

# Vorgefertigte Stanzteile

## SCHNELLERE ECKAUSBILDUNG MIT VORGEFERTIGTEN STANZTEILEN

Für die Ausbildung jeglicher Ecken gibt es speziell vorgefertigte Stanzteile.

### Stanzteile

- Kreis geschlossen für Innen- und Außenecke



- Kreis mit Einkerbung für Außenecken



- Zunge, oval, Ergänzung für Innenecke  
Dieses Stanzteil wird aus dem selbstklebenden Dehnungsfugenband RESIFLEX® SK hergestellt.



### Vorteile

- Die Stanzteile mit Einkerbung besitzen innerhalb der Bewegungszonen keine Verstärkungseinlage. Die manuelle Zerstörung dieser sonst vorhandenen Verstärkung vor dem Einbau ist deshalb überflüssig.
- Der Einbau von flächigen Stanzteilen ermöglicht bei gezielter Platzierung die Ausbildung von Eckbereichen unabhängig von ihrer Anordnung und Winkeligkeit.
- Dabei ist eine Verformung nach Streckung des Werkstoffes durchaus möglich, jedoch wird dabei eine Verringerung der Materialdicke von frei liegenden Bereichen im Gegensatz zu plastischen Stanzteilen vermieden. Die Werkstoffeigenschaften bleiben somit komplett bestehen.
- Der Austritt einer gleichmäßigen Schweißraupe während der Heißluftverschweißung an allen Zuschnitten gewährleistet wie bei den RESITRIX® Abdichtungsbahnen eine optische Kontrolle.
- Die gestanzten Stanzteile ermöglichen ein effizientes Arbeiten, können aber bei Bedarf auch auf der Baustelle händisch zugeschnitten werden

## Verlegung/ Einbaubedingungen

Die Stanzteile besitzen einen Mindestdurchmesser / eine Mindestbreite von 19 cm. Ihre Kanten sind abzurunden. Sie werden vollflächig mit Heißluft aufgeschweißt.

In der RESITRIX® Verlegeanleitung werden die Stanzteile sowie ihr Einbau innerhalb der Gesamteckkonstruktion dargestellt. Ggf. sind Ergänzungen mit zusätzlichen Zuschnitten erforderlich.

Die Nahtverschweißung ist bis -10 ° C möglich.

## Lagerung

Die Lagerfähigkeit im originalverpackten Zustand beträgt 24 Monate.

### Liefereinheit

1 Stück pro Paket



**Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdaten- blättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.**

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.

**CARLISLE® Construction Materials GmbH**

Schellerdamm 16  
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 0  
E [info@ccm-europe.com](mailto:info@ccm-europe.com)

[www.ccm-europe.com](http://www.ccm-europe.com)

RESITRIX® Produktkatalog

45