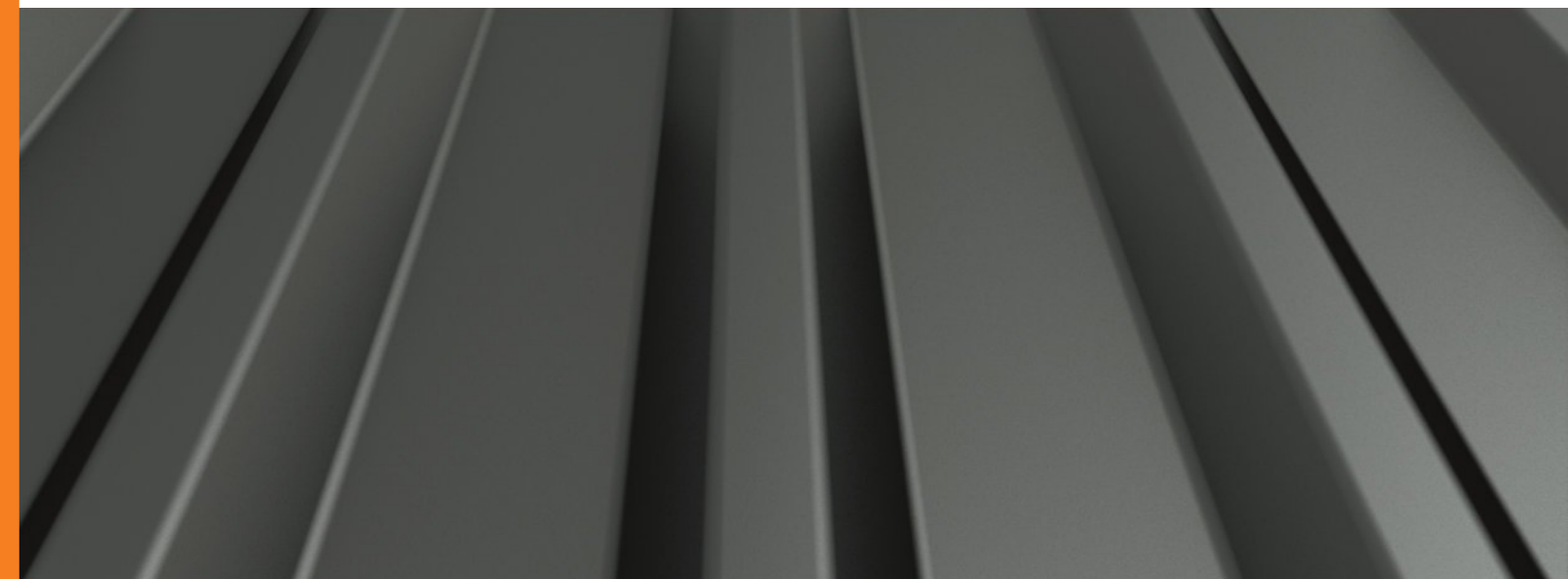


# Taborsky

Trapezprofile, Wellprofile, Dachpfannen



Dach- und Wandprofile



## Die Firma Taborsky feiert 100-jähriges Bestehen



Seit mittlerweile **100 Jahren und über 4 Generationen hinweg** ist die Firma Taborsky im Metallbau tätig. Angefangen 1921 mit Spezialanfertigungen für den Maschinenbau, der Schraubenherstellung bis hin zum Hallenbau, werden heute hauptsächlich **Dach-, Wand- und Fassadensysteme** entwickelt.

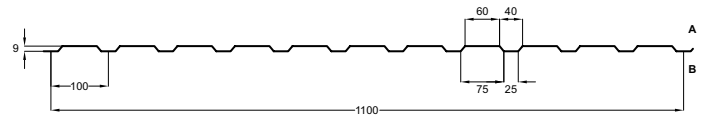
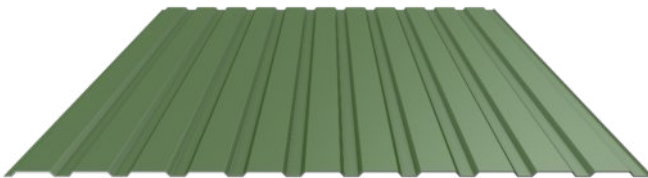
Die **Qualität unserer Produkte** und damit **die Kundenzufriedenheit** stehen für die Firma Taborsky an erster Stelle. Daher ist die Firma Hans Taborsky & Sohn GmbH und die Taborsky Vertriebs GmbH & Co. KG auch **nach dem Qualitätsmanagement ISO 9001** zertifiziert. Die kontinuierlichen Verbesserungen in allen Unternehmensbereichen sind ein wesentlicher Bestandteil der Firmenphilosophie. Durch die ISO 9001 wird auch die korrekte Ausführung der **werkseigenen Produktionskontrolle** gewährleistet.

Außerdem ist die Hans Taborsky & Sohn GmbH nach EN 1090-1 zertifiziert. Alle unsere Stahltrapezprofile sind **mit einem CE-Kennzeichen versehen** und dürfen **als tragende Profile** eingesetzt werden. Durch regelmäßige Fremd- und Eigenüberwachung der Produktion bieten wir unseren Kunden **Profile in einwandfreier Qualität**.

Die Firma Taborsky arbeitet **nur mit namhaften europäischen Lieferanten** zusammen. Sowohl der Stahl als auch die Verzinkung und Beschichtung **entsprechen den europäischen Standards** und werden mit einem **Werkszeugnis** geliefert.

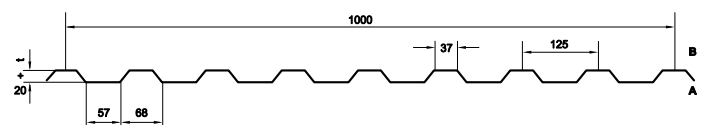
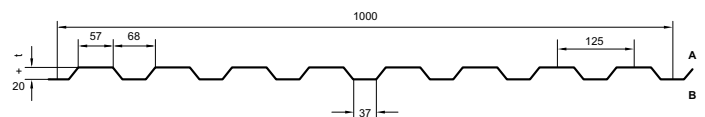
### Taborsky Trapezprofil TR 10/100

Blechstärken (mm)	0,63	0,75		
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,056	0,067		
Baubreite: 1100 mm	Antikondens: nein			
Länge: 200-10.000 mm	Lichtplatten: nein			



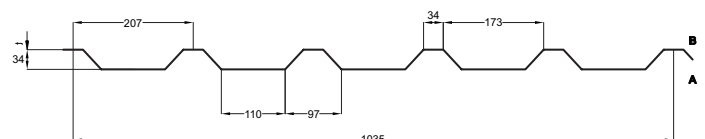
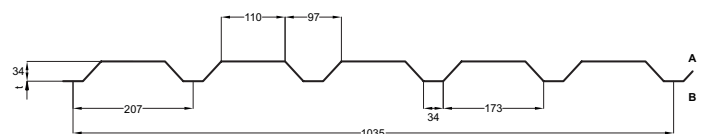
### Taborsky Trapezprofil TR 20/125

Blechstärken (mm)	0,60	0,75		
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,059	0,072		
Baubreite: 1000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-13.000 mm	Lichtplatten: nein			



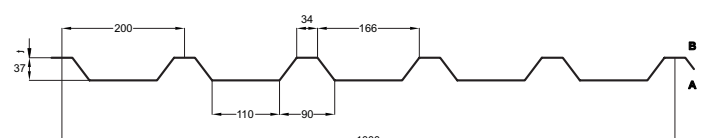
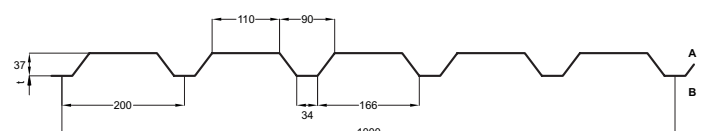
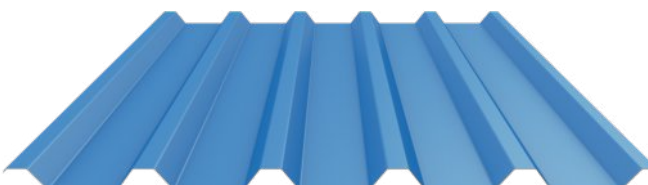
### Taborsky Trapezprofil TR 35/207

Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,059	0,071	0,083	0,094
Baubreite: 1035 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-17.000 mm	Lichtplatten: ja			



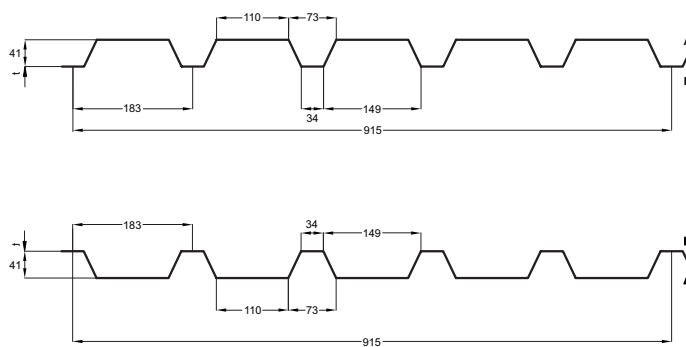
### Taborsky Trapezprofil TR 37/200

Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,061	0,073	0,086	0,098
Baubreite: 1000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 1.000-14.000 mm	Lichtplatten: nein			
Ab 500m <sup>2</sup> lieferbar!				



## Taborsky Trapezprofil TR 40/183

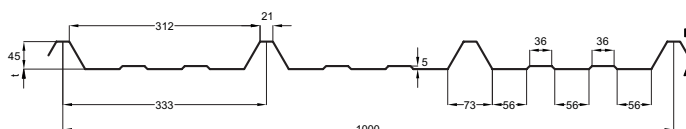
Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,067	0,080	0,094	0,106
Baubreite: 915 mm	Antikondens: ja			
Länge: 1.000-14.000 mm	Lichtplatten: nein			



## Taborsky Trapezprofil TR 45/333

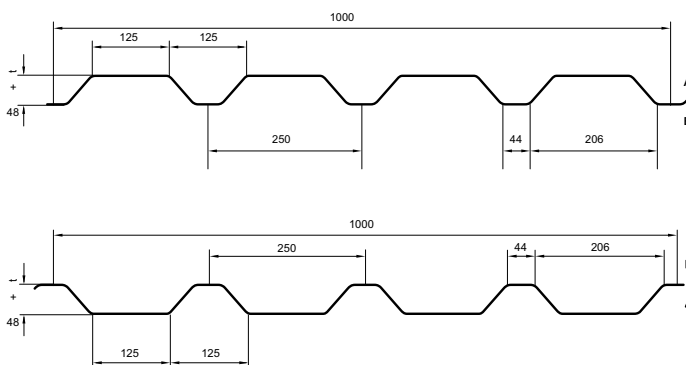
Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,060	0,072	0,085	
Baubreite: 1000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-17.000 mm	Lichtplatten: ja			

Auch gebogen möglich, knick-bombiert oder knickfreie Bombierung



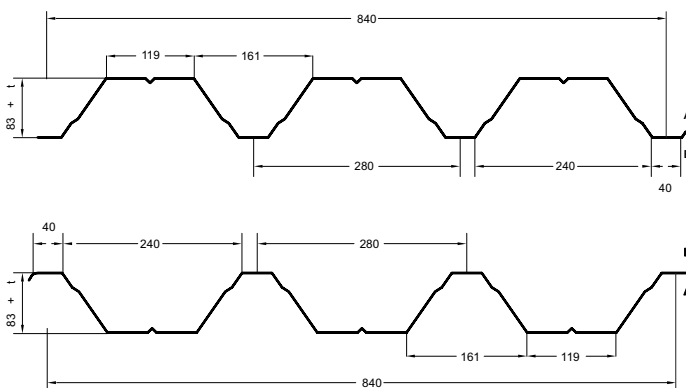
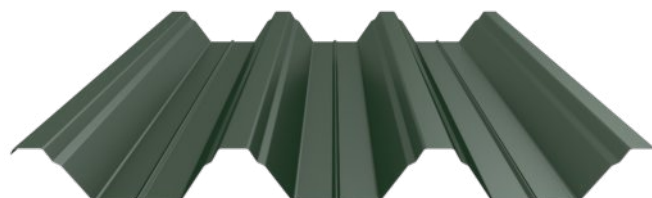
## Taborsky Trapezprofil TR 50/250

Blechstärken (mm)	0,60	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,057	0,072	0,084	0,096
Baubreite: 1000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-16.000 mm	Lichtplatten: nein			



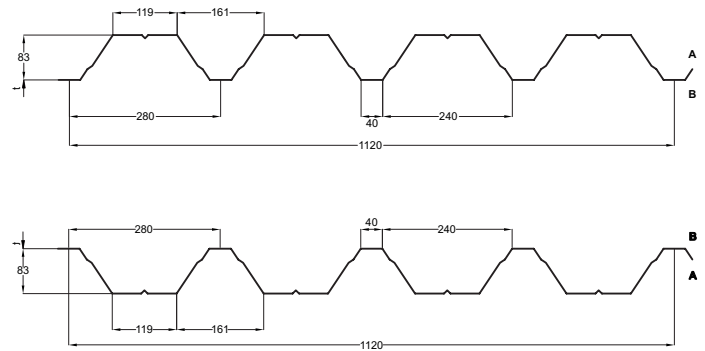
## Taborsky Trapezprofil TR 85/280/S

Blechstärken (mm)	0,75	0,88	1,00	
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,080	0,094	0,107	
Baubreite: 840 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-24.000 mm	Lichtplatten: ja			



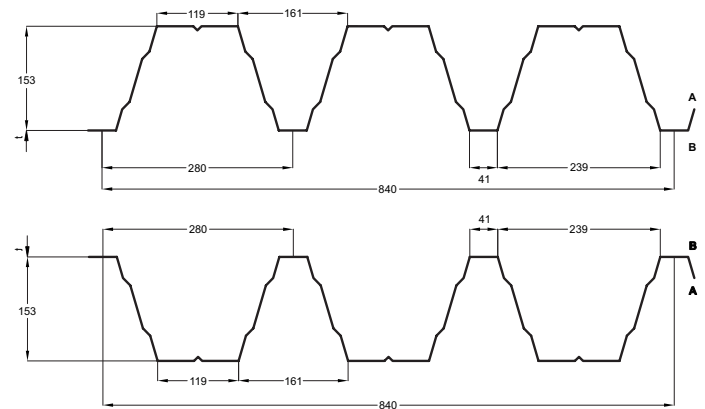
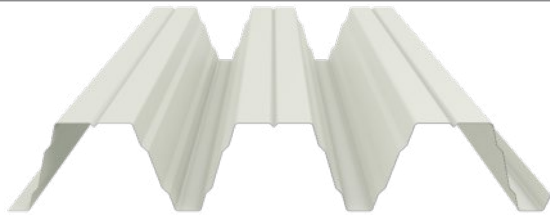
### Taborsky Trapezprofil TR 85/280

Blechstärken (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,080	0,094	0,107	0,134
Baubreite: 1.120 mm	Antikondens: nein			
Länge: 200-24.000 mm	Lichtplatten: ja			
Andere Farben als 9002 & Antikondensat nur in Baubreite 840mm				



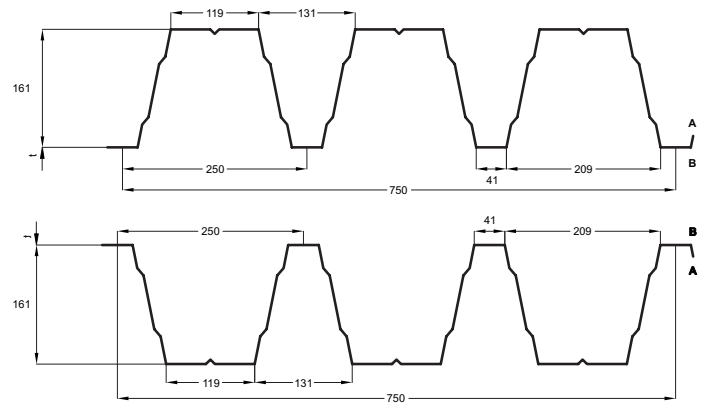
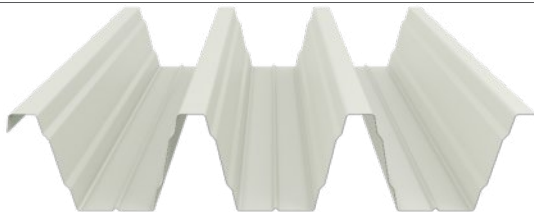
### Taborsky Trapezprofil TR 150/280

Blechstärken (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,107	0,126	0,143	0,179
Baubreite: 840 mm	Antikondens: nein			
Länge: 1.000-22.000 mm	Lichtplatten: nein			



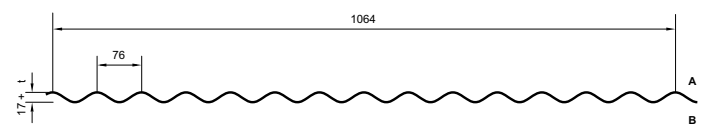
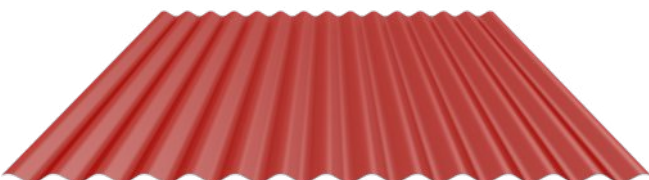
### Taborsky Trapezprofil TR 160/250

Blechstärken (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,121	0,142	0,161	0,201
Baubreite: 750 mm	Antikondens: nein			
Länge: 2.500-20.000 mm	Lichtplatten: nein			
Ab 500m <sup>2</sup> lieferbar!				


























### Taborsky Wellprofil WB 18/76

Blechstärken (mm)	0,63	0,75	
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,056	0,067	
Baubreite: 1.064 mm	Antikondens: nein		
Länge: 200-12.000 mm	Lichtplatten: nein		



**Achtung:**

Drucktechnisch bedingt werden die Farben nur annähernd wiedergegeben. Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne Originalfarbmuster zu.

			WB 18/76	TR 10/100	TR 20/125	TR 35/207	TR 37/200	TR 40/183	TR 45/333	TR 50/250	TR 85/280	TR 85/280 S	TR 150/280	TR 160/250
	<b>S 100</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Grün</b>													
	<b>S300</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Ziegelrot</b>													
	<b>Ral 1002</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Sandgelb</b>													
	<b>Ral 1015</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Hellelfenbein</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Ral 3000</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Feuerrot</b>													
	<b>Ral 3009</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Oxydrot</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Ral 5010</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Enzianblau</b>													
	<b>Ral 5012</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Lichtblau</b>													
	<b>Ral 6005</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Moosgrün</b>													
	<b>Ral 6011</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Resedagrün</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Ral 7016</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Anthrazitgrau</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Ral 7022</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Umbragrau</b>													
	<b>Ral 7035</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Lichtgrau</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>RAL 8001</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Ockerbraun</b>													
	<b>Ral 8014</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Sepiabraun</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Ral 9002</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Grauweiß</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X	X + AK	X	X
		t = 0,88				X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X	X + AK	X	X
		t = 1,00				X + AK	X + AK	X + AK		X + AK	X	X + AK	X	X
		t = 1,25									X		X	X
	<b>Ral 9006</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Weißaluminium</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>RAL 9007</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Graualuminium</b>													
	<b>Ral 9010</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Reinweiß</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>TH 100</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Holzoptik</b>													
	<b>TH 300</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Holzoptik</b>													
	<b>RAL 1035</b>	t = 0,75	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK		X + AK		
	<b>Perlbeige</b>													
	<b>RAL 6021</b>	t = 0,63	X	X	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK	X + AK				
	<b>Blassgrün</b>													

**Ab sofort sind Taborskyprofile auch mit einer Beschichtung in Holzoptik verfügbar.**

Damit eröffnen sich **neue gestalterische Möglichkeiten** bei Dach-, Wand-, Fassaden- oder Designelementen im Innen- und Außenbereich.

Durch den 3D-Effekt der Holzoptik entsteht eine **dauerhafte realistische Haptik**.

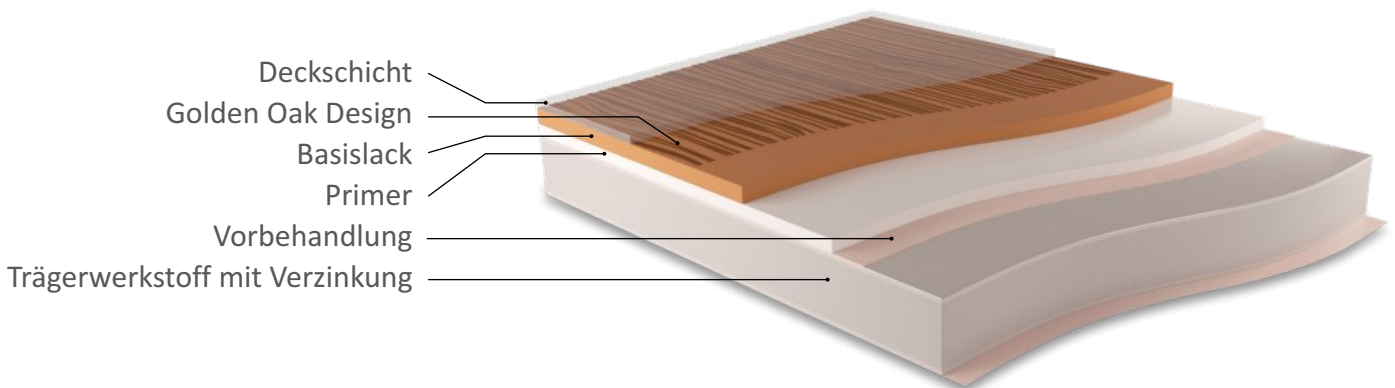
Die Oberfläche Golden Oak gilt mittlerweile als **Dauerbrenner unter den Holzdekorarten** und zeichnet sich durch einen freundlichen Braunton aus. Trotz seiner ausgeprägten Maserung ist der Gesamteindruck nicht zu dunkel und vermittelt, wie das Vorbild Eiche, **Härte und Langlebigkeit**.

**Stahlblech mit einer Beschichtung in Holzdekor Golden Oak gibt es bei uns in folgenden Ausführungen:**

- ✓ Dach- und Wandprofile
- ✓ Fassadenprofile
- ✓ Sidingprofile
- ✓ Großformat-Schindel
- ✓ Klein- und Großcoils
- ✓ Sonderanfertigungen (Kanten und Stanzen)

**Golden Oak**

Die Holzdekoroberfläche Golden Oak beeindruckt nicht nur durch **elegante Optik** und haptischen, realistischen Effekt, sondern auch durch **Beständigkeit und Langlebigkeit**.



**GOLDEN OAK  
TH 300**

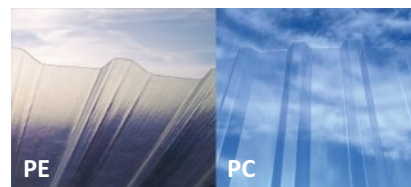
**GOLDEN OAK  
TH 100**

### Lichtplatten

Für Dach- und Wandprofile in Polycarbonat (glasklar) oder in Polyester in 3m oder 6m Standardlänge:

TR 35/207 PC und PE (3m,6m), TR 45/333 PC und PE (6m),

TR50/250 PC (6m) TR 85/280 PE (6m)



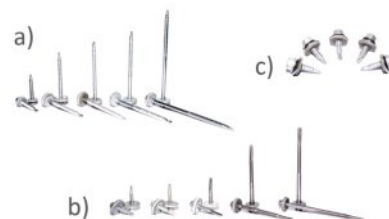
### Befestigung

a) Edelstahl Gewindeformbefestiger mit Dichtscheibe für Holzunterkonstruktionen

b) Edelstahl Gewindeformbefestiger mit Dichtscheibe für Stahlunterkonstruktionen

c) Edelstahl Überlappungsschrauben mit Dichtscheibe

Für genaue Abmessungen der jeweiligen Schrauben helfen Ihnen unsere Fachberater gerne weiter.



### Dichtungsband

Zum Abdichten der Längs- und Querstöße, 2 x 15 mm selbstklebend.



### Firstkappen

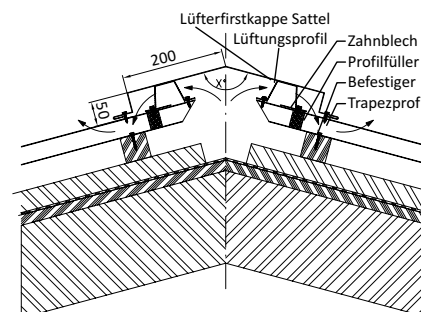
Neben fixen Firstkappen, in Längen von 4m, die gemeinsam mit Profüllern zu verwenden sind, haben wir zur perfekten Abdichtung des Firstbereiches profilierte Firstkappen im Programm. Diese werden an die jeweilige Dachneigung angepasst und sind für die Trapezprofile TR 20/125, TR 35/207, TR 45/333 und TR 50/250 erhältlich.

Firstkappen für das Profil TR 35/207 haben eine Baubreite von 1035mm und werden aus einem Standardzuschnitt von 600mm produziert. Für die optimale Passgenauigkeit muss die genaue Dachneigung bekannt-gegeben werden. Die maximale Dachneigung beträgt je Seite 30°. Firstkappen für das Profil TR 45/333 haben eine Baubreite von 1000mm. Der unterschiedliche Neigungswinkel wird durch die Anzahl der Stanzungen erreicht. (ca. 5,1° je Stanzung)



### Lüftungsfirstkappen

Für optimale Abdichtung haben wir die neuen Lüftungsfirstkappen entwickelt. Um einwandfreies Überlappen zu gewährleisten sind die Lüftungsfirstkappen konisch gekantet. Für einen dichten Abschluss ist eine Firstaufkantung durchzuführen. Eine Lüftungsfirstkappeneinheit besteht aus 4 Stück Lüftungsprofilen zu je 2m + 1 Lüftungsfirstkappe mit 4,1m. Die gesamte Nutzlänge beträgt 4m mit 10cm Überlappung. Zahnbleche und Profüller sind für das jeweilige Profil separat zu bestellen. Bei Bestellung ist die Dachneigung anzugeben.



### Taborsky Kalotten

Die von uns angebotene Taborsky Kalotte für Hochsickenmontage stellt eine Weiterentwicklung zu der herkömmlichen Befestigung im Wellental dar. Kalotten sind erhältlich für die Profile: TR 20/125, TR 35/207, TR 37/200, TR 40/183, TR 45/333 und TR 50/250.



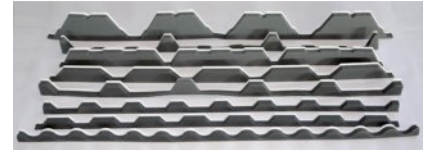


### Profilfüller

Profilierte zweifarbige Bänder aus hochwertigem PE-Schaum zur Schließung der Trapezprofilsicken (große und kleine Sicke).

Lieferbar für die Profile:

TR 20/125, TR 35/207, TR 37/200, TR 40/183, TR 45/333, TR 50/250,  
TR 85/280, TR 150/280, TR 160/250, WB 18/76 und Dachpfanne DP 33.



### Schneeschutz

Wir führen Schneeabrutschsicherungen für die gängigen Trapezprofile.

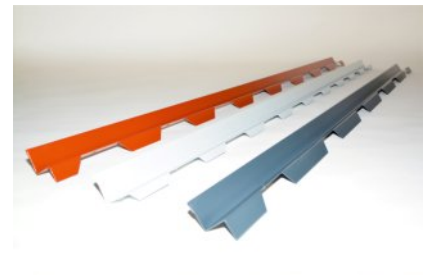


### Winkelschneeschutz

Neu im Sortiment haben wir ein Winkelschneeschutzsystem, das ÖNORM geprüft ist. Die Prüfung hat gemäß ÖNORM B 3418: 2012 Rückhaltewerte von bis zu 8,8kN/lfm ergeben.

Das Schneefangsystem ist für Trapezprofile TR 35/207, 45/333, TR 50/250 in einer Blechstärke von 0,75mm und für Sandwichpaneele Teilung 250 und 333 mit jeweiliger Baubreite von 1000mm und einer Deckschicht von 0,5mm erhältlich.

In folgenden Standardfarben stellen wir den Winkelschneeschutz für Sie her: RAL 7016, RAL 3009, RAL 8014, RAL 9002, RAL 9006. Andere Farben auf Anfrage möglich!



### Schutzfolien

Auf Wunsch können wir Blechrollen, Blechtafeln, Kantbleche und auch profilierte Bleche mit Schutzfolien beschichten.

Folgende Profile können mit Schutzfolie überzogen werden: WB18/76, TR 10/100, TR 35/207, TR 37/200, TR 40/183 und TR 45/333.

### Zahnbleche

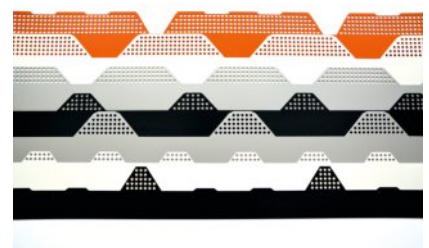
Zahnbleche werden speziell für unsere Trapezprofile gefertigt. Mit dem Zahnblech kann nicht nur die Optik eines Bauprojekts verbessert werden, es dient auch als Verschluss der Öffnungen. Der Verschluss verhindert das Einnisten von Vögeln und Schädigung der Profilfüller durch UV-Strahlung.

Für folgende Profile können Zahnbleche hergestellt werden: TR 20/125, TR 35/207, TR 45/333 und TR 50/250.



### Zahnbleche gelocht

Als Ergänzung zu unseren Zahnblechen haben wir nun auch für hinterlüftete Dächer die optimale Lösung. Die gelochten Zahnbleche sind für die Profile TR 20/125, TR 35/207, TR 45/333 und TR 50/250 erhältlich.

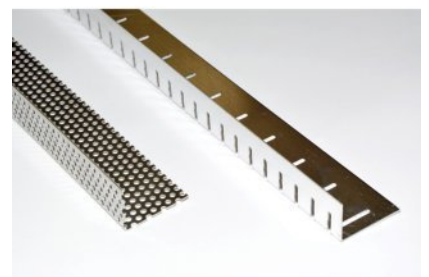
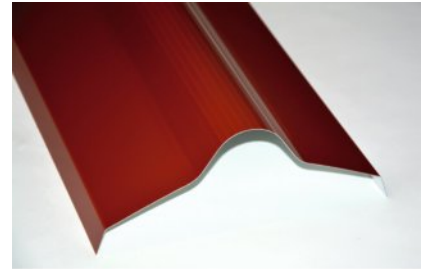


### Kantteile

Wir stellen individuelle Kant- und Stanzteile nach Ihren Vorgaben her. Senden Sie uns eine Zeichnung oder Skizze und Sie erhalten ein kostenloses, unverbindliches Angebot.

#### Unser Leistungsangebot:

- Kantteile nach Ihren Zeichnungen und Skizzen
- Hohe Maßgenauigkeit durch modernste Maschinen
- Produktion jeder Losgröße (von einem Stück bis zum Großauftrag)
- Produktion innerhalb kürzester Zeit
- Hohe Materialvielfalt: Stahl, Aluminium, Kupfer, Edelstahl, Zink, Lochbleche
- Stanzungen und Ausklinkungen nach Ihren Vorgaben



### Produktionsmöglichkeiten

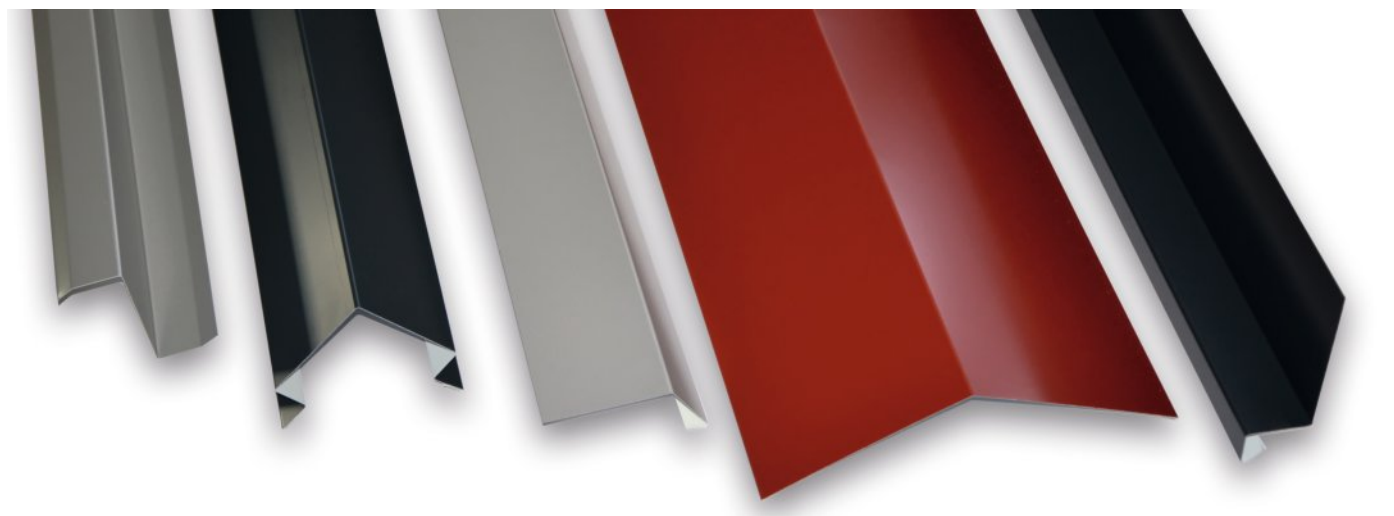
#### Kanten:

- Maximale Blechstärken bei einer Kantteillänge von bis zu 6m  
Stahl 1,5mm  
Aluminium 2mm  
Edelstahl 1mm
- Blechstärke über 2mm bis zu einer Länge von 3,1m möglich
- Konische Kantteile möglich
- Stanzungen und Ausklinkungen möglich
- Abkanten weiterer Blechstärken auf Anfrage möglich

#### Stanzen/Nibbeln:

- Maximale Abmessungen 1250x6000mm
- Maximale Blechstärken bis 5mm
- Viele Standard- und Sonderstanzwerkzeuge

Unser Bestellformular für eine einfache und unkomplizierte Anfrage steht auf [www.taborskyprofil.com](http://www.taborskyprofil.com) als Download bereit. Bei Fragen stehen wir Ihnen auch gerne telefonisch zur Verfügung.



Die Antikondensatbeschichtung DR!PSTOP nimmt bis zu 900g/m<sup>2</sup> Kondenswasser auf und verhindert so ein Abtropfen. Durch eine geeignete Hinterlüftung des Daches wird das Kondenswasser wieder abgegeben.

### Technische Eigenschaften

Flächengewicht: 95g/m<sup>2</sup>

Zusammensetzung: PES

Wasserabsorption: bis 900g/m<sup>2</sup> (abhängig von Dachneigung)

Brennbarkeit: A2-s1 nach EN13501-1

Bakterienbeständigkeit: kein Bewuchs nach EN14119



Trapezprofil mit Offset



Dachpfanne mit thermischer Versiegelung

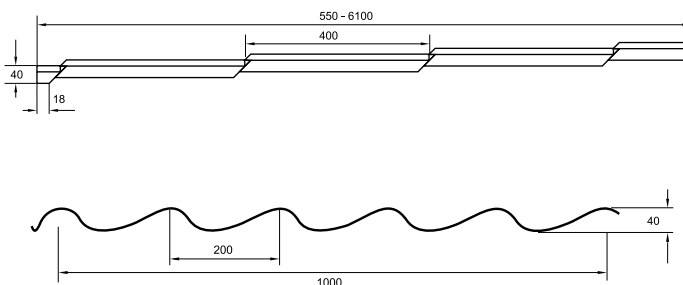
Profil	DR!PSTOP	Versiegelung	Bemerkung
TR20/125	JA	JA	Thermische Versiegelung
TR35/207	JA	JA	Deaktivierung durch Offset
TR40/183	JA	JA	Thermische Versiegelung
TR45/333	JA	JA	Thermische Versiegelung
TR50/250	JA	JA	Deaktivierung durch Offset
TR85/280/S	JA	JA	Thermische Versiegelung
Dachpfanne	JA	NEIN	

Je nach Profil erfolgt entweder eine thermische Versiegelung oder eine Deaktivierung durch einen Offset. Bei einer Deaktivierung durch einen Offset wird DR!PSTOP ca. 5cm hinter den Schnittkanten aufgetragen um eine Kapillarität zu vermeiden.

Bei Metallprofilen mit DR!PSTOP und einer thermischen Versiegelung werden die Schnittkanten nicht werksseitig versiegelt, wenn die Profillängen unter 2 Meter sind. Die Versiegelung der Profile muss an der Baustelle erfolgen.

### Taborsky Dachpfanne DP 40

Blechstärken (mm)	0,50	
Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	0,048	
Baubreite: 1.000 mm	Antikondens: ja	
Länge: 550-6.100 mm	Lichtplatten: nein	



#### Standardfarben:

TP 400 Ziegelrot	TP 410 Grauschwarz

**Achtung:** Drucktechnisch bedingt werden die Farben nur annähernd wiedergegeben. Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne Originalfarbmuster zu.





Das Verkaufsteam der Firma Taborsky unterstützt seine Kunden bei der **Planung individueller Projekte**.

Unsere Fachberater stehen Ihnen jederzeit für anwendungsspezifische und technische Fragen zur Verfügung. Gerne erstellen wir **individuelle Stücklisten, Verlegepläne** und helfen Ihnen bei der richtigen Wahl der Profiltypen.

Die **termingerechte Zustellung** ist für die Firma Taborsky ein großes Anliegen. Daher kümmern wir uns natürlich auch um perfekt organisierte Transportabläufe.

Durch unsere langjährige Erfahrung und das technische Know-How sind wir **der ideale Partner für den Metalleichtbau**.



**Laufende Investitionen** in den Maschinenpark und **Erweiterungen des Produktionsprogramms** um aktuellen Anforderungen und **unserem hohen Qualitätsanspruch** gerecht zu werden, sind für uns selbstverständlich.

**Wichtige Zertifizierungen stellen gleichbleibend hohe Qualität sicher:**





# Taborsky

Trapezprofile, Wellprofile, Dachpfannen

## Weitere Produkte:

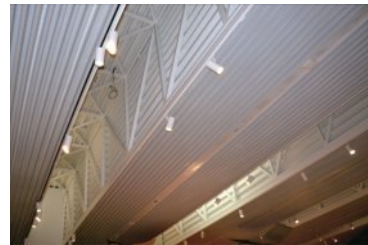
### Fassadenprofile



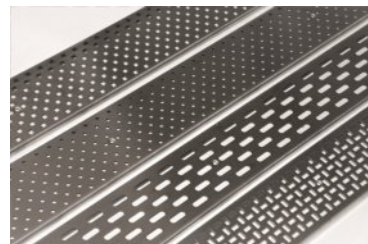
### Sidingprofile



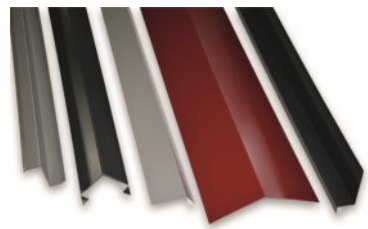
### Akustikprofile



### Entwässerungssysteme



### Kant- & Stanztechnik



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

Hans Taborsky-Straße 2

A-2440 Gramatneusiedl

Tel. +43 (0)2234 74 008

office@taborskyprofil.com

www.taborskyprofil.com

