

## Tropfkantenprofil 1595

vorgefertigtes Kantenprofil aus Epoxidharz für die gezielte Wasserableitung an Untersichten oder Betonkragplatten



### Anwendungsbereich

Zur Ausbildung technisch optimaler und optisch ansprechender Abtropfkanten an Untersichten oder Betonkragplatten von z. B. Balkonen, Eingängen, Durchfahrten. Einsetzbar sowohl im Neubaubereich als auch bei Betonsanierungsmaßnahmen und -instandsetzungsarbeiten.

### Eigenschaften

- vorgefertigtes Profil in zwei Varianten
- aus abriebfestem Epoxidharz
- grau
- beschichtbar
- wetterbeständig
- geringes Gewicht
- einfach zu montieren
- gewährleistet den gezielten Wasser- und Schmutzablauf

### Werkstoffbeschreibung

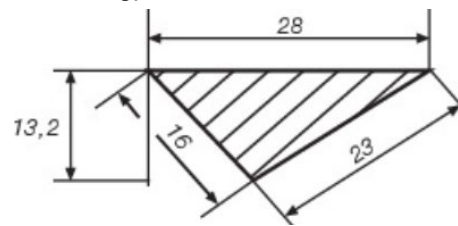
<b>Farbton</b>	grau
<b>Werkstoffbasis</b>	Epoxidharz
<b>Dichte</b>	ca. 550–600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Druckfestigkeit</b>	ca. 10,0 N/mm <sup>2</sup> nach DIN EN 196-1
<b>Biegefestigkeit</b>	ca. 5,0–5,5 N/mm <sup>2</sup> nach DIN EN 196-1
<b>Länge</b>	1,00 m

## Werkstoffbeschreibung

### Varianten/Abmessungen

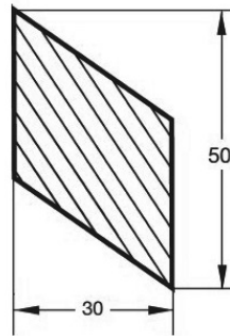
Artikel Nr. 1595.0028.0013

Zum Einsatz unter bzw. an Kanten von Untersichten oder Betonkragplatten



Artikel Nr. 1595.0030.0050

Zum Einsatz vor bzw. an Stirnseiten von Betonkragplatten



**Verpackung** 25 Stück/Karton

## Verarbeitung

### Verklebung

Die Montage des Tropfkantenprofils 1595 erfolgt nach Abschluss erforderlicher Betoninstandsetzungsarbeiten auf dem vorbehandelten Untergrund. Tropfkantenprofile ausmessen und je nach Erfordernis mit einer Säge passgenau, gegebenenfalls auf Gehrung, zuschneiden. Die zugeschnittenen Profile mit Hybrid-Dichtungsmasse 383 verkleben. Zur Verklebung die Profilunterseiten und Profilstöße mit der Klebemasse beschichten und fest andrücken. Ein vollflächiger Kleberkontakt muss gewährleistet sein. Hierbei Verunreinigungen auf der Profiloberseite und dem angrenzenden Untergrund durch z. B. Abkleben vermeiden.

### Verbrauch

Ca. 1,0 m/Meter

### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +8 °C bis max. +30 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

## Lagerung

Schonend, kühl, trocken und frostfrei lagern.

## Beschichtungsaufbau

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, griffig, tragfähig, formstabil und frei von Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Glatte Flächen müssen zur Haftverbesserung angeraut werden. Vorhandene Verschmutzungen, nicht tragfähige Schichten und Altbeschichtungen müssen durch geeignetes, objektbezogenes Verfahren entfernt werden. Schadstellen z. B. mit den Reparaturmörteln des Brillux Betonschutz-Systems oberflächenbündig verfüllen. Ergänzende Hinweise im Praxismerkblatt zur Hybrid-Dichtungsmasse 383 beachten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.

## Beschichtungsaufbau

**Beschichtung** Nach Durchhärtung der Verklebung, frühestens nach einem Tag, erfolgt der weitere systemgerechte Beschichtungsaufbau mit z. B. Betonacryl OS 859, Betonelast OS 862, Betonfinish 839 oder Multi-Protect 800. Beim Einsatz vor bzw. an Stirnseiten von Betonkragplatten auch mit Floortec Topcon F 828. Bei der Beschichtung mit Multi-Protect 800 ist eine vorherige, zusätzliche Grundierung mit 2K-Epoxi Varioprimer 865 erforderlich.

## Hinweis

**Weitere Angaben** Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

## Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:  
Tel. +49 251 7188-239  
Fax +49 251 7188-106  
tb@brillux.de  
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

## Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-0  
Fax +49 251 7188-105  
info@brillux.de  
www.brillux.de