

## **S-Formteilecken Innen/Aussen 90°**

aus PVC

**Beschreibung** S-Formteilecken Innen/Aussen 90° sind homogenem PVC (PVC-Premium Qualität) im Spritzgußverfahren hergestellt.

**Anwendung** Die vorgefertigten S-Formteilecken Innen/Aussen 90° werden im SikaPlan® und Sarnafil® PVC Flachdachsystem eingesetzt.

**Vorteile**

- witterungsstabil und UV-beständig
- einfache Anwendung
- sehr gute Verschweißbarkeit
- recyclebar

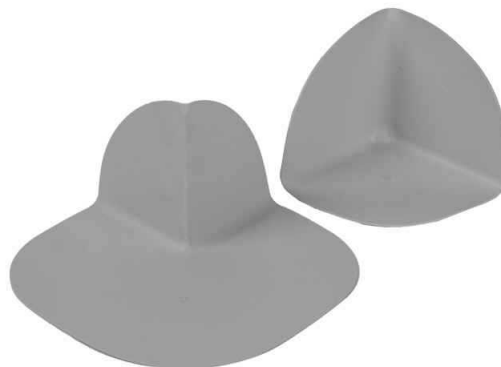
### **Atteste**

**Erfüllte Normen** ■ Qualitätsmanagement Zertifizierung nach EN ISO 9001/14001

### **Produktdaten**

#### **Art**

**Aussehen / Farbton** Spritzgußteile mit glatter Oberfläche



<b>Lieferform</b>	je 10 Stück im Karton				
	<b>Art. Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Farbe</b>	<b>für</b>	<b>Dicke</b>
	183648	S-Formteilecke 90°	hellgrau	innen	1,5 mm
	183698	S-Formteilecke 90°	schiefergrau	innen	1,5 mm
	183694	S-Formteilecke 90°	verkehrsweiß	innen	1,5 mm
	400513	S-Formteilecke 90°	anthrazit	innen	1,5 mm
	183646	S-Formteilecke 90°	hellgrau	außen	1,5 mm
	183700	S-Formteilecke 90°	schiefergrau	außen	1,5 mm
	183701	S-Formteilecke 90°	verkehrsweiß	außen	1,5 mm
	400517	S-Formteilecke 90°	anthrazit	außen	1,5 mm
<hr/>					
<b>Lagerung</b>					
<b>Lagerung</b>	S-Formteilecken Innen/Aussen 90° sind trocken zu lagern. Bei korrekter Lagerung sind S-Formteilecken unbegrenzt lagerfähig.				
<hr/>					
<b>Technische Daten</b>					
<b>Chemische Basis</b>	Polyvinylchlorid (PVC)				
<hr/>					
<b>Systemdaten</b>					
<hr/>					
<b>Verarbeitungs- bedingungen / Limiten</b>					
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Um die S-Formteilecken Innen/Aussen 90° im Sinne der Verlegeanleitung der Sika Roofing Abteilung zu verarbeiten, empfehlen wir die Sika Verlegerschulungen.				
	Temperaturbeschränkungen für die Installation von S-Formteilecken:				
	Oberflächentemperatur	mind. -30 °C / max. +60 °C			
	Umgebungstemperatur	mind. -20 °C / max. +60 °C			
	Bei der Verarbeitung von Hilfsprodukten, z.B. Kontaktkleber / Reiniger muss die Umgebungstemperatur über +5 °C liegen. Bitte beachten Sie auch die entsprechenden Produkt- und Sicherheitsdatenblätter der Hilfsstoffe!				
<hr/>					
<b>Verträglichkeit</b>	S-Formteilecken Innen/Aussen 90° sind nicht verträglich mit Teer, Bitumen, Öl und lösemittelhaltigen Stoffen.				
<hr/>					
<b>Verarbeitungsanweisung</b>					
<b>Verarbeitungsmethode</b>	Die S-Formteilecken Innen/Aussen 90° sind nach der jeweils gültigen Verlegeanleitung für SikaPlan® oder Sarnafil® zu verarbeiten.				
<hr/>					
<b>Anwendungseinschränkungen</b>	Der Einsatz von S-Formteilecken Innen/Aussen 90° ist auf geographische Regionen mit durchschnittlichen Monatstemperaturen Minimum -50 °C begrenzt. Die durchschnittliche Umgebungstemperatur darf +50 °C dauerhaft nicht überschreiten.				
<hr/>					
<b>Sicherheitsvorschriften</b>					
<b>Wichtige Sicherheitshinweise</b>	Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter <a href="http://www.sika.at">www.sika.at</a>				

# Roofing

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «[www.sika.at](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH  
Roofing  
Senderstrasse 10  
6960 Wolfurt

Tel. +43 (0)5 0610 0  
Fax +43 (0)5 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)  
[roofing@at.sika.com](mailto:roofing@at.sika.com)

