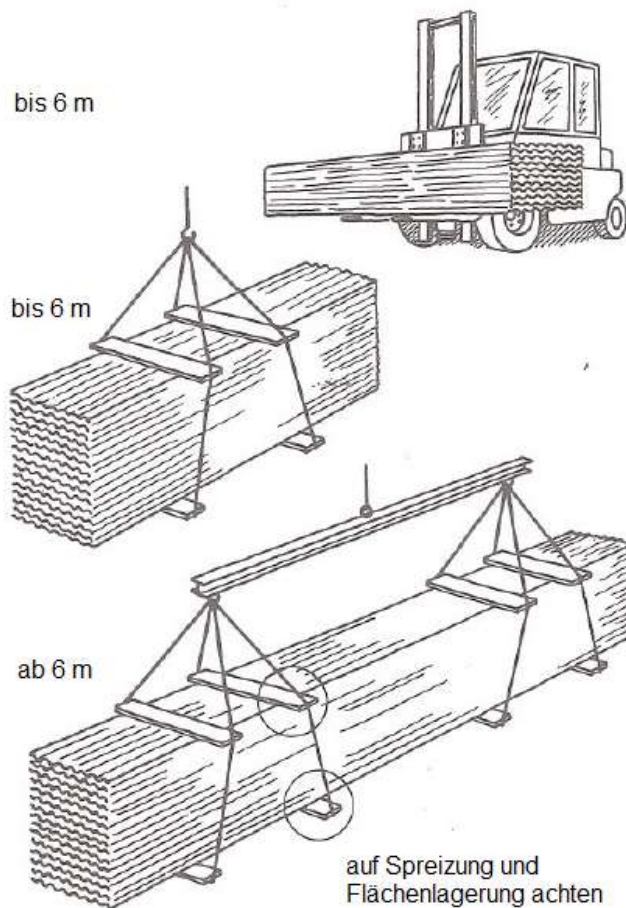


## Allgemeine Sicherheitshinweise

### Lieferung:

Das Material ist in der Regel vom Empfänger zu entladen und zu prüfen. Eine Entladung durch geeignete Entlademittel wird vorausgesetzt. Bei längeren Profiltafeln ist für die Entladung eine Traverse empfohlen. Geprüfte Hebebänder, Anschlagseile und die Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften sind notwendig. Nach der Entladung sind die Profiltafeln sofort gegen Windstöße zu sichern.



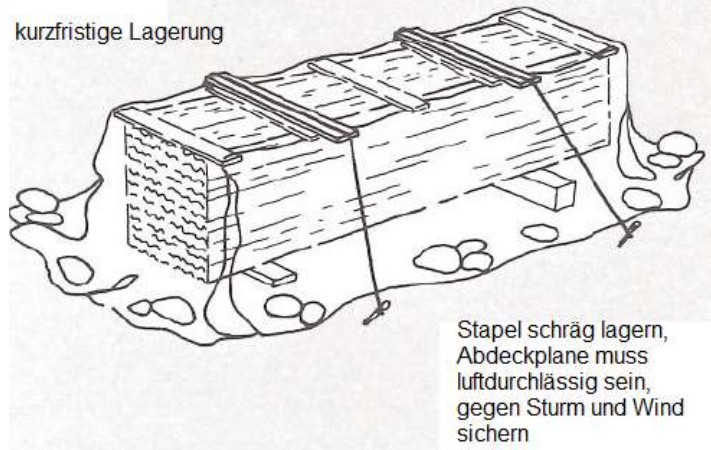
### Lagerung:

Die Bauelemente sind auf ebenen und festen Untergrund zwischenzulagern. Außerdem sind diese vor Verschmutzung und Beschädigung zu schützen. Die Elemente sind gegen Abrutschen und Wittereinflüsse (bspw. Windangriff oder Orkan) zu sichern.

langfristige Lagerung



kurzfristige Lagerung



Stapel schräg lagern,  
Abdeckplane muss  
luftdurchlässig sein,  
gegen Sturm und Wind  
sichern

### Überprüfung der Vorleistung:

Vor der Verlegung der profilierten Tafeln ist die Geometrie der Wand- und/oder Dachflächen zu prüfen. Folgende Punkte sollten hierbei Betrachtung finden:

- Winkligkeit der Fläche; Ebenheit und Flucht
- Mindestdachneigung in Abhängigkeit vom konkreten Bauvorhaben
- Pfettenabstände
- Auflagerbreiten
- Beschaffenheit und Ausprägung der Unterkonstruktion
- Kontaktkorrosionen mit anderen Materialien sind zu vermeiden

Die Grundlage für die Ausführung bilden statische Berechnungen durch entsprechendes Fachpersonal, wie Statiker, Architekten oder Planer. Grundsätzlich sollte für jedes Objekt eine Objektstatik erstellt werden. Verantwortlich für eine derartige Statik ist der Bauherr. In einer Statik werden unter anderem folgende Punkte geprüft:

- Eigenlasten
- Schnee- und Eislasten
- Windlasten
- Staudruck
- Sog
- Mindestdachneigungen

- Lastannahmen in verschiedenen Bereichen des Daches (Normalbereich, Firstbereich, Traufbereich, Rand- und Eckbereiche usw.)

### Montage:

Der Transport der Elemente an der Baustelle hat einzeln zu erfolgen. Geeignete Schutzausrüstung sind bei allen Arbeiten zu tragen. Beim Transport mit reiner Muskelkraft muss die Last auf ausreichend viele Personen verteilt werden, um Unfälle zu vermeiden.

Alle Arbeiten im Zusammenhang mit dem Verbauen der profilierten Tafeln sind ausschließlich von geschulten Fachpersonal auszuführen. Für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Bauelemente sind die Fachfirmen und der Bauherr verantwortlich.

Alle Unfallverhütungsvorschriften sind hierbei zu beachten. Weiterhin ist bei allen Arbeiten eine geeignete Schutzausrüstung (Lange schnittfeste Kleidung; Kopf- und Augenschutz, Arbeitsschutzschuhe, Arbeitshandschuhe usw.) zu tragen. Speziell bei Schnitten der Bauelemente ist ein geeigneter zusätzlicher Schutz erforderlich. Beim Zuschnitt sollte auf die richtige schnittfeste Schutzkleidung in Verbindung mit Augen- und Kopfschutz geachtet werden. Durch freiwerdende Spannungen beim Bearbeiten des Materials ist dieses gegen unkontrollierte auftretende Ausschläge zu sichern. Die Elemente sind einzeln zu Bearbeiten. Bei Arbeiten in Höhen sind geeignete Sicherungsmaßnahmen, wie beispielsweise Gerüste und Absturzsicherungen anzubringen.

### Befestigung:

Die Befestigung der Elemente darf ausschließlich mit geeigneten Verbindungsmitteln erfolgen. Diese müssen eine bauaufsichtliche Zulassung besitzen. Geeignete Befestigungspläne, welche in der Regel Bestandteil von sogenannten Verlegeplänen sind, zeigen die einzelnen Verbauorte der Befestigungselemente. Verlegepläne sind von fachkundigen Planungsbüros anzufertigen. Im Außeneinsatz sollten ausschließlich Schrauben aus Edelstahl eingesetzt werden.

### Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs- und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso werden eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, unsere Firma habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich bereitgestellt hat. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. Unsere Firma behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.