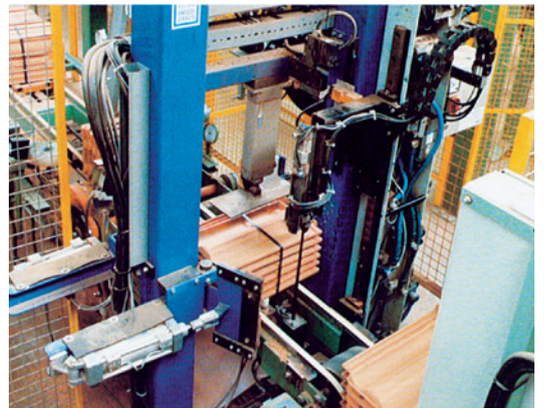


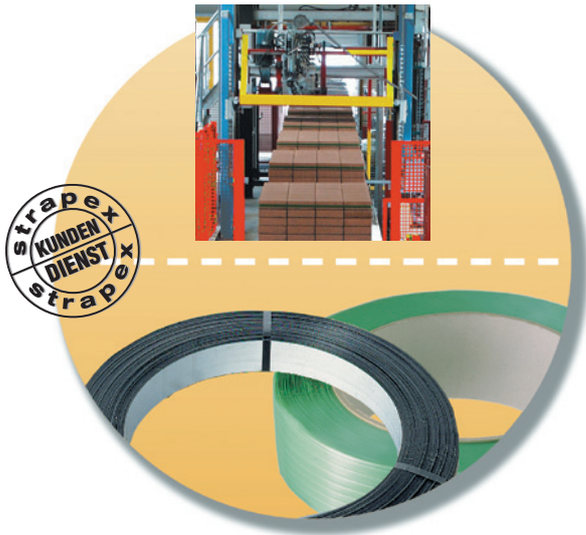
**strapex**

## Transportgut-Sicherung für die Baustoffindustrie



# Systemlösungen für die Baustoffindustrie

## Für Neuinstallationen oder Integration in bestehende Produktionslinien



### Unsere Leistungen

- Umfassende Beratung
- Professionelle Projektunterlagen
- Entwicklung Ihrer Maschine auf modernsten 3D-CAD-Arbeitsplätzen
- Montage und Abnahme in unserem Hause
- Integration und Inbetriebnahme in Ihrer Fertigungslinie
- Anwenderfreundliche Betriebsanleitungen
- Schulung des Bedienungs- und Unterhaltspersonals

### Die richtige Maschine

Massgeschneiderte Lösungen, angepasst an Anwendungen und betriebliches Umfeld, dank kompetenter Beratung und flexiblem Maschinenprogramm.

### Das passende Verbrauchsmaterial

Ein umfassendes Sortiment an Kunststoffbändern (PET, PP) und Stahlbändern mit unterschiedlichen, messbaren Eigenschaften. Damit Maschine und Verbrauchsmaterial optimal aufeinander abgestimmt sind!

### Weltweit garantierter Kundendienst

Beratung für die Wahl der richtigen Lösung, Reparatur-Service und garantierte Ersatzteilversorgung.

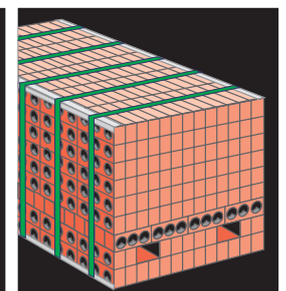
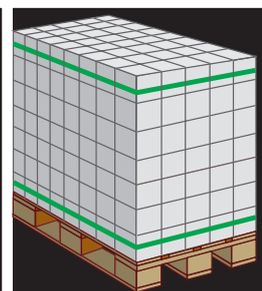
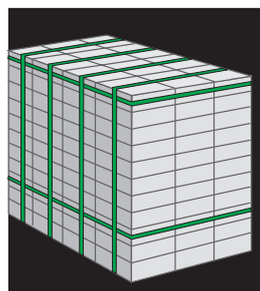
### Flexible Lösungen . . .



. . . mit Polyester- oder Polypropylenband

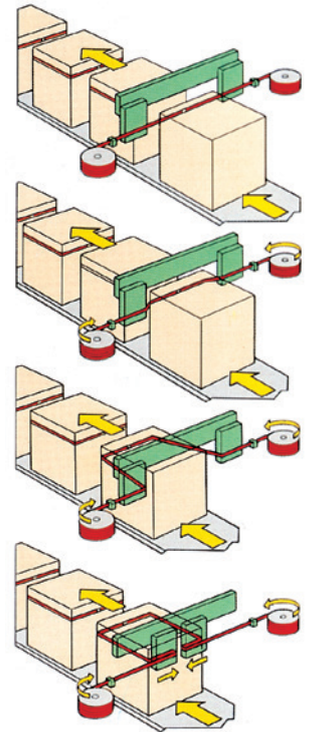
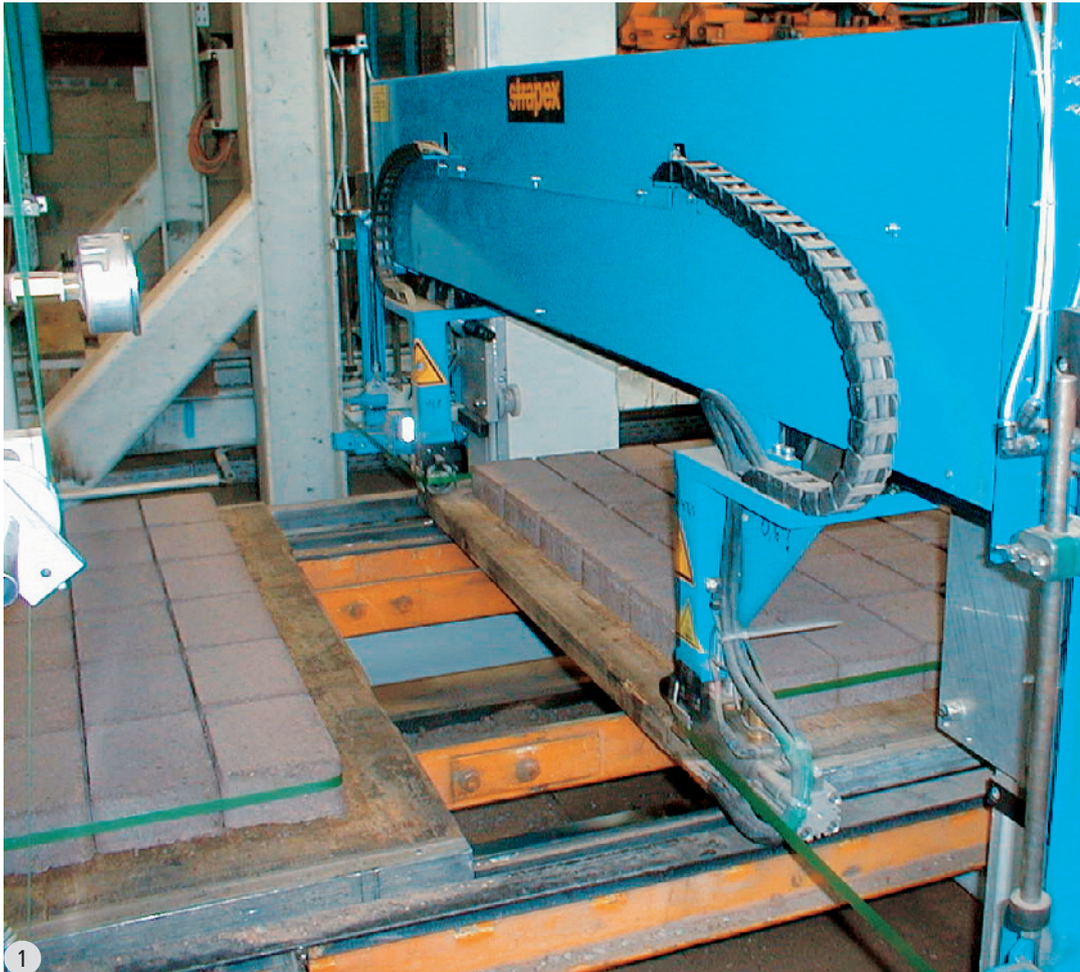


. . . mit Stahlband



# Systemlösungen

## Horizontales Umreifen mit Endsealer-Technologie



**Strapex Endsealer – das bewährte Umreifungs-System**

- Weniger Betriebsunterbrechungen dank Rollen mit grossen Mengen an Band
- Einfach integrierbar in bestehende Fördersysteme
- Genaue Positionierung des Bandes
- Hohe Verfügbarkeit

### Umreifen von Steinlagen direkt auf dem Fertigungsbrett

1  
Niedrige Umreifungshöhe über dem Fertigungsbrett bei hoher Geschwindigkeit

Mit Polypropylen- oder Polyesterband

### Umreifen von grösseren Produkten

2  
Horizontales Umreifen  
– Ein bis vier Bänder  
– Verfahrbar  
– Für Steinlagen und Steinpakete auf Paletten oder ohne Paletten



Mit bis zu 16 mm breiten Polypropylen- oder bis zu 10 mm breiten Polyesterbändern

- Gleichmässige Bandspannung
- Platzsparender Einbau
- Maximale Produktivität

# Umreifen

## Horizontales Umreifen

1  
Horizontales Umreifen von  
Steinlagen und Stein-  
paketen auf Paletten oder  
ohne Paletten

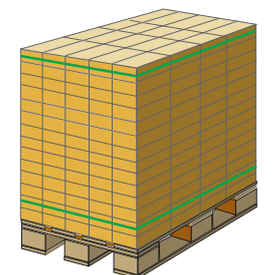
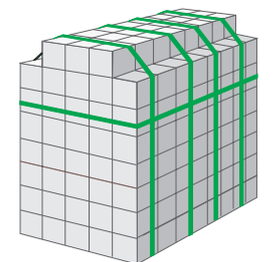
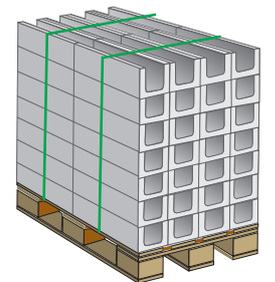
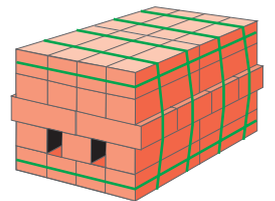


## Vertikales Umreifen

2  
Vertikales Umreifen  
– Seitlich verfahrbare  
Variante zur Integration  
in taktgesteuerte  
Produktionslinien  
– Für Steinlagen und  
Steinpakete mit oder  
ohne Paletten



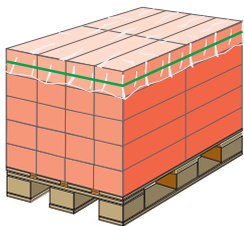
- Wahlweise mit
  - bis zu 19 mm breiten, hochfesten Polyesterbändern
  - Stahlbändern
- Zur Transportsicherung bei höchsten Anforderungen (grosse mechanische Belastungen, Umwelteinflüsse)



# Schutz vor Umwelteinflüssen: Mit Deckblatt oder Stretchfolie

1  
 Maschine zum Umreifen  
 mit Deckblättern  
 (automatisches Auflegen  
 der Deckblätter)

2  
 Anlage zum Umwickeln von  
 palettierten Baustoffen mit  
 Stretchfolie

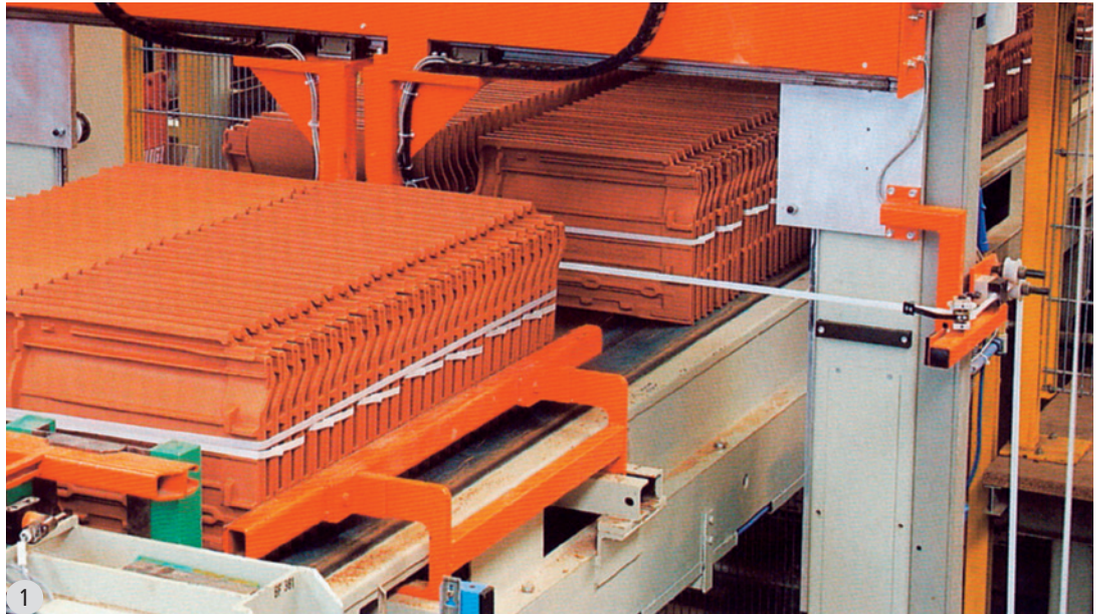


# Umreifen von Dachziegeln mit Endsealer-Technologie

1  
Horizontales Umreifen von Ziegelbunden

2, 3  
Vertikales Umreifen von Ziegelbunden

- Hohe Verfügbarkeit
- Verarbeitung von kostengünstigen Polypropylen- oder Polyesterbändern



## Systemlösungen

### Manuelles Umreifen

# Umreifen von verpackten Kleinpaketen

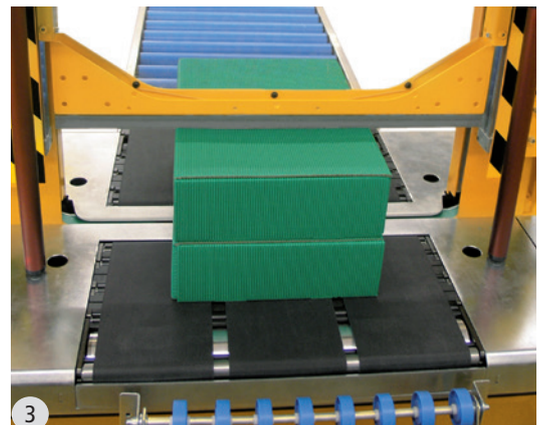
#### Manuelles Umreifen

1  
Mit Kunststoffband:  
Akku-angetriebenes  
Umreifen, die modernste  
und bedienungs-  
freundlichste Art der  
manuellen Umreifung

2  
Mit Stahlband:  
Manuelles Spannen und  
Verschliessen

#### Umreifen von verpackten Kleinpaketen

3  
Maschinelles Umreifen  
von verpackten Baustoffen,  
z.B. Keramikplatten



# Make your products feel safe

---



Own development and manufacturing



Proven solutions for various industry segments



Worldwide sales and service network

[www.strapex.com](http://www.strapex.com)