

Taborsky

Trapézové profily, vlnité profily, střešní tašky

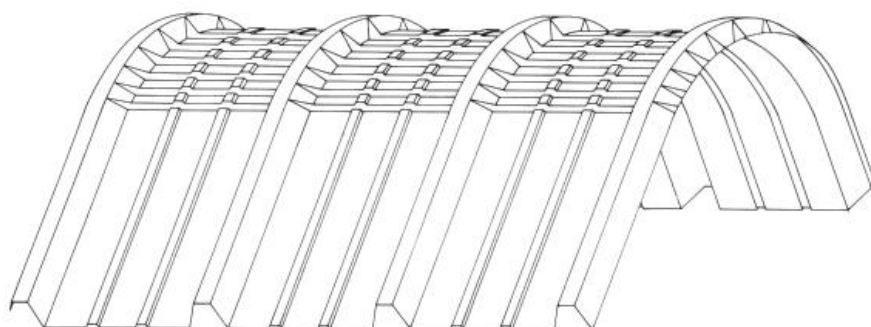
Obloukový profil TR45/333



www.TABORSKYPROFIL.com

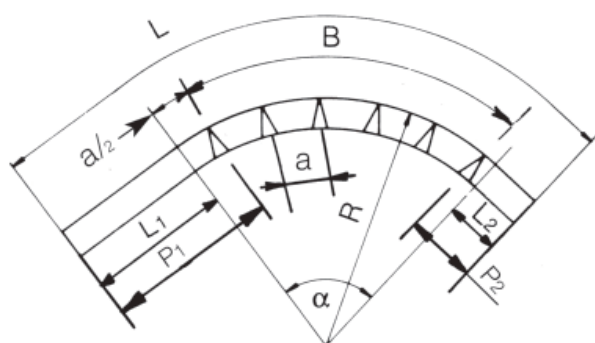
TR45/333 s lomeným bombírováním

Na přání zákazníka může být trapezový profil TR45/333 s lomeným bombírováním ohnut. Tato technická informace uvádí všechny relevantní rozměry lomeného bombírovaného oblouku. V případě dotazů je vám kdykoliv k dispozici náš prodejní tým, ten vám vytvoří bezplatnou a nezávaznou nabídku s technickým výkresem oblouku.



Profil		45/333		Příklad objednávky
Tloušťka		0,63 mm	0,75 mm	Profil: 45/333
Rádus R min.		400 mm	400 mm	Tloušťka plechu: 0,75
Celková délka L		min. 600 mm / max. 4500 mm		Strana s nátěrem: B
Uzavřený úhel		α max. 150°		Nátěr: 25 μ , RAL 9002
Délka	P ₁	min. 400 mm		Rádus: 500 mm
	P ₂	min. 50 mm		Úhel α : 125°
Délka oblouku		B		Délka P ₁ : 600 mm
				Délka P ₂ : 200 mm

Tolerance: Rádus ± 50 mm
Úhel $\pm 3^\circ$



Zvláštní vyhotovení na přání

1 ražba = cca 5°

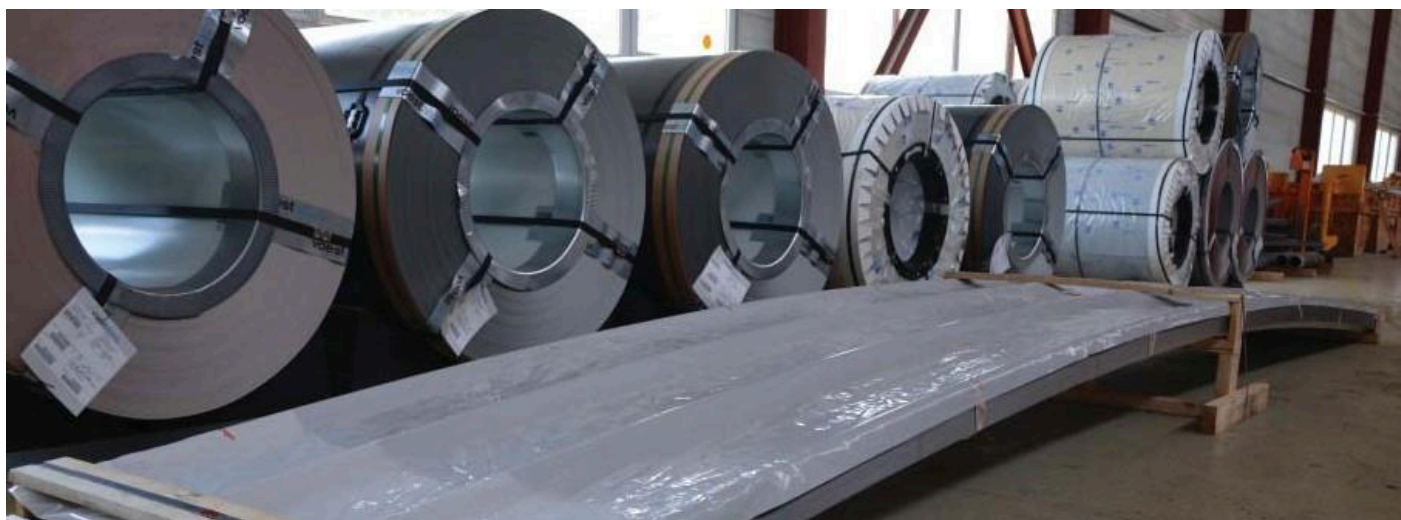
Celková délka $L = B + P_1 + P_2$
 a = vzdálenost mezi ražbami

TR45/333 s nelomeným bombírováním

TR45/333 oblouky mohou být za určitých předpokladů opatřeny také nelomeným bombírováním. Určující je zde rádius oblouku a tloušťka plechu profilu:

Tloušťka plechu Rádius

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

office@taborskyprofil.com

www.taborskyprofil.com

