

Incold-Stoßfänger eignen sich für die Anforderungen in Laden- und Kühlraumbau. Sie können auf allen Oberflächen angebracht werden, die der Abnutzung unterliegen, insbesondere auf Türpfosten, Regalen und Theken. Sie sind für die Installation in Räumen und Hallen mit Personen- und Fahrzeugverkehr geeignet.

Die Stoßfänger sind aus hochwertigem Kunststoff (PE-HD und PE 300) gefertigt, was eine hohe Qualität garantiert:

- Hohe Schlagfestigkeit (≥ 10 kJ/m² DIN EN ISO 179)
- Lange Lebensdauer
- Gute Dimensionsstabilität
- Geringe Wartung
- Leicht zu reinigen und beständig gegen gängige Fette und Reinigungsmittel
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme ($\leq 0,01\%$ DIN EN ISO 62): Vorteilhafter, da hygienischer
- Temperaturbeständig -50°C - +50°C
- Hohe Verschleißfestigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Lebensmittelkontakt-konform (entspricht Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und FDA-Vorschriften).
- Schwer entflammbar: Entspricht der Brennbarkeitsklasse B2 (DIN 4102).

Die gelieferten Stoßfänger weisen folgende Merkmale auf:

- Länge 2000 mm
- Querschnitt (siehe ABB.1):
 - 120x10 mm (Code 02030139)
 - 200x20 mm (Code 02030140)
- Farbe Weiß RAL 9010
- Form: Abschrägungen 5x45°
- Löcher: 4 Löcher entlang der Mittelachse, \varnothing 6,5, 90° versenkt.

Lagerung:

Waagrecht, trocken und vor Kälte und Witterungseinflüssen geschützt lagern.

Transport:

Nach den Transportvorschriften handelt es sich um nicht gefährliche Güter. Auf Rutschgefahr achten.

Brandschutzmaßnahmen:

Geeignete Feuerlöschmittel: Wasser, Schaum, CO₂, Pulverlöschmittel Mögliche Verbrennungsprodukte: CO, CO₂

Erforderliche Schutzausrüstung: Vollständige Schutzausrüstung für die Feuerwehr.

Das geschmolzene Produkt muss mit Wasser gekühlt werden. Brandrückstände müssen gesammelt und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Wiederverwertbarkeit:

Die Recyclingmöglichkeit je nach Standort prüfen.

Der zu beseitigende Abfall muss einer geeigneten Deponie oder Verbrennungsanlage zugeführt werden, die den örtlichen Vorschriften entspricht. EG-Abfallkatalog (EAK). Abfall als nicht gefährlich eingestuft.

EG-Abfallschlüssel: 12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne, 20 01 39 Kunststoffe

Montage- und Verarbeitungshinweise

- Sie können direkt vor Ort mit gängigen Holzbearbeitungsmaschinen bearbeitet werden.
- Die Innen-/Außenecken können vor Ort abgeschrägt werden (siehe ABB. 2).
- Das Silikon muss gleichmäßig zwischen der Wand und dem Stoßfänger verteilt werden.
Das von INCOLD gelieferte Silikon mit Zulassung für den Lebensmittelkontakt ist:
 - **04015052 F.Ili Zucchini MS Special N.**
 - **Menge:** 1 Kartusche mit 290 ml pro 8 m.
- Für die Wandmontage sind Nieten erforderlich.
Die Wahl der Nieten hängt von der Dicke des Stoßfängers und der Beschaffenheit der Plattenflächen ab, an denen die Stoßfänger befestigt werden. Dabei ist die folgende Tabelle zu beachten:

Blechoberfläche	Glasfaseroberfläche (GLASINCOLD)
Nieten $\varnothing 6$ x 30 Aluminiumkörper - Stahlnagel	Blumennieten „FIORIV“ $\varnothing 5$ x 30 Aluminiumkörper - Stahlnagel
Code: 04920032	Code: 04920034
Menge: Nr. 4 pro 2 m Stoßfänger	Menge: Nr. 4 pro 2 m Stoßfänger

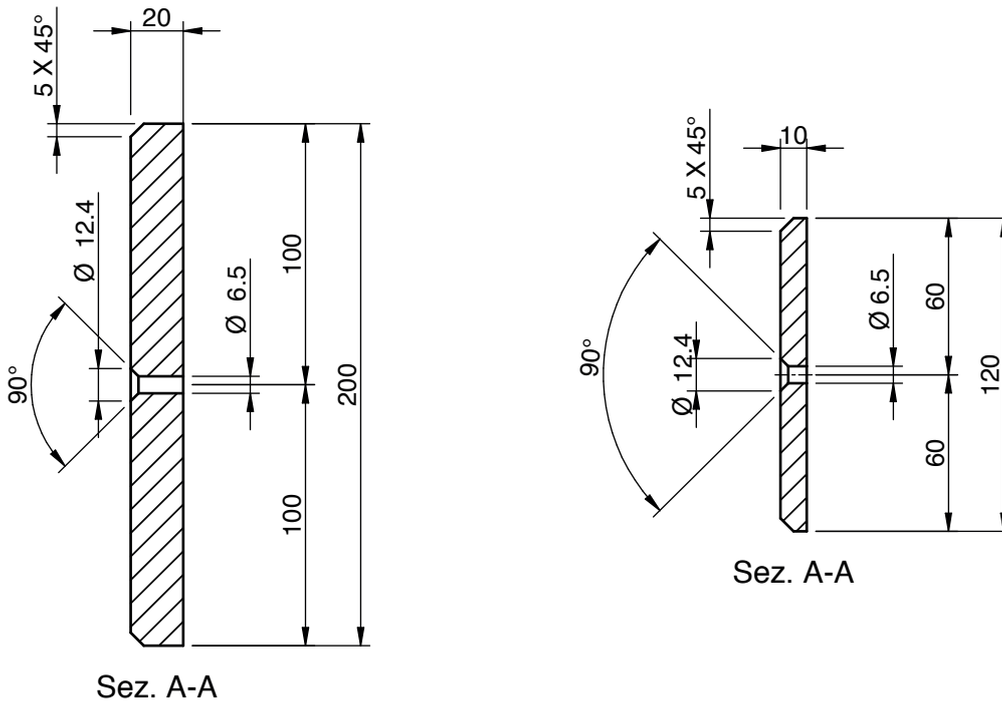


ABB.1: Querschnitt des Stoßfängers

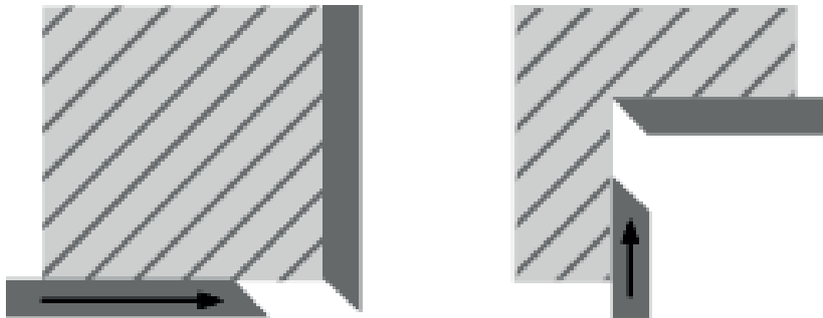


ABB. 2: Abschrägung für Eckverbindung