



## Behälterböden

Flexibel für noch mehr Sicherheit und Schutz

TRIPLEX-Behälterböden – das ist die perfekte Ergänzung für Großladungsträger, um die Transportsicherheit und den Schutz des Transportgutes zu erhöhen. Sie sind fest mit den TRIPLEX-Behälterummantelungen oder den TRIPLEX-Aufsatzringen verbunden und können in ihrer Ausführung individuell auf den Einsatzbereich abgestimmt werden.

## TRIPLEX-Behälterböden – für die Sicherheit

Bei Paletten mit offenem Deck oder Vertiefungen für Palettenfüße besteht die Gefahr, dass das Transportgut verschmutzt wird, nicht plan aufgestellt werden kann oder dass kleinteiliges Transportgut gar verloren geht. Neben einfachen Einlegeböden können TRIPLEX-Behälterummantelungen und TRIPLEX-Aufsatzringe auch mit fest integrierten, klappbaren Behälterböden versehen werden, die das Handling deutlich vereinfachen. Beim Aufsetzen des Rings legen sich die fest mit der Ringwand verbundenen Bodenhälften einfach auf die Palette. Über das Gewicht des Transportgutes wird der Boden zusammen mit dem Ring an die Palette angedrückt; dies sorgt für eine Erhöhung der Standfestigkeit. So werden weder Verriegelungslöcher im Ring noch ein Verriegelungsmechanismus an der Palette benötigt. Die integrierten Behälterböden können zudem mit einer Antirutschbeschichtung ausgestattet werden, die besonders bei Paletten ohne Nut ein weiteres Plus an Transportsicherheit bietet.

Die integrierten TRIPLEX-Behälterböden gibt es in drei unterschiedlichen Varianten:

„**Standardboden**“ – ist aus einem Stück zusammen mit der Ummantelung gefertigt, ohne eine einzige Schweißnaht. Somit ist er äußerst stabil und bestens auch für schwere Transportgüter geeignet.

„**Komfortboden**“ – ist besonders angenehm im Handling. Dieser Boden ist mit dem Ring verschweißt und wird durch einen Klett-Flausch-Verschluss an der Ringinnenseite befestigt. Nach Aufsetzen des Rings auf die Palette kann der Boden mühelos vollflächig auf die Palette aufgelegt werden.

„**Spezialboden**“ – ist wahlweise aus einer dünnen TRIPLEX-Strukturkammerplatte oder TRIPLEX-Folie gefertigt, die über Eck mit dem Behälter verschweißt ist und sich automatisch beim Aufstellen oder Zusammenlegen des Rings aus- bzw. einklappt.



# interplast

**Interplast Kunststoffe GmbH**

Heinrich-Schickhardt-Straße 1

72221 Haiterbach (Germany)

Telefon: +49 (0)7456 69083-0

Telefax: +49 (0)7456 69083-13

info@interplast.de

www.interplast.de

Ausführliche Informationen über Behälterböden, Behälterummantelungen und Aufsatzringe von TRIPLEX unter [www.triplex.de](http://www.triplex.de)

Zertifizierungen:



A member of Infinex Group

[www.infinex-group.de](http://www.infinex-group.de)