

STAPOS

- ■ ■ spart wertvolle Zeit ein, weil gesicherte Schalelement-Stapel viel zügiger umzusetzen sind und mit Lkw oder Stapler auch schneller transportiert werden können.
- ■ ■ sorgt für optimale Raumnutzung bei Lagerung und Transport, weil Elemente unterschiedlichster Größe über- und ineinander gestapelt werden können.
- ■ ■ ist eine kalkulierbare preisgünstige Investition, die Sie vor den unkalkulierbaren Risiken verrutschender oder herabstürzender Schalelemente schützt.
- ■ ■ – das sichernde System für leichtes Handling von Schalelementen – entwickelt von Praktikern für Praktiker – und für mehr Sicherheit am Bau.



Ihr Fachhändler



STAPOS

Zeit- und platzsparendes System für sicheres Handling von Schal-Elementen



Stapel Spanner



Stapel Schuhe



Transport Gehänge



Stapeln | Umsetzen | Transportieren | Sortieren | Lagern

STAPOS

patentrechtlich geschützt

sichert dreifach – mit System



Stapel Spanner

dienen zum kraftschlüssigen Verspannen gestapelter Schalelemente, auch mit unterschiedlichen Abmessungen bis maximal zehn Platten übereinander.

Das Verspannen glatter und öliger, gestapelter Platten mit **STAPOS Stapelspannern** unterstützt den Zusammenhalt der einzelnen Stapel. Das ist von großem Vorteil bei Transporten mit Lkw, Stapler, per Bahn oder auch beim Umsetzen mittels Kran.



Technische Spezifikation:

Ratschengurt mit Schalelement-Klauen, Metallteile verzinkt.
Die beiderseitigen Klauen sind ausgelegt für Schalelemente mit Rahmenbreiten von 4 cm und 6 cm.
Die Stapelspanner sind stufenlos verstellbar für Stapelhöhen von 47 cm bis 126 cm.
Die Gurtbandbreite beträgt 5 cm.
Kraft F zulässig im Direktzug 650 daN.
Gewicht pro Stapelspanner: „4 cm“ 2,6 kg; „6 cm“ 2,8 kg.

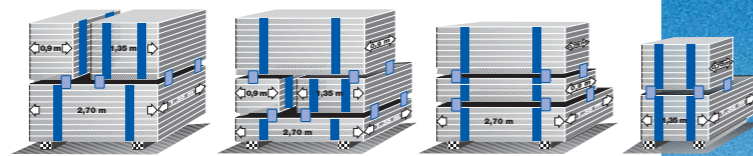


Stapel Schuhe

verhindern bei aufeinander gestellten Element-Stapeln als formschlüssige Sicherung jegliches Verrutschen.

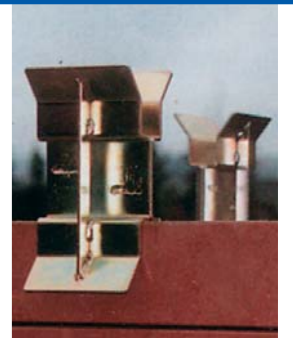
STAPOS Stapelschuhe halten auch den Abstand zwischen aufeinander gestellten Stapeln, der für den raschen Gabelstaplertransport sowie für das Einhängen des **STAPOS Transportgehänges** erforderlich ist.

STAPOS Stapelschuhe lassen auch das Aufeinandersetzen von Stapeln unterschiedlicher Elementgrößen zu.



Technische Spezifikation:

Verschweißte, versteifte Stahlpressformteile mit zwei Handgriffen, verzinkt.
Die Stapelschuhe sind ausgelegt für Schalelemente mit Rahmenbreiten von 4 cm oder von 6 cm.
Höhe des Zwischenraumes zwischen zwei Stapeln 10 cm.
Auflagelänge am Schalelement-Rahmen 14 cm.
Belastbarkeit, statisch, pro Stapelschuh: F_1 zul. 4000 daN, F_2 zul. 400 daN.
Gewicht pro Stapelschuh: „4 cm“ 2,6 kg; „6 cm“ 2,8 kg.

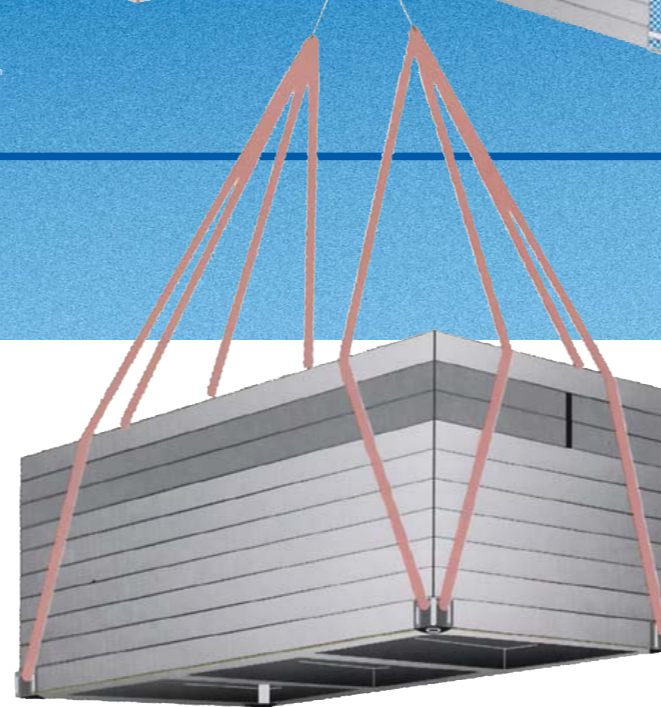


Transport Gehänge

umgeben mit ihren vier Rundschlingen den Stapel an vier Seiten formschlüssig beim Verladen oder Umsetzen mit dem Kran.

Die federnden Anschlagzapfen an den Rundschlingen greifen von unten in die Sicke der Elementrahmen und vermeiden damit ungewolltes Aushängen.

Der selbsttätige Längenausgleich des **STAPOS Transportgehänges** bewirkt eine gleichmäßige Lastverteilung.



Technische Spezifikation:

Rundschlinge bestehend aus Kunstfaserbändern mit Textildoppelmantel.
Tragfähigkeit aufgestempelt und farblich gekennzeichnet.
An der Rundschlinge ist eine verzinkte, selbstklemmende Anschlagvorrichtung befestigt, für Schalelemente mit Rahmenbreiten von 4 cm oder von 6 cm.
Stapelhöhe max. 126 cm.
Tragkraft, statisch, F zul. pro Einzelelement 1000 daN im Direktzug.
Gewicht für ein Transportgehänge „4 cm“ 3,1 kg; „6 cm“ 3,2 kg.

