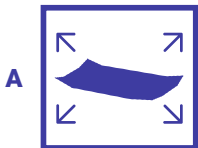


ANWEISUNGEN FÜR TRANSPORT UND LAGERUNG

1. Es ist unbedingt zu prüfen, ob die Lieferspezifikation mit dem tatsächlich gelieferten Material übereinstimmt. Im Falle von Mängeln ist ein Bericht zu erstellen oder auf dem Frachtbrief zu beschreiben und vom Beförderer zu bestätigen.
2. Für die Entladung werden Gurtschlingen oder Gabelstapler mit einem Mindestgabelabstand von 1500 mm empfohlen. Bei der Entladung müssen die Materialien vor Kratzern und Beulen geschützt werden. Bei manueller Entladung dürfen die Bleche nicht übereinander oder auf dem Boden bewegt werden. Die Bleche sollten vertikal transportiert werden, wobei eine angemessene Anzahl von Personen, d. h. mindestens 1 Person pro 1 lfm Blech, zu berücksichtigen ist. Das heißt, dass z. B. ein 4 lfm langes Blatt von 4 Personen getragen werden muss, sprich 2 Personen pro Seite.
3. Die werkseitige Verpackung der Platten bietet nur Schutz während des Transports und der kurzfristigen Lagerung. Blähe in Bündeln und Ringen dürfen nicht im Freien oder in Räumen, die Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, gelagert werden.
4. Verzinkte und Aluzink-Bleche können in der Werksverpackung maximal 2 Tage nach der Lieferung gelagert werden. Bei beschichteten Blechen hingegen beträgt die Lagerdauer in Werksverpackung maximal 3 Wochen. Vor diesem Zeitpunkt müssen alle Bleche aus ihren Bindungen gelöst und getrocknet werden. Verzinkte und Aluzink-Bleche müssen zusätzlich mit einer Schicht Konservierungsöl behandelt werden. Alle Platten müssen in einem Winkel von mindestens 3 Grad in einem geschlossenen Raum auf trockenen Holzschwellen verlegt werden, die mindestens 200 mm vom Untergrund abstehen. Darüber hinaus muss jedes Blechblatt mit trockenen Holzlatten unterlegt sein, die eine freie Luftzirkulation gewährleisten. Auf diese Weise behandelte Blätter können auf die Dauer von maximal 6 Monaten ab dem Herstellungsdatum gelagert werden.
5. Die Bleche dürfen nicht in der Nähe von z. B. Düngemitteln, Säuren und anderen aggressiven Stoffen gelagert werden.
6. Foliierte Bleche müssen unbedingt vor Feuchtigkeit geschützt werden. Wenn folienbedeckte Blätter feucht werden, muss die Folie sofort entfernt werden. Foliierte Bleche dürfen höchstens 3 Monate gelagert werden, vorausgesetzt, sie sind trocken und werden in geschlossenen Räumen vor Sonnenlicht geschützt gelagert. Die Schutzfolie muss unbedingt entfernt werden, bevor die Bleche verlegt werden.
7. Für den Transport sollte ein Fahrzeug mit einer Ladefläche verwendet werden, deren Länge nicht geringer als die Länge der Platten ist.
8. Es ist unbedingt erforderlich, dass die Blechoberfläche nach der Montage von Spänen, Schrauben und anderen Verunreinigungen gereinigt wird.
9. Beanstandungen, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Anweisungen ergeben, werden strikt zurückgewiesen.
10. Die Installationsanweisungen für die einzelnen Produkte sind in separaten Studien zu finden.
11. Unabhängig vom Standort des Gebäudes müssen die Wand- und Dachverkleidungen mindestens einmal im Jahr kontrolliert und gewartet werden, um die Gefahr einer vorzeitigen Alterung zu vermeiden.



Es ist unbedingt zu prüfen, ob die Lieferspezifikation mit dem tatsächlich gelieferten Material übereinstimmt. Werden Mängel oder Schäden festgestellt, so ist dies auf dem Frachtbrief zu vermerken oder zu beschreiben und durch die Unterschrift des Beförderers zu bestätigen.

Die maximale Lagerdauer in der Werksverpackung: Verzinkte Bleche und Aluzink-Bleche 2 Tage, Beschichtete Bleche 3 Wochen



Alle Platten müssen in einem Winkel von mindestens 3 Grad in einem geschlossenen Raum auf trockenen Holzschwellen verlegt werden, die mindestens 200 mm vom Untergrund abstehen. Darüber hinaus muss jedes Blechblatt mit trockenen Holzlatten unterlegt sein, die eine freie Luftzirkulation gewährleisten.

Die maximale Aufbewahrungsdauer für Blechen beträgt 6 Monate.



Die Bleche sollten unter einem Dach vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Die Bleche dürfen nicht in der Nähe von Düngemitteln, sauren Salzen oder anderen ätzenden Stoffen gelagert werden.

Empfehlung: die Dachfläche sollte innerhalb von 4 Wochen nach der Lieferung der Bleche verlegt werden.