Geeignete Werkzeuge hierfür sind (Vibrations-)Blechscherer (Knabber) oder Metallschneidemaschine. Stellen Sie sicher, dass die für die Montage verwendeten Geräte in gutem Zustand sind und keine Beschädigung des Materials verursachen. Empfohlene Blechlängen von Blachotrapez-Produkten werden gemäß dem jeweiligen Produktblatt verwendet, das Sie auf der Website www.blachotrapez.eu finden. Bleche, die länger als im Produktblatt empfohlen sind, erhöhen die Gefahr mechanischer Beschädigungen beim Transport, bei der Bearbeitung und Montage. Zu lange Bleche können sich verformen. Dies hängt mit der Herstellungstechnologie und der Ausdehnung des Materials unter dem Einfluss der Temperaturamplitude zusammen. Bei Bedarf an Querverbindungen von Blechen sollte das Vlies über die gesamte Breite der abdeckenden Falze entfernt werden.



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5

1020

BLECHWARTUNGSANLEITUNG

WARTUNG

1. Je nach Materialart unterliegt die Farbbeschichtung Änderungen, nachdem sie Witterungseinflüssen in einer spezifischen Umweltklassifizierung gemäß der geltenden Norm EN ISO 12944-2 ausgesetzt wird. Um die Farbbeschichtung im bestmöglichen Zustand zu erhalten reinigen Sie während der Garantiezeit systematisch die Bleche, warten Sie sie und isolieren vor dem Kontakt mit korrosiven Materialien oder hohen Konzentrationen von Verunreinigungen.
2. Die Alterung der Farbtöne unter äußeren Einflüssen ist zulässig.
3. Unerwünschte Veränderungen des Aussehens oder der Qualität der Bleche können dadurch entstehen, dass das Produkt besonders rauen oder schwierigen klimatischen Bedingungen, wie hohe UV-Werte, direkte Emission von schädlichem Rauch oder Ablagerungen auf der Dachfläche, die nicht durch Regen abgewaschen werden können, ausgesetzt werden.
4. Nach Abschluss der Montage der Bleche sollte besonderes Augenmerk auf die Beschädigung der Dachdeckung gelegt und Sägemehl, Nieten, Schrauben und diverse Bauabfälle sind zu entfernen. Nach Abschluss der Montage des Produkts sollten alle Schnittkanten (einschließlich der werkseitigen) ordnungsgemäß gesichert werden.
5. Alle festgestellten Korrosionsstellen sollten sofort mit einem Schutzlack geschützt werden.
6. Es wird empfohlen, nach 1 Jahr der Nutzung des Daches, seine Inspektion zur Bestimmung des Grades der Abnutzung des Blechs, Wartung, möglicher Beschädigungen, Entfernung von Schmutz und Ablagerungen durchzuführen. Es wird auch empfohlen, Schmutzablagerungen abzuwaschen, die auf natürliche Weise (durch Wasserabfluss) nicht gereinigt werden. Die Häufigkeit des Waschens und der Wartung des Daches sollte von der Geschwindigkeit abhängen, mit der es verschmutzt wird, von der Art der Ablagerungen und der Umgebung, in der das Dach betrieben wird. Für die Reinigung und Wartung der Bleche sollte nur geeignete Wasch- und Konservierungsmittel verwendet werden, die für diese Art von Arbeit bestimmt sind. Der Käufer ist verpflichtet, die Durchführung der Wartungsarbeiten zu dokumentieren und auf Verlangen von Blachotrapez einen Leistungsnachweis vorzulegen.
- Es wird empfohlen, das Dachwartungsarbeiten von professionellen Unternehmen durchgeführt werden, die sich mit dieser Art von Leistungen befassen.
7. Entfernen Sie Blätter, Gras, Erde und andere Gegenstände von der Oberfläche des Produkts.
8. Reinigen Sie Bereiche, an denen sich Schmutz und Ablagerungen ansammeln, an denen die Ablagerungen nicht regelmäßig durch Niederschläge gewaschen werden, z. B. unter Pfosten.
9. Lokale Schäden, die zu einer schnelleren Beschädigung der Abdeckung oder Korrosion der Bleche führen können, sollten systematisch untersucht und repariert werden.
10. Die Montage des Produkts sollte so durchgeführt werden, dass das Gehen auf befestigten Blechen eingeschränkt wird, wegen der Gefahr einer Beschädigung der Lackierung.
11. Wenn Sie sich auf dem Dach bewegen, stellen Sie Ihre Füße auf den Boden der Welle, um keine Verformung zu verursachen. Besonderes Augenmerk sollte darauf gelegt werden, ob sich nach dem Schneiden und Verarbeiten von Blechen oder anderen Verunreinigungen keine Späne in den Sohlen befinden. Die beim Schneiden von Blechen entstandene Späne und andere Verunreinigungen, die sich in der Schuhsohle befinden, können beim Gehen auf einem Blech die Lackbeschichtung beschädigen. Es wird empfohlen, Schuhe mit weichen Sohlen zu verwenden.



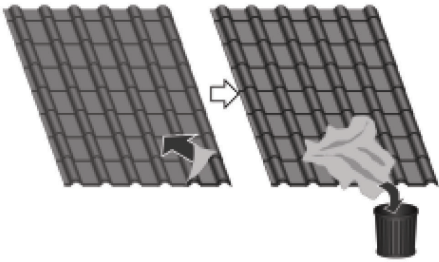
Abb. 6

Die Nichteinhaltung der oben genannten Empfehlungen kann der Grund für die Ablehnung möglicher Reklamationen sein. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie uns bitte unter: +48 18 26 85 200 oder per E-Mail: serwis@blachotrapez.eu

1020

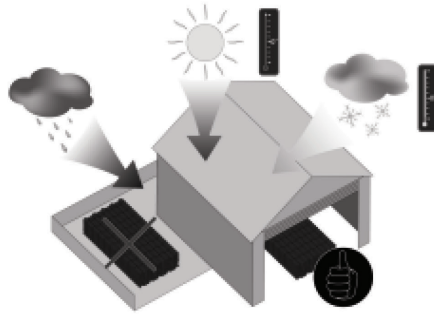
ANWEISUNGEN ZUM TRANSPORT UND ZUR LAGERUNG VON BLECHEN

1.



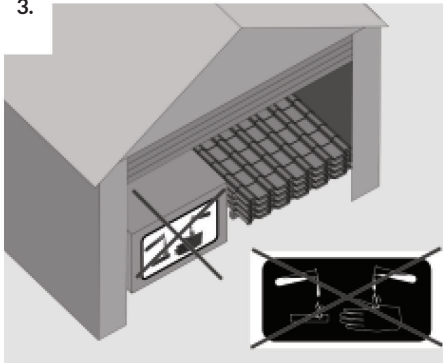
Ziehen Sie die Schutzfolie unbedingt ab.

2.



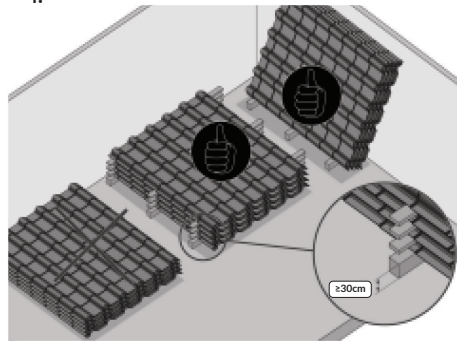
Lagern Sie das Material in trockenen und luftigen Räumen. Vor plötzlichen Temperatur- und Feuchtigkeitsänderungen schützen.

3.



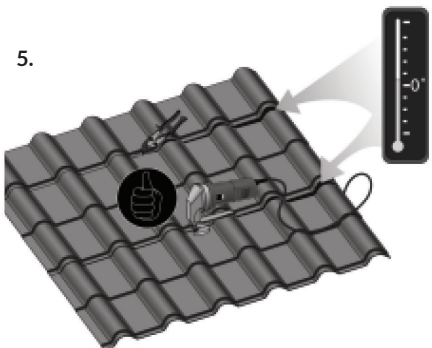
Nicht in der Nähe von aggressiven Materialien lagern.

4.



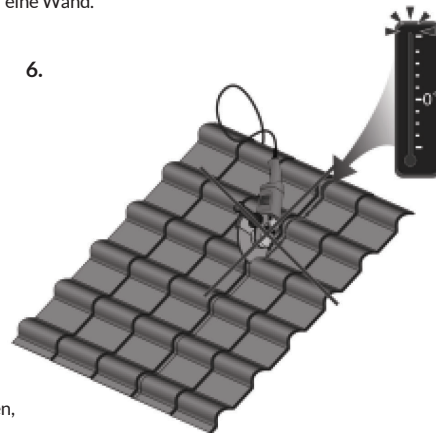
Trennen Sie das Material vom Boden. Legen Sie zwischen jedes Blech Abstandshalter oder stellen Sie sie stehend auf, z. B. an eine Wand.

5.



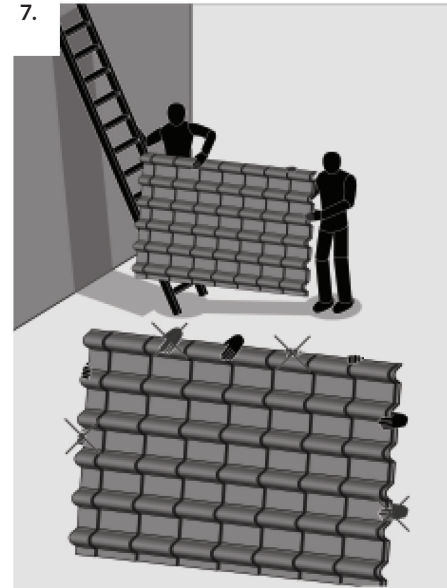
Es ist untersagt, Blechwerkzeuge zu verwenden, die einen thermischen Effekt verursachen.

6.



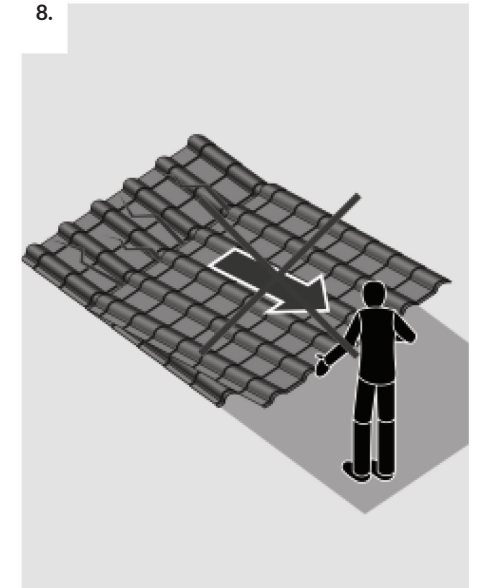
ANWEISUNGEN ZUM TRANSPORT UND ZUR LAGERUNG VON BLECHEN

7.



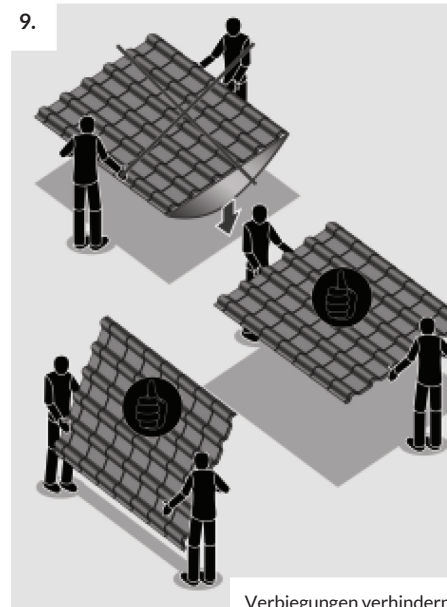
Greifen Sie die Bleche an der Stelle der Prägung, wo sie die größte Steifigkeit haben.

8.



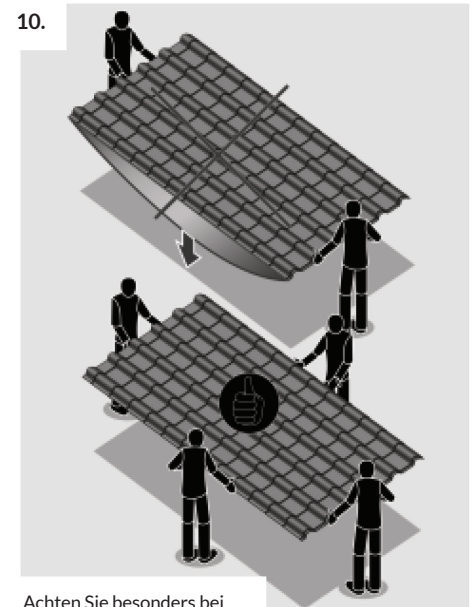
Schieben Sie die Bleche nicht übereinander beim Tragen.

9.



Verbiegungen verhindern. Es ist untersagt, Blechwerkzeuge beim Tragen der Bleche zu verwenden.

10.



Achten Sie besonders bei langen Blechen.