

Technische Information

LAGERUNG

Verzinkte und kunststoffbeschichtete Bauelemente aus Stahlblech müssen vor Witterungseinflüssen (Wasser, Sonne etc.) geschützt gelagert werden.

Bei Lieferung von nur verzinkten Bauteilen ist Weißrostbildung von der Gewährleistung ausgeschlossen. Es sind geeignete Massnahmen zu ergreifen, wie Schräglage der Platten, Abdeckung mit Planen in der Form, dass gute Belüftung

stattfinden kann (Kondenswasserbildung). Die Bauelemente sollten im Freien

nicht zu lange unter Planen gelagert werden. Am besten ist eine Lagerung in geschlossenen Räumen. Für Schäden, die durch falsche Lagerung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

LIEFERUNG

Die Lieferlänge der Trapez- und Kassettenprofile richtet sich nach Profiltyp und Blechdicke. Die kontinuierliche Fertigung profilierter Stahlbleche in Rollformanlagen ermöglicht theoretisch die Herstellung beliebig langer Blechtafeln. Da aber aus Gründen des Transports und der Handhabung bei der Montage gewisse Einschränkungen der maximalen Länge der Blechtafeln unumgänglich sind, ist auf eine sinnvolle Wahl der Lieferlängen zu achten. Die Längenbeschränkungen der einzelnen Trapez- und Kassettenprofile ist der Profilübersicht zu entnehmen. Allen Lieferungen liegen unsere allgemeinen Verkaufs- und Zahlungsbedingungen zugrunde. Paketgewichte ca. 2,5 - 3,5 to. Für Längen unter 1,8 m wird ein Unterlängenzuschlag verrechnet. Bei Blechkassetten ist die Mindestlänge 2 m. Reklamationen müssen innerhalb von 8 Tagen nach Lieferung schriftlich bekanntgegeben werden. Weiterbearbeitetes bzw. bereits montiertes Material ist

von einer Reklamation ausgeschlossen. Toleranzen nach DIN 59232, Pkt 6 bis 7.4 sowie RAL RG 617, Güte und Prüfbestimmungen für Bauelemente aus Stahlblech. Beschichtungen gemäss ECCA. Wir weisen darauf hin, dass bei einer Schichtdicke von 10 - 15 µ der RAL-Ton nicht erreicht wird und bei 25 µ farbbeschichteten Trapezblechen sowie Flachblechen aus technischen Gründen von Coil zu Coil kleinere Farbunterschiede auftreten können, die laut RAL zulässig und daher zu tolerieren sind und keinen reklamierbaren Mangel darstellen. Farbtöne im Ausseneinsatz entsprechen den charakteristischen Merkmalen für bandbeschichtetes Flachzeug. Bei der Anlieferung unserer Materialien auf die Baustelle haben wir keinerlei Einfluss auf die verkehrsbedingten Situationen im Strassenverkehr. Somit sind Toleranzen in der gemeldeten Anlieferungszeit von Ihnen zu tolerieren.

VERPACKUNG

Die stabile und zweckmässige Verpackung der Profilbleche ermöglicht eine optimale LKW-Verladung, sicheren Transport sowie ein reibungsloses Abladen der Pakete auf die Baustelle. Die Beladung der LKW mit Profilblechen erfolgt nach unseren Vorgaben, es sei denn, andere Bedingungen wurden ausdrücklich, in schriftlicher Form, rechtzeitig vorher mit uns vereinbart. Bei Ankunft der Ladung ist diese umgehend auf Vollständigkeit und sichtbare Schäden zu überprüfen.

Etwaige Beanstandungen sind in den Versandpapieren zu vermerken und uns sofort anzuzeigen.

Bei der **Abladung** der Pakete auf der Baustelle ist geeignetes Hebezeug zu verwenden (Kunststoffgurte). Bei kurzen Tafeln kann das mittels eines Gabelstaplers geschehen. Der Einsatz eines Krans ist jedoch vorzuziehen. Besonders bei langen Paketen ist die Verwendung von Traversen notwendig.

MONTAGE

Die Tafeln dürfen nicht geschleift oder geworfen werden. Profiltafeln nur mit sauberen Arbeitshandschuhen berühren. Einzelne Profiltafeln sind sorgfältig vom Paket zum Montageort zu tragen. Sind die Profilbleche ohne lastverteilende Beläge, wie Holzbohlen, begehbar - nur mit Laufschuhen mit durchgehender, sauberer Gummisohle begehen. Für das Schneiden der Profilbleche sind geeignete Hand- oder Elektroblescheren, Knabber, Stichsägen oder Handkreissägen zu wählen. Funkenflug oder größere Hitzeentwicklung ist zu vermeiden. Profilbleche mit beschichteter

Seite nach oben schneiden. Bei Bohrvorgängen anfallende Späne sofort von der Profilloberfläche entfernen. Grundsätzlich dürfen keine Bohr- oder Schneidspäne auf der Profilloberfläche liegen bleiben. Vor dem Einbau die Profilbleche auf evtl. Oxydationsrückstände überprüfen und diese umgehend mit sauberem, weichem Tuch abwischen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemässe Lagerung und Verarbeitung unserer Produkte entstehen. Die allgemein gültigen Richtlinien und Sicherheitsregeln für die Montage von Stahlprofiltafeln sind zu beachten.