

# Taborsky

Trapezprofile, Wellprofile, Dachpfannen

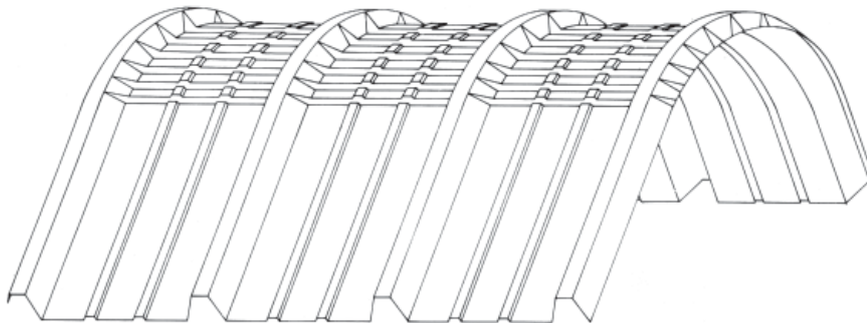
## Bogenprofil TR45/333



[www.TABORSKYPROFIL.com](http://www.TABORSKYPROFIL.com)

## TR45/333 mit Knickbombierung

Auf Kundenwunsch kann das Trapezprofil TR45/333 mit einer Knickbombierung gebogen werden. Diese technische Information gibt alle relevanten Maße eines knickbombierten Bogens an. Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam jederzeit zur Verfügung und erstellt Ihnen ein kostenloses und unverbindliches Angebot mit einer technischen Zeichnung des Bogens.

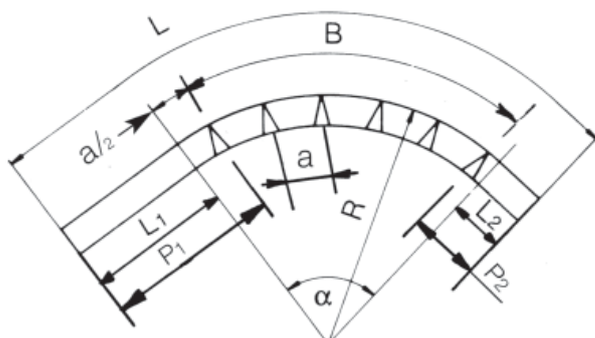


Profil		45/333	
Blechstärke		0,63 mm	0,75 mm
Radius R min.		400 mm	400 mm
Gesamtlänge L		min. 600 mm / max. 4500 mm	
eingeschlossener Winkel		$\alpha$ max. 150°	
Länge	P <sub>1</sub>	min. 400 mm	
	P <sub>2</sub>	min. 50 mm	
Bogenlänge		B	

Bestellbeispiel
Profil: 45/333
Blechstärke: 0,75 mm
Beschichtungsseite: B
Beschichtung: 25 $\mu$ , RAL 9002
Radius: 500 mm
Winkel $\alpha$ : 125°
Länge P <sub>1</sub> : 600 mm
Länge P <sub>2</sub> : 200 mm

Toleranz: Radius  $\pm$  50 mm  
Winkel  $\pm$  3°

Sonderanfertigungen auf Anfrage



1 Stanzung = ca. 5°

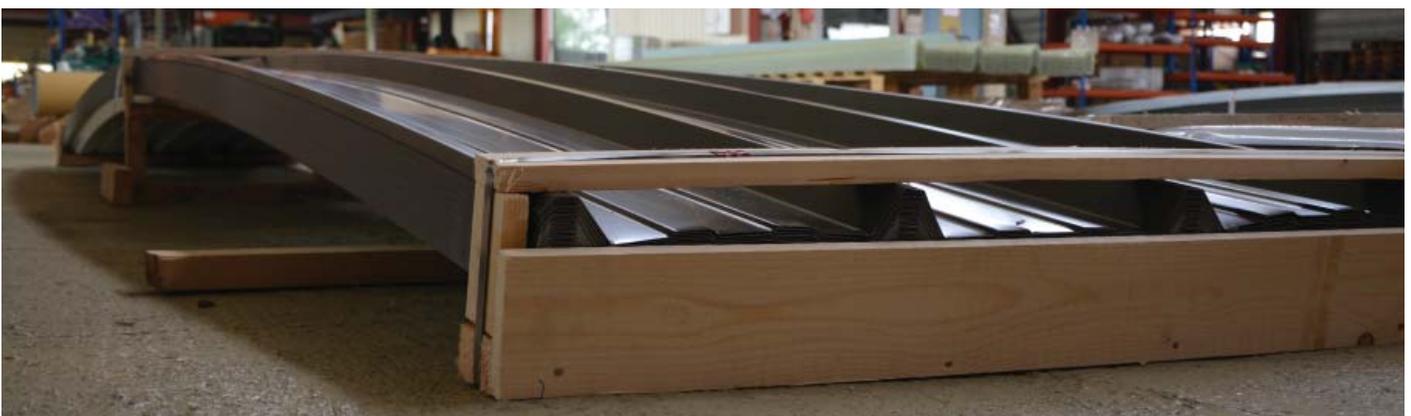
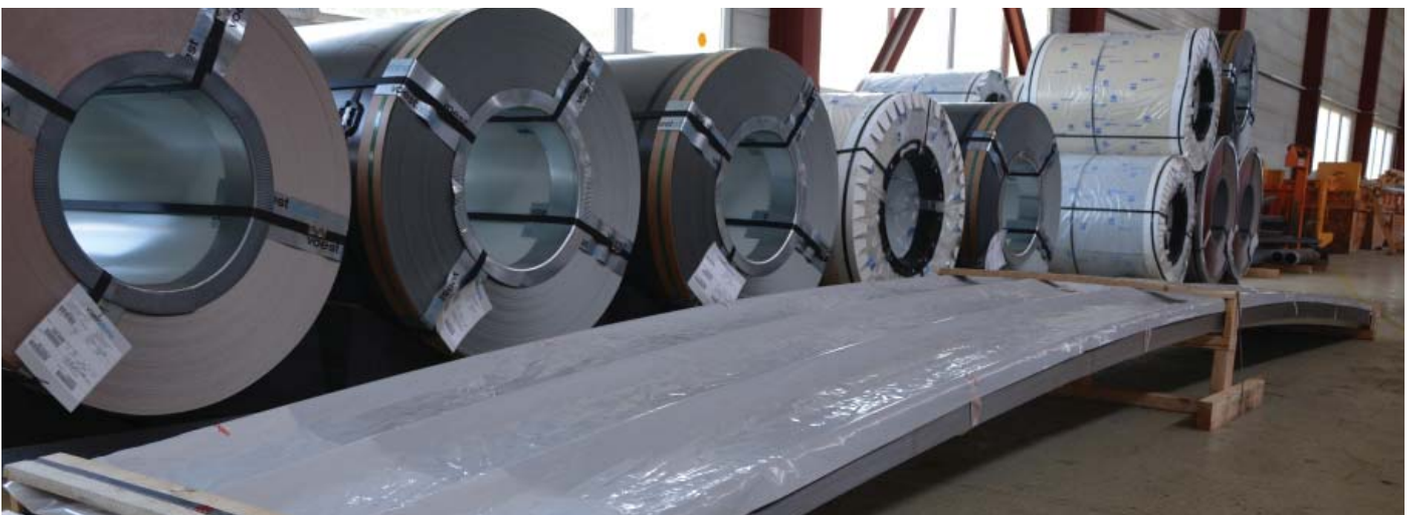
Gesamtlänge  $L = B + P_1 + P_2$

a=Abstand zwischen den Stanzungen

## TR45/333 mit knickfreier Bombierung

TR45/333 Bögen können unter bestimmten Voraussetzungen auch mit einer knickfreien Bombierung versehen werden. Maßgebend ist hier der Radius des Bogens und die Blechstärke des Profils:

Blechstärke	Radius
0,75 mm	> 18 m
0,88 mm	> 15 m
1,00 mm	> 12 m



**Taborsky Vertriebsges.m.b.H. & Co KG**

A-2440 Gramatneusiedl

Hans Taborsky-Straße 2

Telefon +43 (0) 2234 74008

Telefax +43 (0) 2234 74008 27

[www.taborskyprofil.com](http://www.taborskyprofil.com)

[office@taborskyprofil.com](mailto:office@taborskyprofil.com)

