



## secutex-Zinkenschutz schützt die Last und den Zinken.

secutex-Gabelstaplerprodukte bieten ein Höchstmaß an Funktionalität und Sicherheit, das weit über das Maß hinaus geht, was durch DIN EN und BG-Vorschriften gefordert wird. Sie reduzieren deshalb mit den secutex-Produkten Ihre Risiken und erhöhen Ihre Sicherheit. Vorteile, die sich in Euro und Cent bezahlt machen.

- Hohe Standfestigkeiten
- Große Sicherheit des permanenten Betriebsablaufs
- Sichere und rationelle Handhabung
- Hohe Sicherheitsreserven

### Eigenschaften von secutex-Zinkenschutz

#### 1. Rutschhemmend

Die secutex-Beschichtung besteht aus Polyurethan. Durch die hohe Reibung der secutex-Beschichtung liegt die Ladung sicher auf den

Zinken, die Gefahr des Abrutschens der Last wird deutlich reduziert.

#### 2. Lärm reduzierend

Durch den Einsatz der secutex-Zinkenschutzprodukte wird der Kontaktbereich von Ladung und Staplerzinken mit dem dämpfenden, elastischen secutex-Material ausgestattet. Lärm kann deshalb erst gar nicht entstehen.

#### 3. Verschleißfest

Das secutex-Material ist äußerst robust und standfest. Durch die langen Standzeiten ergibt sich eine erhebliche Kostensenkung.

#### 4. Einfach montierbar

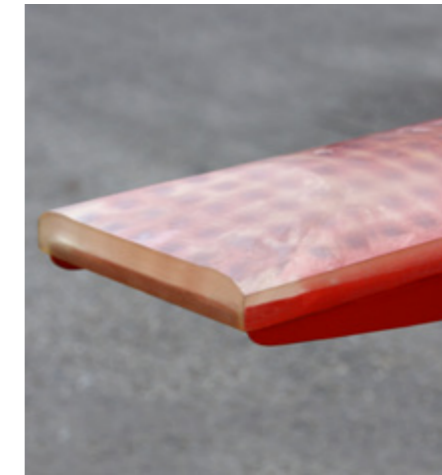
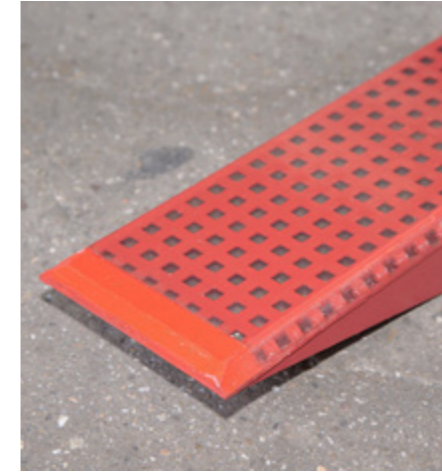
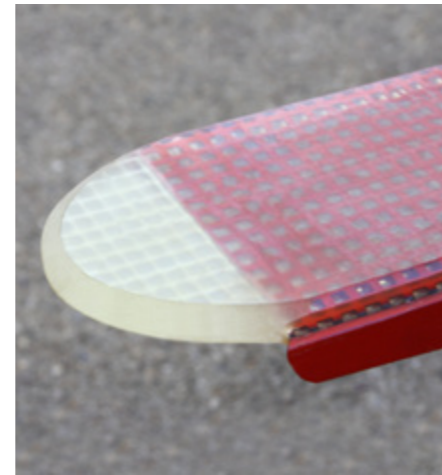
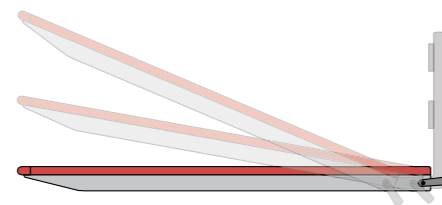
Ersparen Sie sich umständliche Montagen: secutex-Zinkenschutzprodukte sind einfach zu befestigen. Durch einfaches Aufschieben bei den Zinkenschutzschuhen, durch Bolzen mit Splint bei den Gabelverlängerungen.

secutex-Zinkenschutzschuhe schützen Ihre Lasten.

Neben der Beschichtung der Gabelzinken, werden je nach Einsatz, auch die Zinkenrücken mit secutex-Prallschutz ausgerüstet. Die secutex-Beschichtung ist besonders rutschhemmend, die Last kann deshalb kaum verrutschen.

secutex-Prallschutz ist besonders verschleißfest, lärmschluckend und dämpfend. Ein dauerhafter Einsatz kann so gewährleistet werden.

**Bitte beachten Sie:**  
Zinkenschutzschuhe haben keine tragende Funktion.



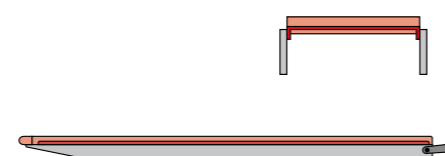
SZ-S1

Standardausführung mit flexibler Spitze

Die normale Ausführung ist für den flexiblen Einsatz konzipiert. Sie bietet eine einfache und schnelle Handhabung und ist für die meisten Anwendungen optimal ausgelegt. Speziell entwickelte „Flexospitze“, schützt Last und Zinkenschutz.

secutex-Zinkenschutzschuhe sind auch als Edelstahlversion, z.B. für die Lebensmittelindustrie, erhältlich.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
SZ-S1	+ 5 - 8	+15 - 20	12



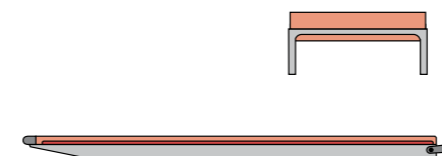
SZ-SSL

Schwerlastausführung mit Stahlspitze

Der SZ-SSL ist ein speziell entwickelter Zinkenschutzschuh für die hohe Beanspruchung.

Die robuste Profilstahlkonstruktion mit Stahlspitze ist besonders für den harten Dauereinsatz konstruiert.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
SZ-SSL	+5 - 8	+15 - 20	15

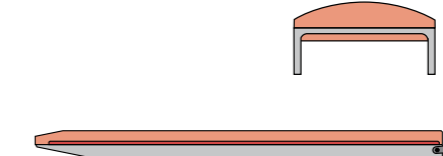


SZ-HR

Zinkenschutzschuh mit halbrunder Ausführung

Bei diesem Zinkenschutzschuh ist die Prallschutz-Oberfläche halbrund. Damit lassen sich runde Lasten, wie Betonrohre, Drahtgebilde, etc. sicher und schonend transportieren. Die angeschrägte Zinkenspitze erleichtert das Einfahren in die Last.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]
SZ-HR	+5 - 8	+15 - 20



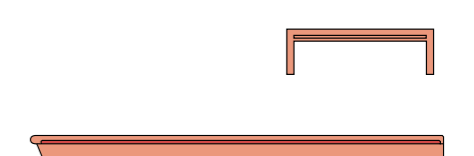
SZ-G

Zinkenschutzschuh mit Gewebeeinlage

Dieser Zinkenschutzschuh mit textiler Gewebeeinlage ist sehr leicht und speziell für den flexiblen Einsatz ausgelegt. Er wird auf den Zinken aufgelegt.

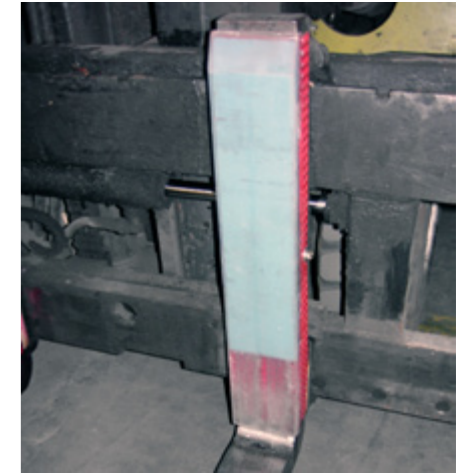
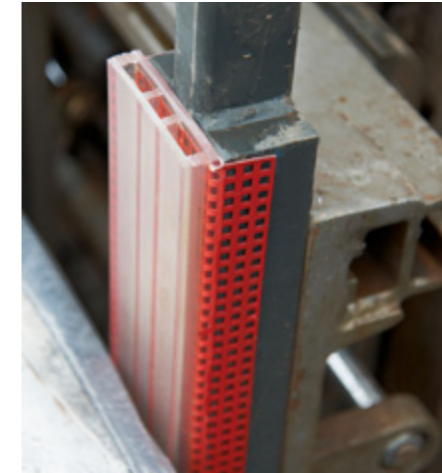
Optional ist der Zinkenschutzschuh mit Gewebeeinlage mit Befestigungsbügel erhältlich.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
SZ-G	+5 - 8	+15 - 20	10



**Oberflächenstrukturen**

Für besondere Einsätze unter Wasser-, Öl- oder Eisenfluss bieten wir spezielle Oberflächen an. Sprechen Sie mit Ihrem Fachberater!



### secutex-Zinkenschutz für Gabelrücken

Oftmals liegt die Last während des Transportes auch an den Gabelrücken an. Transportgut und Gabelrücken müssen auch hier vor Beschädigung geschützt werden.

Neben der Beschichtung der Gabelzinken, können je nach Einsatz auch die Zinkenrücken mit secutex-Schuhen oder einer Festbeschichtung ausgerüstet werden.



#### SZ-S-2

Für den schonenden Transport

Der secutex-Gabelrückenschutz dient zum schonenden Transport von Lasten. Damit sollen während des Transportes Beschädigungen des Transportgutes verhindert werden.

Die Gabelrücken werden mit Stahlband am Gabelrücken befestigt und können so leicht ausgetauscht werden.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
<b>SZ-S-2</b>	+5 - 8	+15 - 20	12

#### SZ-S-2 Hohlprofil

Robust mit hohem Dämpfungseffekt

Der secutex-Gabelrückenschutz mit Hohlprofilen ist eine robuste Ausführung zum Schutz des Transportgutes. Die Hohlkammern haben einen hohen Dämpfungseffekt beim Anprall von Lasten. Anwendungsbereiche sind z.B. Transporte von Steinen in der Ziegelindustrie oder Betonrohre in der Betonindustrie.

Die Gabelrücken werden mit Stahlband am Gabelrücken befestigt und können so leicht ausgetauscht werden.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
<b>SZ-S-2 HP</b>	+5 - 8	+15 - 20	30

#### SZ-S-2 soft

Für empfindliche Güter

Der secutex-Gabelrückenschutz mit Schaumeinlage dient zum schonenden Transport von empfindlichen Gütern. Je nach Anprall drückt sich der Schaum ein, verformt sich aber nach Entlastung zurück. Anwendungsbereiche sind z.B. Transporte von empfindlichen Gipskartonplatten, Dachziegeln etc.

Die Gabelrücken werden mit Stahlband am Gabelrücken befestigt und können so leicht ausgetauscht werden.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
<b>SZ-S-2 Soft</b>	+5 - 8	+15 - 20	15 - 30

#### SZ-S-2 soft Sonderprofil

Für besondere Lastfälle

Der secutex-Gabelrückenschutz ist eine Sonderausführung mit Hohlprofil und Schaumeinlage. Dieses dient zum Beispiel zum Transport von empfindlichen Fasern auf Europaletten. Der Anprall der Fasern wird aufgefangen durch die flexible Schaumeinlage, der Anprall der Palette durch die robuste Hohlprofilausführung. Anwendungsbereiche sind z.B. Transporte in der Chemie- oder Glasindustrie.

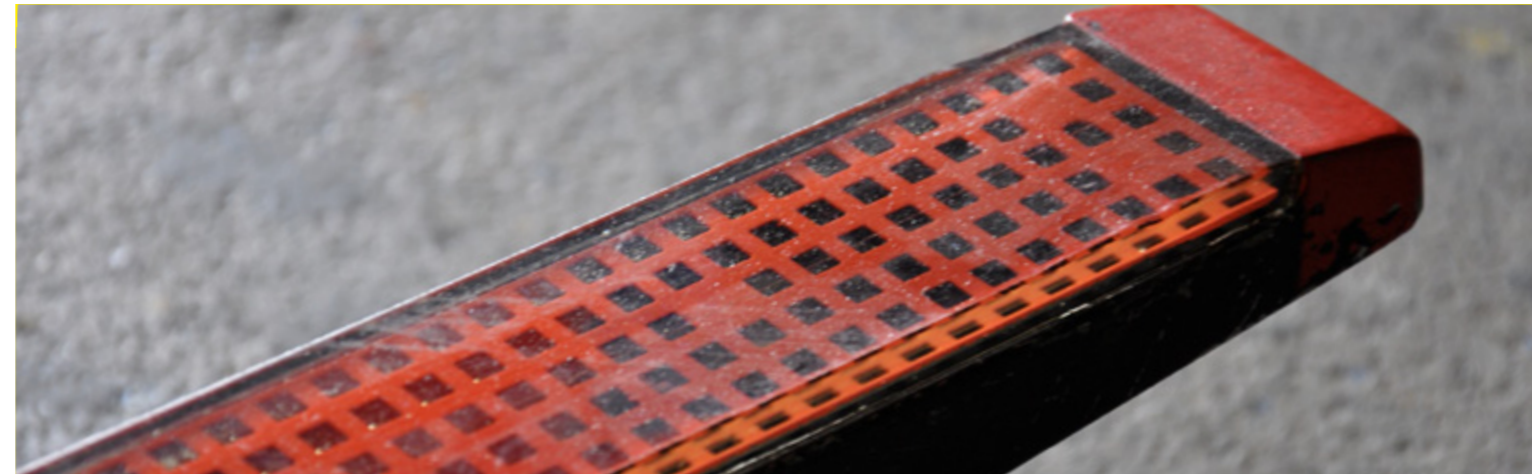
Die Gabelrücken werden mit Stahlband am Gabelrücken befestigt und können so leicht ausgetauscht werden.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
<b>SZ-S-2 Soft*</b>	+5 - 8	+15 - 20	20

#### Oberflächenstrukturen

Für besondere Einsätze unter Wasser-, Öl- oder Eiseinfluss bieten wir spezielle Oberflächen an. Sprechen Sie mit Ihrem Fachberater!





## Zinkenschutz für den harten Dauereinsatz

Die secutex-Zinken-Festbeschichtung wird dann gewählt, wenn Waren und Güter kontinuierlich, sicher und schonend transportiert werden müssen.

Neben der Beschichtung der Gabelzinken, werden je nach Einsatz, auch die Zinkenrücken mit secutex-Prallschutz ausgerüstet. Die secutex-Beschichtung ist besonders rutschhemmend, die Last kann deshalb kaum verrutschen.

secutex-Prallschutz ist besonders verschleißfest, lärmschluckend und dämpfend. Ein dauerhafter Einsatz kann so gewährleistet werden.

### SZ-F1

#### Zinken mit Festbeschichtung

Die Ausführung bietet einen optimalen Schutz für Last und Hebegerät bei geringem Platzbedarf. Die secutex-Festbeschichtung ist untrennbar mit dem Gabelzinken verbunden, das Lochblech verhindert das Ablösen vom Gabelzinken. Ein Querriegel an der Spitze des Gabelzinkens verhindert das Abschälen der secutex-Beschichtung.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
SZ-F1	---	Zinkenbreite	10 - 12



### SZ-F2

#### Rücken mit Festbeschichtung

Diese Ausführung bietet Gütern einen optimalen Schutz, die bspw. über den Palettenrand überstehen. Die secutex-Beschichtung ist untrennbar mit dem Gabelrücken verbunden. Das Lochblech verhindert ein Ablösen vom Gabelrücken.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
SZ-F2	---	Zinkenbreite	10 - 12



### SZ-F3

#### Zinken und Rücken mit Festbeschichtung

Bei dieser Ausführung werden Gabelzinken und der Gabelrücken dauerhaft mit secutex-Prallschutz beschichtet.

Typ	Innenbreite [mm]	Außenbreite [mm]	Beschichtung [mm]
SZ-F3	---	Zinkenbreite	10 - 12



#### Oberflächenstrukturen

Für besondere Einsätze unter Wasser-, Öl- oder Eiseinfluss bieten wir spezielle Oberflächen an. Sprechen Sie mit Ihrem Fachberater!



## 02.3 ZINKENSCHUTZ

Zinkenschutz-Coil  
Zinkenschutz-Rohrmodul

### Zinkenschutz für runde Lasten.

Mit dem secutex-Zinkenschutz-Coil machen Sie Ihren Gabelstapler noch flexibler. Nachdem Sie damit Ihre Coils schonend und sicher transportiert haben, fahren Sie mit den Staplerzinken wieder aus dem secutex-Zinkenschutz-Coil heraus und nutzen Ihren Stapler weiter, wie gewohnt. Ein Montieren verschiedener Zinken entfällt. Der secutex-Zinkenschutz-Coil wird von beiden Zinken getragen. Die secutex-Beschichtung vermeidet Materialschäden und verhindert das Abrutschen der Coils.



#### SZ-C

##### Zinkenschutz-Coil mit und ohne Einfahrsträge

Transportieren Sie sicher und zuverlässig Blech-Coils und Drahringe mit dem secutex-Coilschuh.

Der Radius der Auflagefläche wird genau an den Coil-Innendurchmesser angepasst, Materialschäden werden so zuverlässig vermieden. Durch die hohe Reibung der secutex-Beschichtung liegt das Coil sicher. Ein Abrutschen ist kaum noch möglich. Die Einfahrsträge ermöglicht ein einfaches Einfahren in das Coil.

Der Zinkenschutz-Coil ist wahlweise mit und ohne Einfahrsträge erhältlich.

Typ	Coillinnen- $\varnothing$ [mm]
SZ-C	400/500/600

#### SZ-RM

##### Zinkenschutz-Rohrmodul

Das Zinkenschutz-Rohrmodul schützt empfindliche, runde Lasten optimal. Es ist äußerst verschleißfest, stark rutschhemmend und leicht auswechselbar.

Das Zinkenschutz-Rohrmodul wird einfach auf den vorhandenen Dorn aufgeschoben und mit der Endkappe befestigt. Die einzelnen Module sind frei drehbar gelagert und drehen sich bei ungünstiger Beanspruchung einfach weg.

Typ	Modullänge [mm]	Wandstärke [mm]
SZ-RM	250	15+20

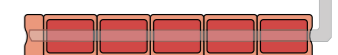


Bild: secutex-Zinkenschutz-Coil ohne Einfahrsträge