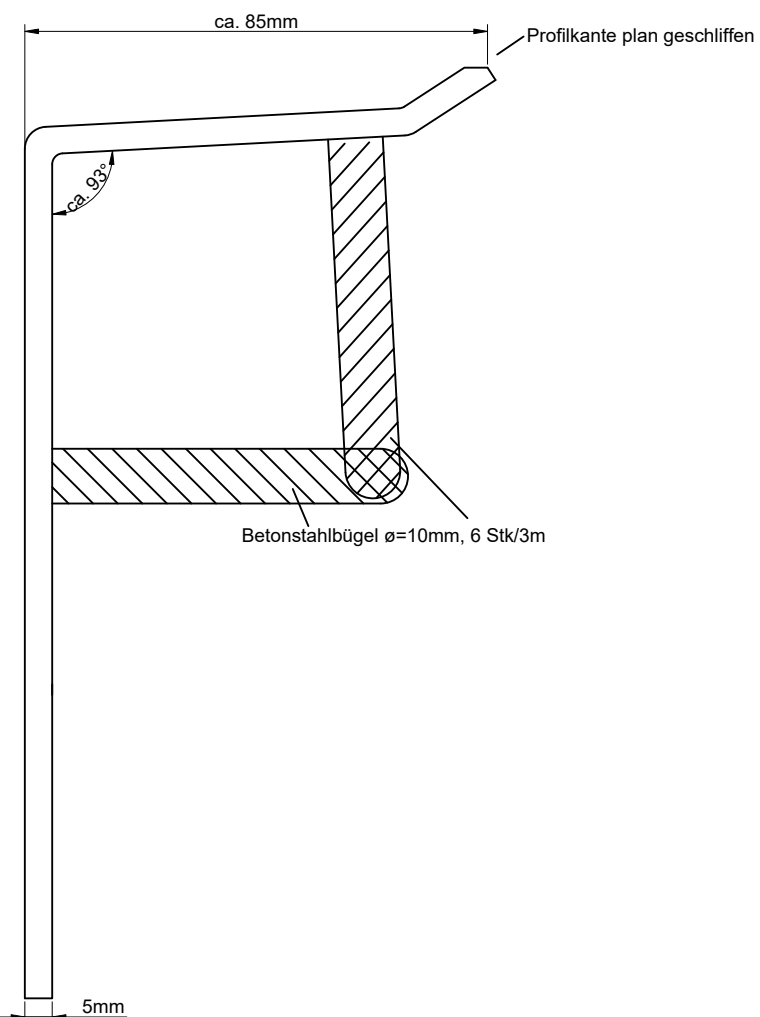


## Torabschlussprofil TAP



- Feuerverzinktes Torabschlussprofil als verlorene Schalung für einen Bodenplattenabschluss in Torbereichen mit Schutz vor eindringendem Niederschlagwasser
- Hoch belastbarer Kantenschutz durch gekantetes Winkelprofil mit Aufkantung t=5mm
- Lieferbare Ausführungen:
  - Ausführung in Edelstahl
  - Ausführung mit Klemmleiste zum Anschluss einer Folie

## Datenblatt TAP

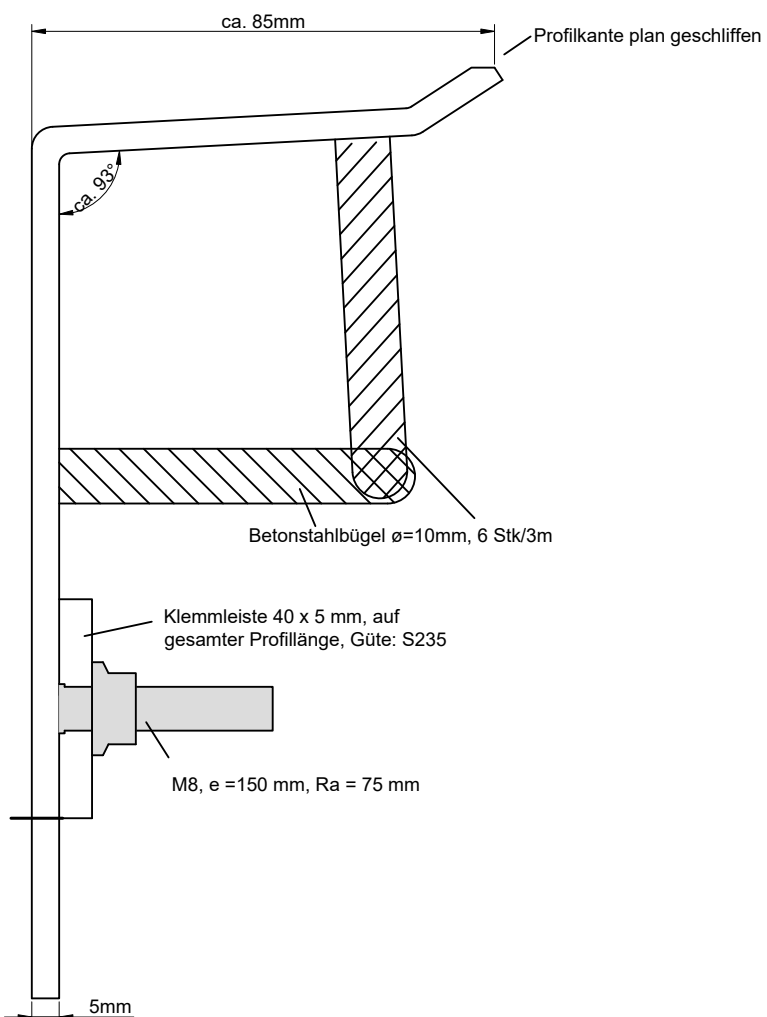


Kantenschutz:	Winkel mit Aufkantung, t = 5mm
Güte des Kantenschutzes:	S235JR nach DIN EN 10025/10029, Klasse D Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Lieferlänge:	ca. 3000 mm

Das Profil wird standardmäßig in den Höhen 170mm und 220mm geführt.

Unsere Produkte sind von unseren Kunden auf Ihre Eignung und Einsatzzwecke zu prüfen.  
-Technische Änderungen vorbehalten-

## Datenblatt TAP mit Klemmleiste



Kantenschutz:

Winkel mit Aufkantung, t = 5mm

Güte des Kantenschutzes:

S235JR nach DIN EN 10025/10029, Klasse D  
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

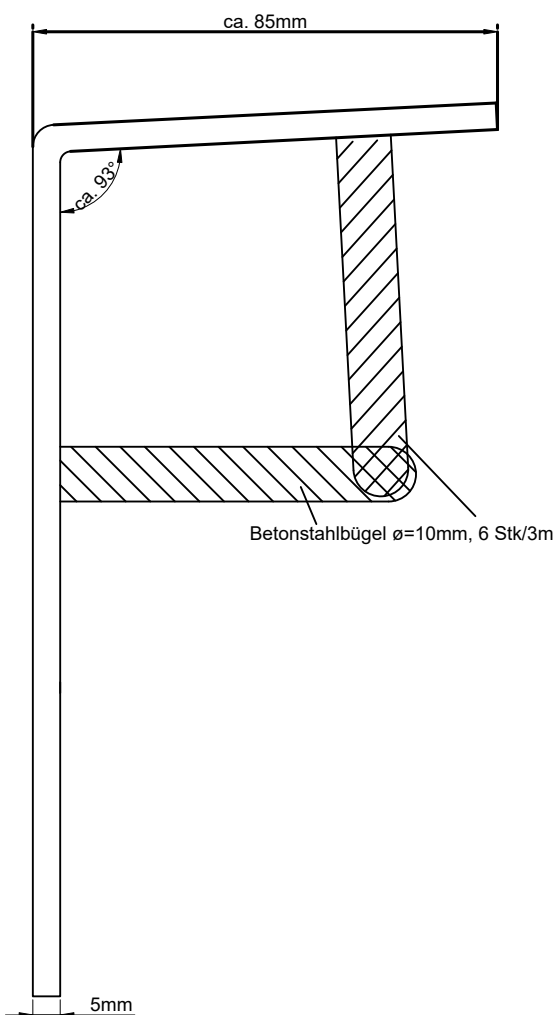
Lieferlänge:

ca. 3000 mm

Das Profil wird standardmäßig in den Höhen 170mm und 220mm geführt.

Unsere Produkte sind von unseren Kunden auf Ihre Eignung und Einsatzzwecke zu prüfen.  
-Technische Änderungen vorbehalten-

## Datenblatt TAP ohne Aufkantung

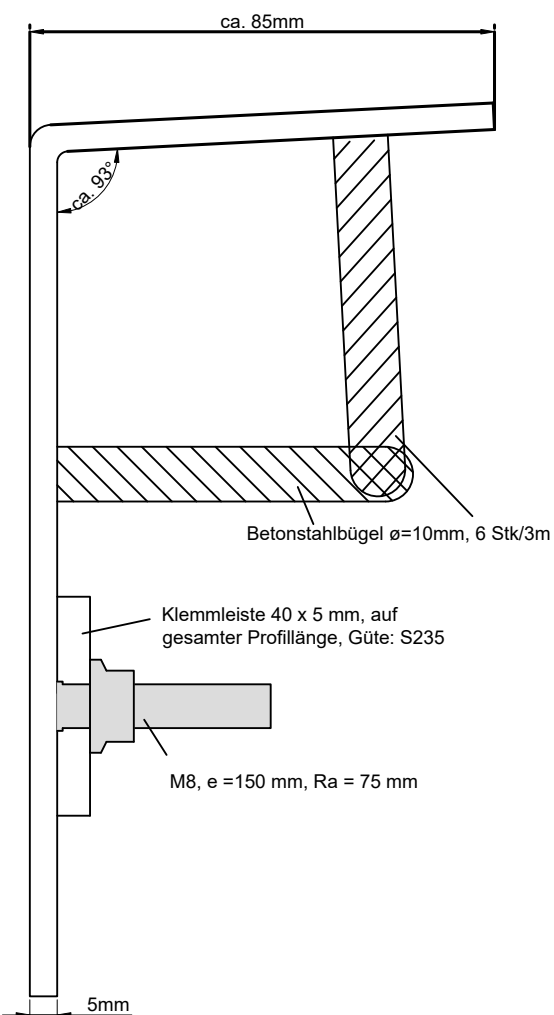


Kantenschutz:	Winkel mit Aufkantung, t = 5mm
Güte des Kantenschutzes:	S235JR nach DIN EN 10025/10029, Klasse D Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Lieferlänge:	ca. 3000 mm

Das Profil wird standardmäßig in den Höhen 170mm und 220mm geführt.

Unsere Produkte sind von unseren Kunden auf Ihre Eignung und Einsatzzwecke zu prüfen.  
-Technische Änderungen vorbehalten-

## Datenblatt TAP ohne Aufkantung mit Klemmleiste



Kantenschutz:

Winkel mit Aufkantung, t = 5mm

Güte des Kantenschutzes:

S235JR nach DIN EN 10025/10029, Klasse D  
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Lieferlänge:

ca. 3000 mm

Das Profil wird standardmäßig in den Höhen 170mm und 220mm geführt.

Unsere Produkte sind von unseren Kunden auf Ihre Eignung und Einsatzzwecke zu prüfen.  
-Technische Änderungen vorbehalten-

## Sicherheits- und Warnhinweise



### HINWEIS

Grundvoraussetzung für die sichere Montage der Fugenprofile ist die Beachtung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsempfehlungen in dieser Einbauempfehlung. Lesen Sie diese daher unbedingt vor dem Einbau der Profile! Dieses Dokument ist Bestandteil der Dokumentation der Profile und ist über die Dauer der Verwendung der Profile aufzubewahren.



### VORSICHT

#### GEFAHR durch STÜRZEN und AUSRUTSCHEN

Die Fugenprofile verfügen über keine rutschfesten Oberflächen, daher kann es auf den Fugen zu einem rutschigen Boden kommen. Beim Übersteigen der Fuge ist darauf zu achten, nicht auszurutschen oder zu stürzen.



### VORSICHT

#### Scharfe Kanten

Die Fugenprofile verfügen über scharfe Kanten, welche Funktionsbedingt notwendig sind. Lassen Sie beim Umgang mit den Profilen Vorsicht walten. Das Tragen von Handschuhen beim Handhaben der Fugen wird empfohlen.



### HINWEIS - Entsorgung

Nach der Verwendung der Profile sind diese entsprechend den Vorgaben der örtlichen Entsorgungsunternehmen zu entsorgen. Die Profile müssen verschrottet werden.



### HINWEIS – Maximale Traglast

Die Angaben zur maximalen Traglast in den technischen Datenblättern der Profile sind unbedingt Folge zu leisten. Ein Überschreiten der Maximalen Tragfähigkeit des Profils kann zu Sachschäden am Profil selbst führen aber auch folge Gefährdungen verursachen.

### Wartungshinweis:

Fugen in Betonböden sollten regelmäßig auf ihren technischen Zustand hin überprüft werden und von Verschmutzungen oder Verunreinigungen gereinigt werden, um die Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit der Bodenfläche sicherzustellen. Bei festgestellten Beeinträchtigungen sollten geeignete Instandhaltungsmaßnahmen durchgeführt werden.

**Ausschreibungstext  
für das Torabschlussprofil TAP**

Liefern und Einbauen des stark belastbaren Torabschlussprofil als verlorene Schalung mit Kantenschutz zum Schutz der Betonkanten durch einen gekanteten Winkel t=5mm mit Gefälle und Aufkantung gegen eindringendes Niederschlagswasser, Güte S235JR, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

Kantenschutz: gekantetes Profil, t=5mm

Material: Stahl S235JR, feuerverzinkt

Profilhöhen:	170mm und 220mm	EP	GP
--------------	-----------------	----	----

_____ m	Fabrikat:	<b>TAP 170.5</b>	_____ €/m	_____ €
_____ m	Fabrikat:	<b>TAP 220.5</b>	_____ €/m	_____ €

Hersteller:  
AVS Fugenprofiltechnik GmbH  
Beuler Höhe 14  
45525 Hattingen  
Tel: 02324 5699 160  
[www.avs-profile.de](http://www.avs-profile.de)

_____ m	Zulage für die Ausführung in Edelstahl V2A (t = 4mm)	_____ €/m	_____ €
_____ m	Zulage für die Ausführung mit Klemmleiste zum Anschluss einer Folie	_____ €/m	_____ €