

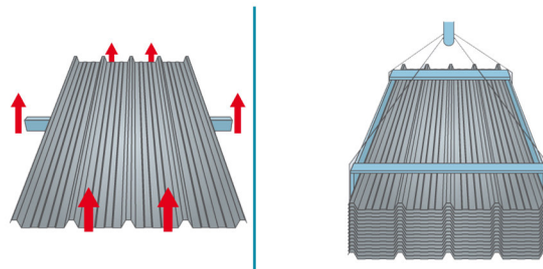
ALLGEMEINE HINWEISE „TRAPEZBLECHE“

Schreck

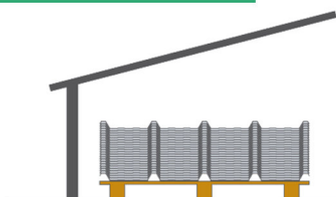
TRAPEZBLECHVERKAUF24.de
Matthias Schreck GmbH Collenberg

Transport & Handling

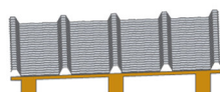
- Tragen Sie die Profilplatten einzeln und immer mit zwei Personen.
- Profilplatten bis 6 m Länge können mit einem Stapler entladen werden. Profilplatten länger als 6 m müssen mit einem Kran entladen werden.
- Damit Sie eine Verformung und Beschädigung der Platten vermeiden, müssen Sie zusätzliche Stützen und einen Seitenschutz anbringen.
- Achten Sie beim Anheben der Bleche mit Hebegurten oder Traversen darauf, dass die Kanten der Profile nicht beschädigt werden.
- Bei Profilplatten über 10 m Länge muss eine Hilfstrageeinrichtung mit ausreichend tragfähigen Hebeseilen verwendet werden, damit die Last gleichmäßig verteilt wird.



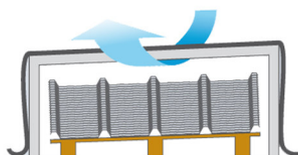
Lagerung



Lagern Sie Ihre Profilplatten an einem trockenen Ort. Die Lagerung unter einer Abdeckung ist nur für kurzfristige Lagerung geeignet.



Bei Lagerung im Freien: Sorgen Sie für ausreichende Neigung, um Wasseransammlungen an der Oberfläche zu vermeiden.



Lagerung vorzugsweise unter einer Plane. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Korrosionsschäden zu vermeiden.

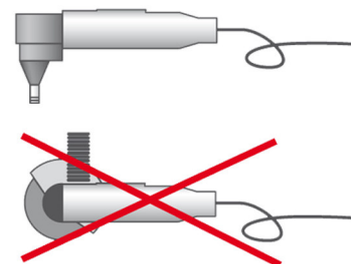


Für Lichtplatten gilt: nicht übereinander gestapelt dem Sonnenlicht aussetzen. Stets unter einer Plane lagern!

Langzeit-Lagerung von mehr als 1 Monat nur in trockener Umgebung!

Bearbeitung / Zuschneiden

- Eventuell vorhandene Schutzfolien sind kurz vor der Montage zu entfernen. Achten Sie darauf, dass die Platten nicht erwärmt sind und dass Sie die Schutzfolie gleichmäßig und nicht ruckartig abziehen, um Rückstände von Folie/Kleber auf den Platten zu vermeiden.
- Profilierte Stahlplatten bearbeiten/schneiden Sie am besten mit Handblechscheren, Knabermaschinen, Elektrolechscheren oder Stich-/Kreissägen mit entsprechender Drehzahl und passendem Sägeblatt. Ungeeignet sind Winkelschleifer und Flexgeräte, da die Schneidkanten bei der Bearbeitung ausglühen, wodurch die Verzinkung und Beschichtung der Profilplatte zerstört wird. Außerdem können dabei glühende Metallteile umher fliegen, welche die Schutzschicht der Profilplatte beschädigen.
- Alle Metallspäne müssen während der Montage so schnell und gründlich wie möglich von den Profilplatten entfernt werden, da sie sonst bleibende Schäden hinterlassen.



Reinigung

Sollten die Profilplatten während der Montage schmutzig geworden sein, dann reinigen Sie die Platten sorgfältig mit ausreichend sauberem Wasser und einer sanften Bürste.

