

# Stablefix

Ihre individuelle Lösung zum  
Stapeln und Schützen von  
Solarmodulen beim Transport

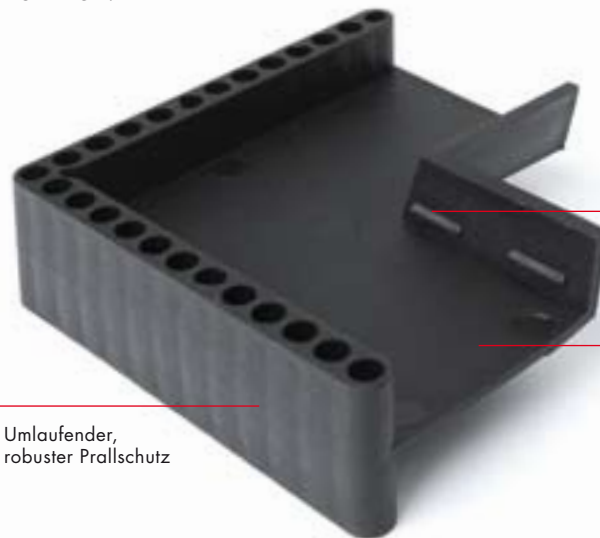


## Stablefix-Modulstapelecken – individuell auf Ihr Produkt zugeschnitten

Um den **Transport von Solarpanels zu vereinfachen**, haben wir – in Kooperation mit unseren starken Servicepartnern – eine innovative und zugleich sehr praktische Methode entwickelt. Die Stablefix-Modulstapelecken sind nicht nur **besonders einfach in der Handhabung**, sie **sparen auch Ihre Zeit und reduzieren effizient Ihre Verpackungskosten**.

Da Evers die Stablefix-Modulstapelecken **individuell nach den Maßen Ihrer Solarpanels** fertigt, können diese ganz bequem auf die Ecken der Panels geklickt werden und haften selbstständig. So wird **Verpackungsmaterial gespart und die Stapelfähigkeit gesteigert**. Durch das **einzigartige Klicksystem** können die gestapelten Solarpanels weder wackeln noch verrutschen. Dies macht den Transport sicher und **vermeidet zudem Transportschäden**, da die empfindlichen Oberflächen nicht mehr miteinander in Berührung kommen.

**Unsere Evers-Modulstapelecken werden ganz individuell nach Ihren Maßen für Sie gefertigt!**



Umlaufender, robuster Prallschutz

Haken zum Einrasten der Profile

Auflagefläche zum Schutz der Profilflächen

## Kinderleichte Montage:



**1**  
Profilkante des Solarmoduls in der Stapelecke platzieren.



**2**  
Profil leicht in die Stapelecke drücken.

## Ihr Produktnutzen auf einen Blick – mit Evers-Modulstapelecken arbeiten Sie ...

### ... zeitsparender

- + durch Klick-System und Einrastehaken selbsthaftend und bequem stapelbar
- + optimieren und beschleunigen Sie Ihre Arbeitsabläufe durch schnelle Montage

### ... effizienter

- + optimieren Sie das Verpackungshandling durch einfache Stapelbarkeit
- + das Produkt ist selbst nach dem Abpacken bis zur Montage am Bestimmungsort (z. B. auf dem Dach) geschützt

### ... wirtschaftlicher

- + sparen Sie Kosten durch weniger Transportschäden
- + denn Ihre Module sind effizient an den sensiblen Stellen des Produktes wie Kanten, Solarzellen etc. geschützt

### ... umweltfreundlicher

- + reduzieren Sie den Verbrauch der Umverpackung drastisch
- + kann nahezu unbegrenzt wiederverwendet werden
- + einfach zu entsorgen, da aus 100% recycelbarem Polypropylene

„Das geniale an den **Stablefix**-Modulstapelecken ist auch:  
Es macht Klick, hält und alles passt perfekt zusammen!“



**Profil in die Einrasthaken drücken bis es spürbar einrastet.**



**Jetzt können Sie bequem Ihre Solarmodule übereinander stapeln.**



**Kein Wackeln oder Verrutschen – die Solarmodule stehen fest aufeinander.**

# Effizient Kosten sparen mit Stablefix-Modulstapelecken:

bereits  
mehr als  
**2 MILLIONEN**  
Mal im  
Einsatz

Diese innovative Methode zum Transportschutz Ihrer Solarpanels bietet viele Möglichkeiten Kosten einzusparen: Die Modulstapelecken sind nicht nur platzsparend lagerfähig und reduzieren den Verbrauch von Verpackungsmaterialien, sie vermeiden auch Transportschäden auf dem Weg zum Bestimmungsort. Zudem sind Stablefix-Modulstapelecken wiederverwendbar – so reduzieren Sie nicht nur weiter die Verpackungskosten, sondern leisten auch aktiv einen Beitrag zum Umweltschutz.



## Mehr Verpackungslösungen:

Der Trend ist eindeutig: Gefragt sind innovative und rationelle Verpackungslösungen. Maximaler Schutz, hohe Sicherheit und Umweltfreundlichkeit sind die primären Anforderungen. Profitieren Sie von der funktionalen Vielseitigkeit eines großen Sortiments rund um die Verpackung, das sich durch hochwertige Materialien und ausgefeilte Technik auszeichnet.

Auf 495 Seiten präsentiert Evers sein Hauptsortiment. Eine geordnete, übersichtliche Katalogstruktur, nützliche Produktbeschreibungen, wertvolle Hintergrundinformationen und wichtige Tipps und Hinweise aus der Praxis machen den Katalog für jeden Anwender zu einem beliebten Nachschlagewerk.



Fordern Sie Ihren persönlichen Katalog an unter: [www.eversgmbh.de](http://www.eversgmbh.de)



## Sie haben noch Fragen? Gerne!



► Rufen Sie mich an oder schreiben Sie mir eine E-Mail. Gerne berate ich Sie persönlich und beantworte Ihre Fragen zu unseren Modulstapelecken.

► **Nina Stietz, 23 Jahre, Anwendungsberaterin:**

Nach Abschluss ihrer Ausbildung zur Groß- und Außenhandelskauffrau im Januar 2008 ist Nina Stietz als Anwendungsberaterin tätig und Ansprechpartnerin für Fragen rund ums Thema Verpacken. In diesem Rahmen unterstützt sie Kunden bei der Auswahl geeigneter Verpackungslösungen. Nina Stietz absolviert seit September 2006 ein berufsbegleitendes Studium an der Fachhochschule für Ökonomie und Management, das Sie voraussichtlich im Frühjahr 2010 mit dem Abschluss Diplom-Kauffrau (FH) beenden wird.

T +49 (0)2 08 99 475 - 83 • E-Mail: [nina.stietz@eversgmbh.de](mailto:nina.stietz@eversgmbh.de)

Ihre erste Adresse fürs: • Heben • Sichern • Fördern • Verpacken

T +49 (0)2 08 99 475 - 0 • F +49 (0)2 08 99 475 - 89

Postanschrift:  
Evers GmbH  
Postfach 10 04 09  
46004 Oberhausen

Hausanschrift:  
Graf-Zeppelin-Straße 10-12  
46149 Oberhausen

