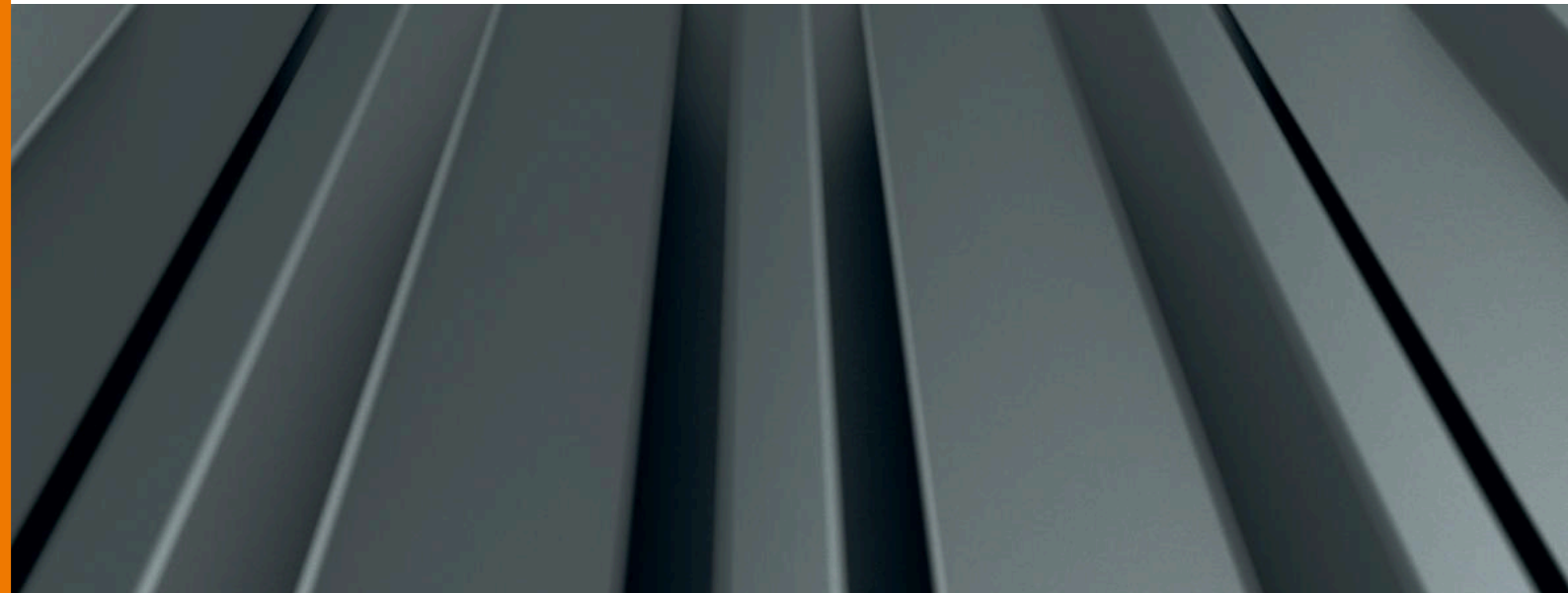


Taborsky

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.

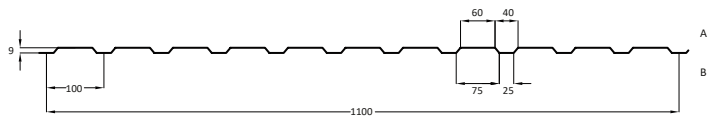
Die **Qualität unserer Produkte** und damit **die Kundenzufriedenheit** stehen für die Firma Taborsky an erster Stelle. Daher ist die Firma Hans Taborsky & Sohn GmbH und die Taborsky Vertriebs GmbH & Co. KG auch **nach dem Qualitätsmanagement ISO 9001** zertifiziert. Die kontinuierlichen Verbesserungen 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 **Werkzeugnis** geliefert.

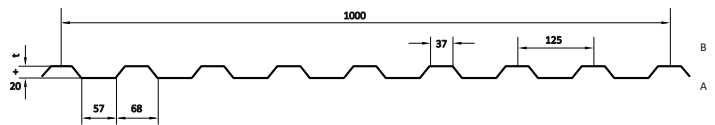
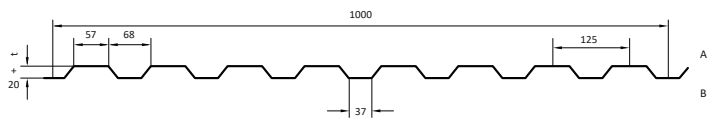
Taborsky Trapezprofil TR 10/100

Blechstärken (mm)	0,63	0,75		
Gewicht (kN/m ²)	0,056	0,067		
Baubreite: 1.100 mm	Antikondens: nein			
Länge: 200-10.000 mm	Lichtplatten: nein			



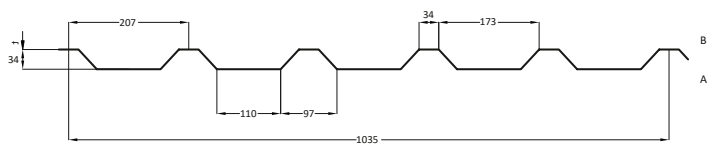
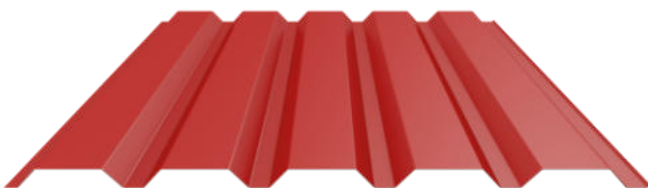
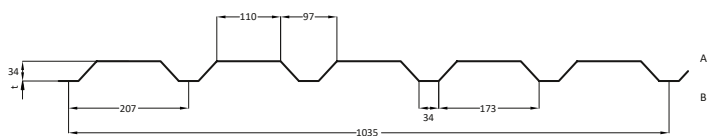
Taborsky Trapezprofil TR 20/125

Blechstärken (mm)	0,63	0,75		
Gewicht (kN/m ²)	0,059	0,072		
Baubreite: 1.000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-13.000 mm	Lichtplatten: nein			



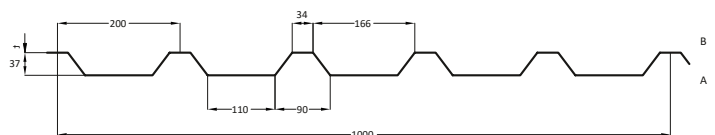
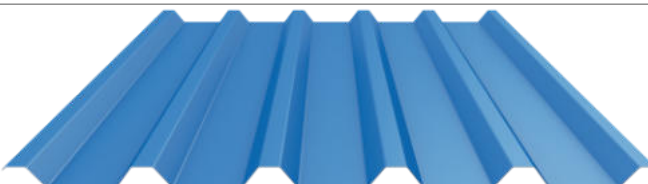
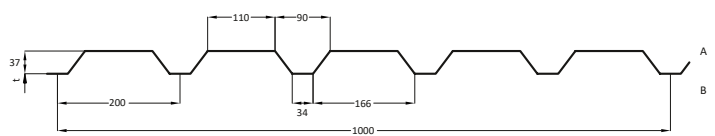
Taborsky Trapezprofil TR 35/207

Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m ²)	0,059	0,071	0,083	0,094
Baubreite: 1.035 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-17.000 mm	Lichtplatten: ja			



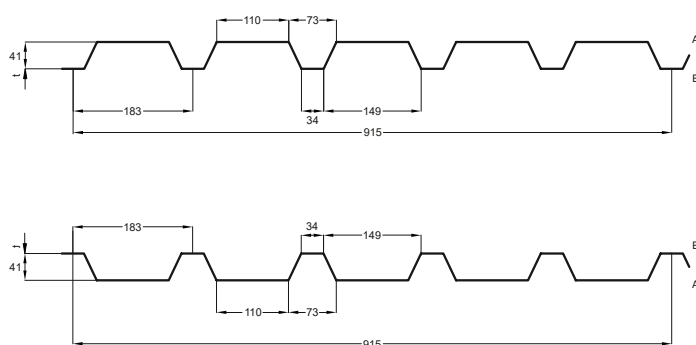
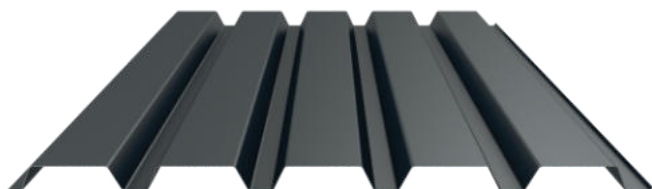
Taborsky Trapezprofil TR 37/200

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



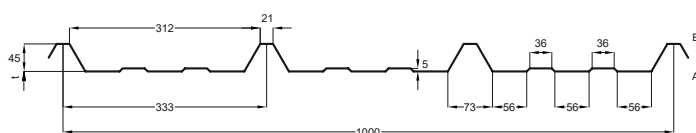
Taborsky Trapezprofil TR 40/183

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



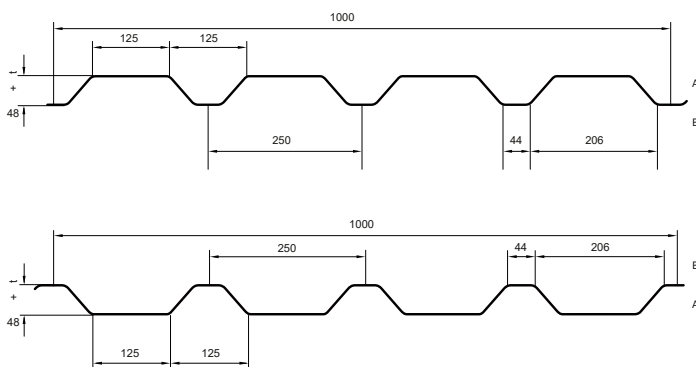
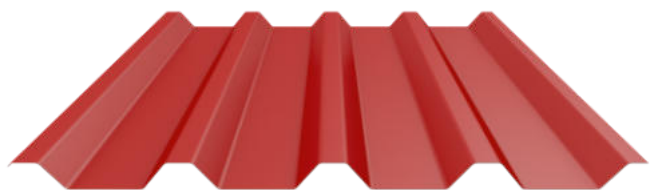
Taborsky Trapezprofil TR 45/333

Blechstärken (mm)	0,63	0,75		
Gewicht (kN/m ²)	0,060	0,072		
Baubreite: 1.000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-17.000 mm	Lichtplatten: ja			
Auch gebogen möglich, knick-bombiert oder knickfreie Bombierung				



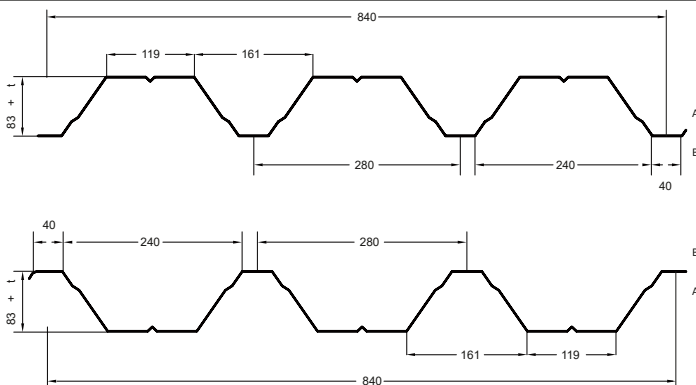
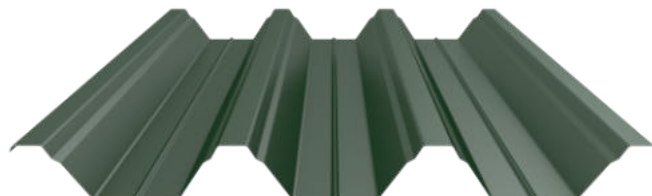
Taborsky Trapezprofil TR 50/250

Blechstärken (mm)	0,63	0,75	0,88	1,00
Gewicht (kN/m ²)	0,057	0,072	0,084	0,096
Baubreite: 1.000 mm	Antikondens: ja			
Länge: 200-16.000 mm	Lichtplatten: nein			



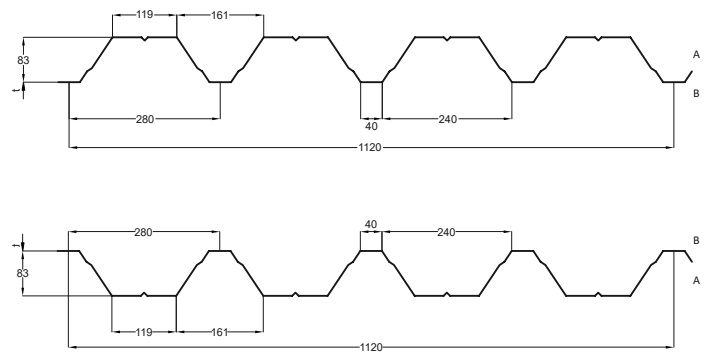
Taborsky Trapezprofil TR 85/280/S

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



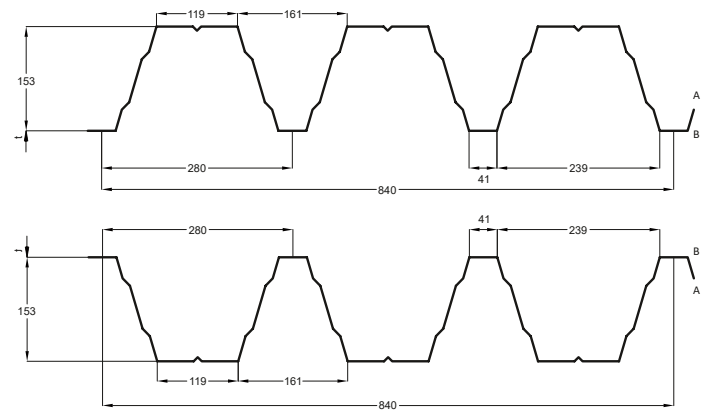
Taborsky Trapezprofil TR 85/280

Blechstärken (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Gewicht (kN/m ²)	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				



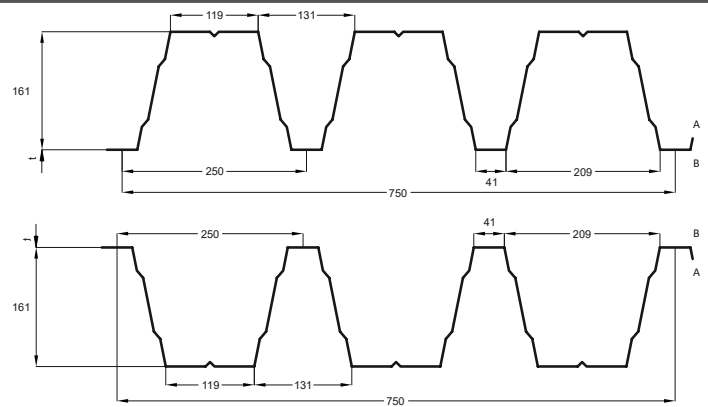
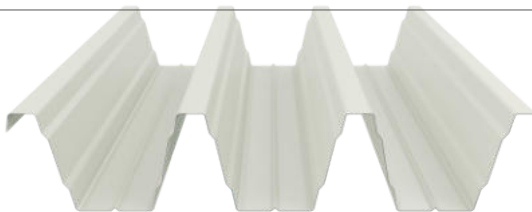
Taborsky Trapezprofil TR 150/280

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



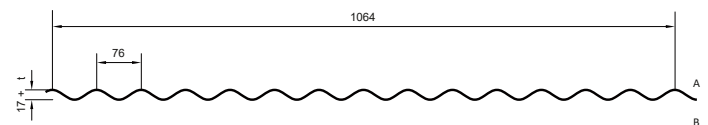
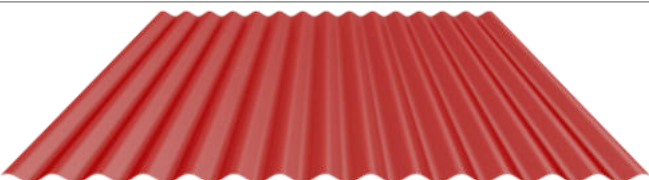
Taborsky Trapezprofil TR 160/250

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







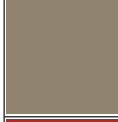







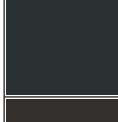


Taborsky Trapezprofil WB 18/76

Blechstärken (mm)	0,63	0,75		
Gewicht (kN/m ²)	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
	S 100 Grün	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	S 300 Ziegelrot	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 1002 Sandgelb	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	Ral 1015 Hellelfenbein	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK	
	Ral 1035 Perlbeige	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 3000 Feuerrot	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	Ral 3009 Oxydrot	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK	
	Ral 5010 Enzianblau	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 5012 Lichtblau	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	Ral 6005 Moosgrün	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 6011 Resedagrün	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK	
	Ral 6021 Blassgrün	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	Ral 7016 Anthrazitgrau	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK	
	Ral 7022 Umbragrau	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 7035 Lichtgrau	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK	

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
	Ral 8001 Ockerbraun	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 8014 Sepiabraun	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 9002 Grauweiß	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		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	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
	Ral 9006 Weißaluminium	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 9007 Graualuminium	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	Ral 9010 Reinweiß	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
		t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK		X+AK		
	TH 100 Holzoptik	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	TH 300 Holzoptik	t = 0,63	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	WH 69006 Wave horizontal	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	CO 301 Cortenoptik	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	SG 501 Steinoptik	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				
	BE 401 Bronze Eloxaloptik	t = 0,75	X	X	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK	X+AK				

AK = Antikondensatbeschichtung, auf Wunsch verfügbar

Taborskyprofile sind jetzt 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.

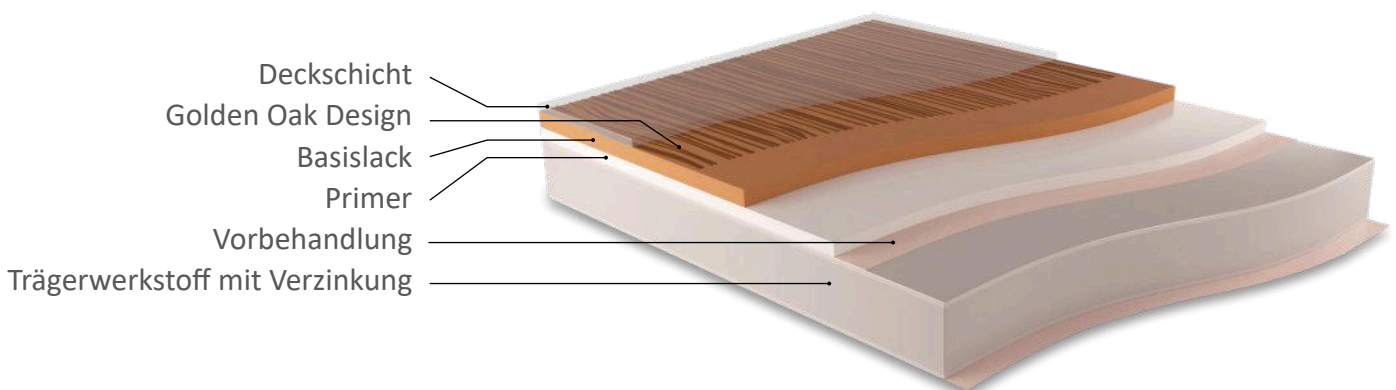
Die Oberfläche Golden Oak gilt mittlerweile als Dauerbrenner unter den Holzdekorarten und zeichnet sich durch einen freundlichen Branton aus. Trotz seiner ausgeprägten Maserung ist der Gesamteindruck nicht zu dunkel und vermittelt, wie das Vorbild Eiche, Härte und Langlebigkeit.

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

- ✓ Dach- und Wandprofile
- ✓ Fassadenprofile
- ✓ Sidingprofile
- ✓ Großformat-Schindeln
- ✓ 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

Die Taborsky-Profile sind ab sofort in vier neuen Beschichtungen erhältlich

Wir arbeiten ständig an der Einführung neuer Produkte, Oberflächen und Beschichtungen, um die Anforderungen der KundInnen optimal zu erfüllen.

Die Einzigartigkeit der Taborsky-Profile kommt durch die Kombination der unterschiedlichen, hochwertigen Oberflächen und Farben an den Profilen besonders zur Geltung. So können einzigartige, individuelle und unverwechselbare Gebäudehüllen realisiert werden.

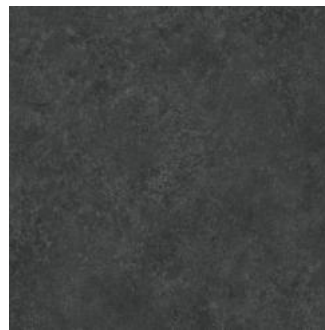
Folgende Beschichtungen haben wir in unser Standardsortiment aufgenommen:



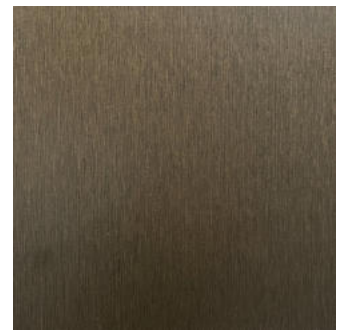
WH 69006
Wave horizontal



CO 301
Cortenoptik



SG 501
Steinoptik



BE 401
Bronze Eloxaloptik

Die Beschichtungen sind auf einem verzinkten Stahlblech mit der Stärke 0,75mm aufgetragen.

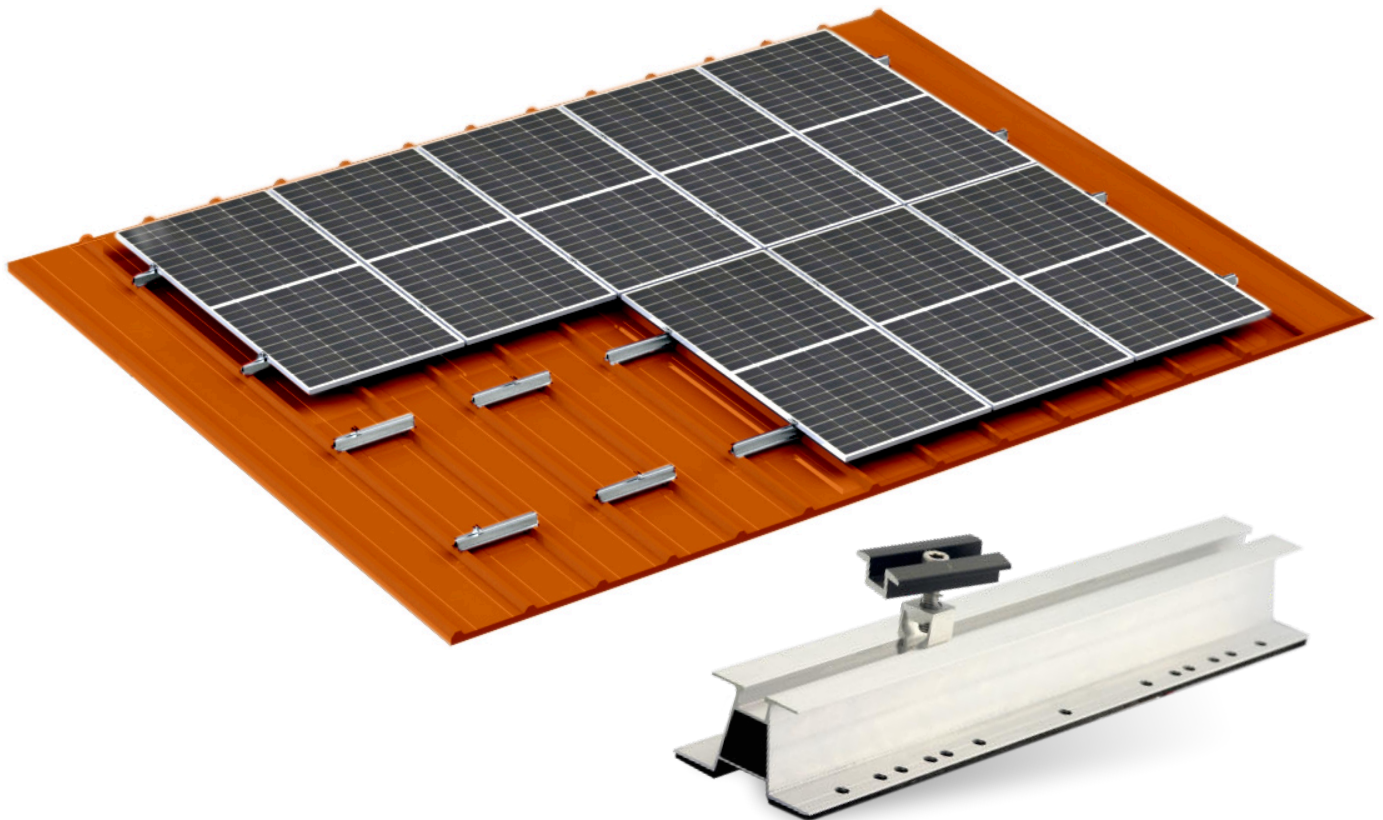
Die Materialien können sowohl bei unseren Standardprofilen (TR10/100, TR20/125, TR35/207, TR40/183, TR45/333, TR50/250, WB18/76) als auch bei den Taborsky Fassaden- und Sidingprofilen eingesetzt werden.

Merkmale:

- ✓ Moderne, trendige Farben
- ✓ Zeitloses Design
- ✓ Individuelle und flexible Gestaltung
- ✓ Schnelle Produktion und Lieferung
- ✓ Gutes Preis- Leistungsverhältnis

Bei Fragen steht Ihnen unser Team im Vertrieb jederzeit zur Verfügung!

Photovoltaik-Montagesystem Kurzschiene



Das Photovoltaik-Montagesystem KURZSCHIENE von Taborsky wurde **speziell für die Trapezprofile von TABORSKY** entwickelt.

Das Kurzschiene-System wird an den Obergurten der Trapezprofile befestigt. Dazu sind die Kurzschiene so vorgebohrt, dass diese **zu den gängigsten Dachprofilen** von TABORSKY passend sind. Die Kurzschiene werden mit je 4 speziellen Befestigungsschrauben am Obergurt verschraubt. Die Blechstärke der Trapezprofile sollte dabei mindestens 0,75mm betragen.

Die Anzahl der Kurzschiene je PV-Paneel richtet sich nach den Verkehrslasten (Wind und Schnee) und muss im Einzelfall von einem Statiker überprüft werden.

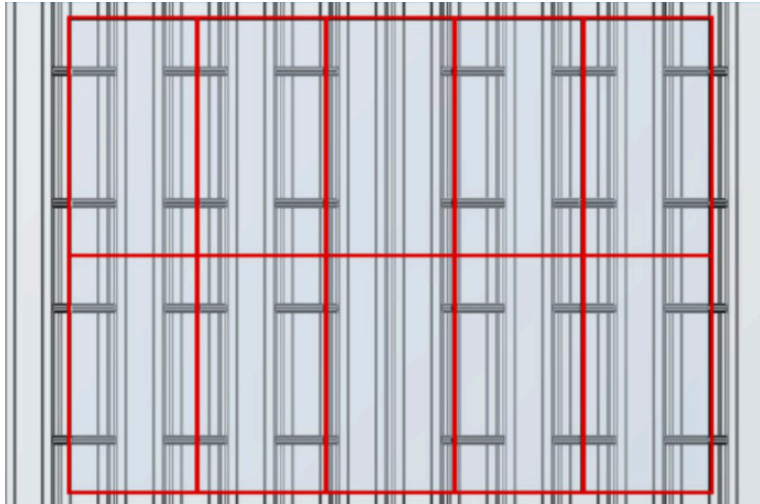
Die Vorteile des PV-Montagesystems KURZSCHIENE von TABORSKY:

- **Speziell für TABORSKY Trapezprofile entwickelt und passend zu den Profilen:**
TR20/125, TR35/207, TR40/183, TR45/333, TR50/250, TR85/280, TR85/280S, TR150/280, TR160/250
- **Optimale Luftzirkulation** unter den PV-Paneelen
- **Rasche und einfache Montage** am Obergurt der Trapezprofile
- **EPDM-Dichtung** an den Kurzschiene aufgebracht
- **Rostfreies System** aus Aluminium und Edelstahl
- Mittel- und Endklemmen **schwarz eloxiert**
- **Integrierte Erdungspins** in Mittel- und Endklemmen

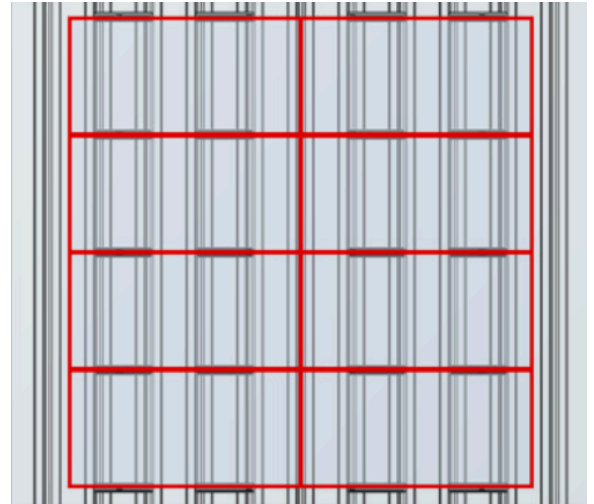
Kompatibilität und Verlegung

Das Kurzschiene Befestigungssystem ist **kompatibel mit fast allen handelsüblichen PV-Paneelen** mit einer Stärke von 30mm (**alternativ auch 35mm auf Anfrage möglich**). Die Kurzschiene können bei Dachneigungen von 0-60° eingesetzt werden. Folgende Montageschemen können ausgeführt werden, wobei Variante 1 zu bevorzugen ist:

Variante 1: PV-Paneele längs



Variante 2: PV-Paneele quer

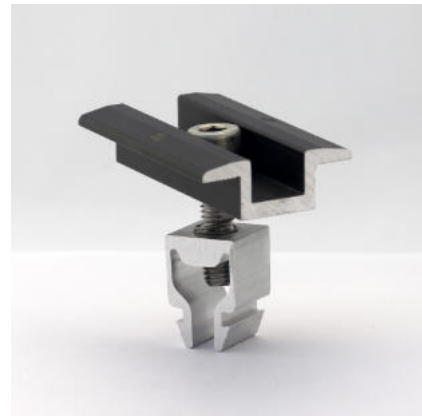


Das PV-Kurzschiensystem von TABORSKY besteht aus den folgenden Komponenten:

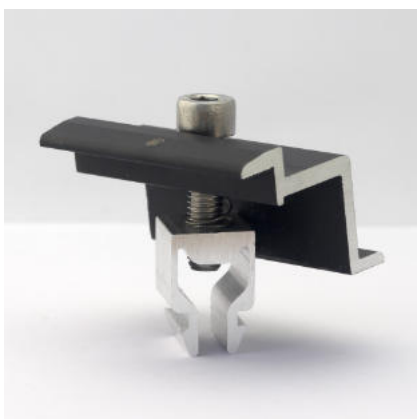
Kurzschiene 400mm, vorgebohrt



Mittelklemme, schwarz eloxiert mit Pins



Endklemme, schwarz eloxiert mit Pin



Befestigungsschraube

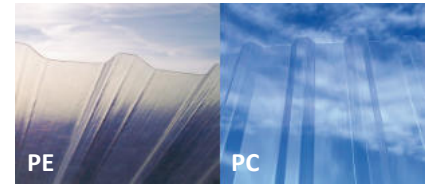


Für weitere Fragen zum PV-Befestigungssystem stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Lichtplatten

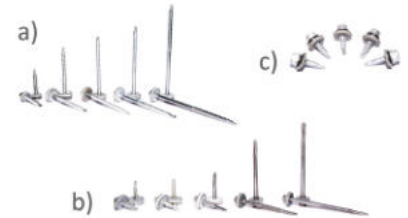
Für Dach- und Wandprofile in Polycarbonat (glasklar) oder in Polyester in 3m oder 6m Standardlänge:

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 Profüllüllern 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.

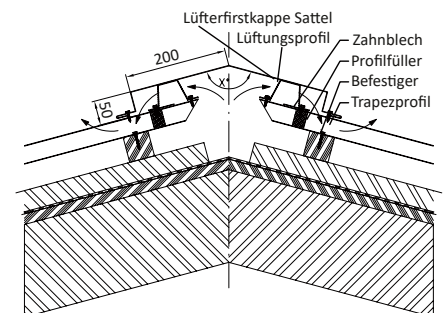


Firstkappen für das Profil TR 35/207 haben eine Baubreite von 1035mm und werden aus einem Standardzuschnitt von 600mm produziert. Für die optimale Passgenauigkeit muss die genaue Dachneigung bekannt-gegeben werden. Die maximale Dachneigung beträgt je Seite 30°. Firstkappen für das Profil TR 45/333 haben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



Lüftungfirstkappen

Für optimale Abdichtung haben wir die neuen Lüftungfirstkappen entwickelt. Um einwandfreies Überlappen zu gewährleisten sind die Lüftungfirstkappen konisch gekantet. Für einen dichten Abschluss ist eine Firstaufkantung durchzuführen. Eine Lüftungfirstkappeneinheit besteht aus 4 Stück Lüftungsprofilen zu je 2m + 1 Lüftungfirstkappe mit 4,1m. Die gesamte Nutzlänge beträgt 4m mit 10cm Überlappung. Zahnbleche und Profüllüller 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.

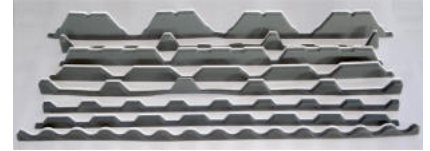


Profilfüller

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

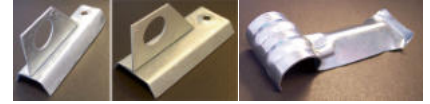
Lieferbar für die Profile:

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.

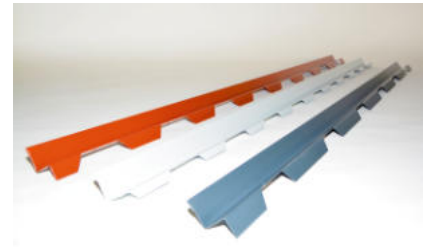


Winkelschneeschutz

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 Sandwichpaneelteilung 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

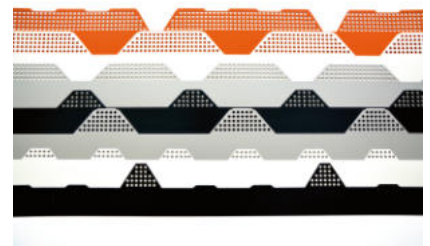
Zahnbleche werden speziell für unsere Trapezprofile gefertigt. Mit dem Zahnblech kann nicht nur die Optik eines Bauprojekts verbessert werden, es dient auch als Verschluss der Öffnungen. Der Verschluss verhindert das Einnisten von Vögeln und Schädigung der Profilfüller durch UV-Strahlung.

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

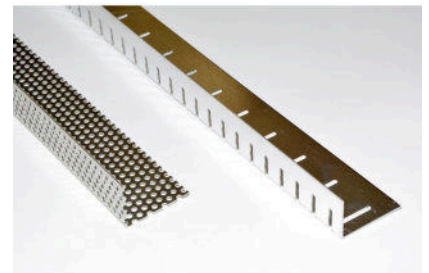
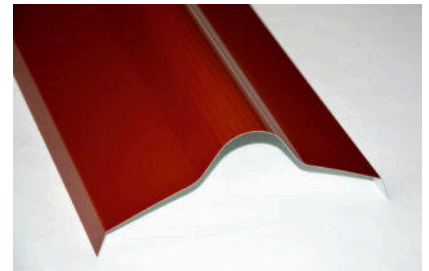
Produktionsmöglichkeiten

Kanten:

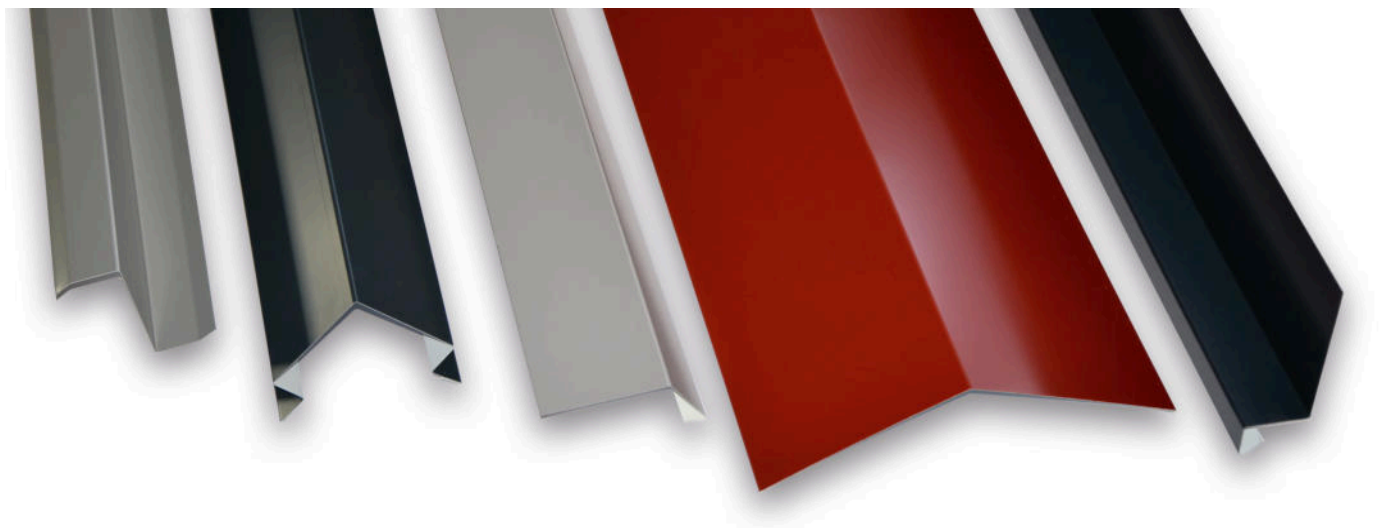
- Maximale Blechstärken bei einer Kantteillänge von bis zu 6m
Stahl 1,5mm
Aluminium 2mm
Edelstahl 1mm
- Blechstärke über 2mm bis zu einer Länge von 3,1m möglich
- Konische Kantteile möglich
- Stanzungen und Ausklinkungen möglich
- Abkanten weiterer Blechstärken auf Anfrage möglich

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 als Download bereit. Bei Fragen stehen wir Ihnen auch gerne telefonisch zur Verfügung.



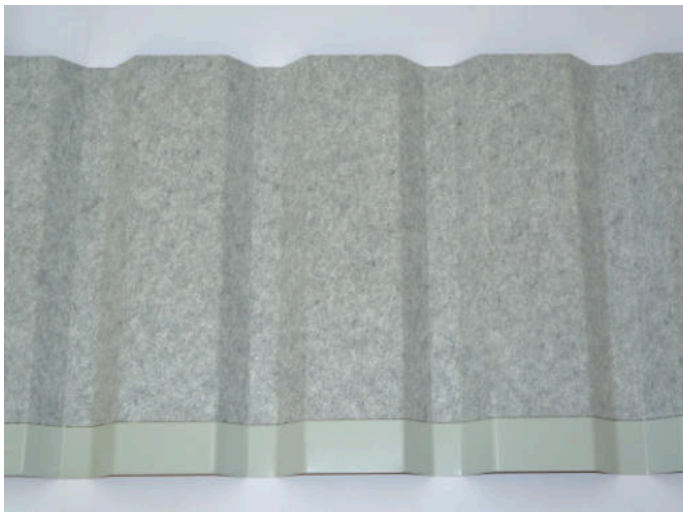
Die Antikondensatbeschichtung DR!PSTOP nimmt bis zu 900g/m² Kondenswasser auf und verhindert so ein Abtropfen. Durch eine geeignete Hinterlüftung des Daches wird das Kondenswasser wieder abgegeben.

Technische Eigenschaften

Flächengewicht: 95g/m² Zusammensetzung: PES

Wasserabsorption: bis 900g/m² (abhängig von Dachneigung) Brennbarkeit: A2-s1 nach EN13501-1

Bakterienbeständigkeit: kein Bewuchs nach EN14119



Trapezprofil mit Offset



Dachpfanne mit thermischer Versiegelung

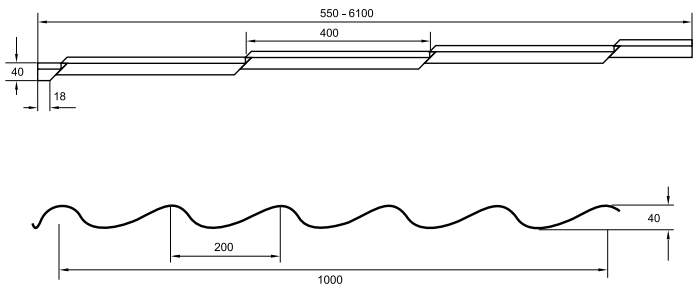
Profil	DR!PSTOP	Versiegelung	Bemerkung
TR20/125	JA	JA	Thermische Versiegelung
TR35/207	JA	JA	Deaktivierung durch Offset
TR40/183	JA	JA	Thermische Versiegelung
TR45/333	JA	JA	Thermische Versiegelung
TR50/250	JA	JA	Deaktivierung durch Offset
TR85/280/S	JA	JA	Thermische Versiegelung
Dachpfanne	JA	NEIN	

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. Profile ohne werksseitiger Versiegelung müssen immer an der Baustelle versiegelt werden.

Taborsky Dachpfanne DP 40

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



Standardfarben:



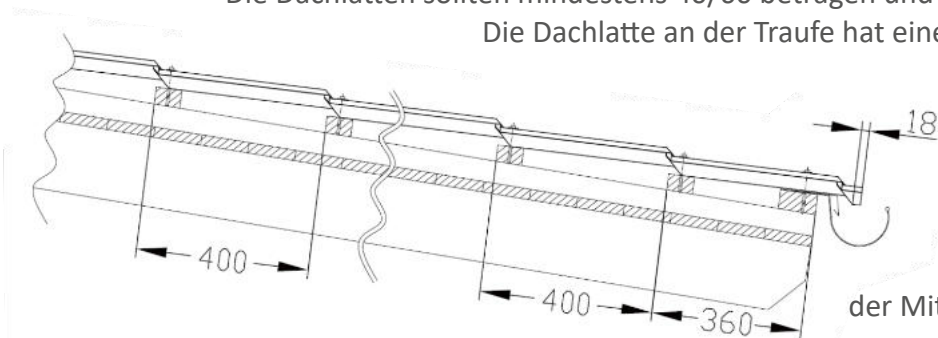
TP 400 Ziegelrot TP 410 Grauschwarz TP 450 Oxydrot

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



Unterkonstruktion & Verschraubung

Die Dachlatten sollten mindestens 40/60 betragen und eine Teilung von 400 mm aufweisen.
Die Dachlatte an der Traufe hat einen geringeren Abstand! (ca. 360 mm)



Die Befestigung der Dachpfannenprofile erfolgt mit selbstbohrenden Schrauben am Wellenberg, in der Ebene der unteren horizontalen Prägung. Es ist wichtig, dass die Prägung bzw. die Verschraubung in der Mitte der Dachlatte liegt. Der Längsstoß wird bei jeder Prägung verschraubt.

Pro m² Dachfläche werden etwa sechs bis sieben Schrauben benötigt. Zum Schrauben sollte ein Schrauber mit Drehmomenteinstellung verwendet werden. **Achtung: Nur in den Wellentälern gehen!**



Zubehör:

Spezielselbstbohrschrauben mit Dichtscheibe, farblich abgestimmt.

Sechskantnuss passend zu den Spezialschrauben.

Schneefänger in der jeweiligen Dachpfannenfarbe, mit Selbstbohrschrauben und zusätzlicher Dichtung zwischen Profil und Schneefänger.

Firstkappen sind selbsttragend und in der Teilung verschiebbar (Nutzlänge: 1.100 mm). Die Firstkappen können der jeweiligen Dachneigung angepasst werden und werden mit den Firstkappenschrauben und Nieten an der Dachpfanne befestigt.

Firstlüftungsrollen sind selbstklebend und durch Microschnitte schneedicht. Sie werden unterhalb der Firstkappe eingebaut. Breite: 320 mm, Länge: 5 lfm.

Universal-Durchgangssystem in passenden Farben, mit dem Universalanschlussstück, z.B. für Lüftungsrohr oder Antennenhalterung.

Firstlüfter für die Entlüftung der Dachkonstruktion oder des Dachbodens.

Traufenlüftungskamm aus Kunststoff, gibt sicheren Schutz vor Vögeln und Kleintieren. Maße: 60 mm x 1000 mm.

Y-Stück für den professionellen Übergang zwischen First und Grat.

Kanteile mit 3m Länge für Einlaufbleche, Abschlüsse usw.

Blechrollen von 30 lfm für spenglermäßige Abschlüsse stehen in den Standardfarben zur Verfügung.



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. Außerdem bieten wir auf Wunsch **Transporte mit Kranentladung** an.

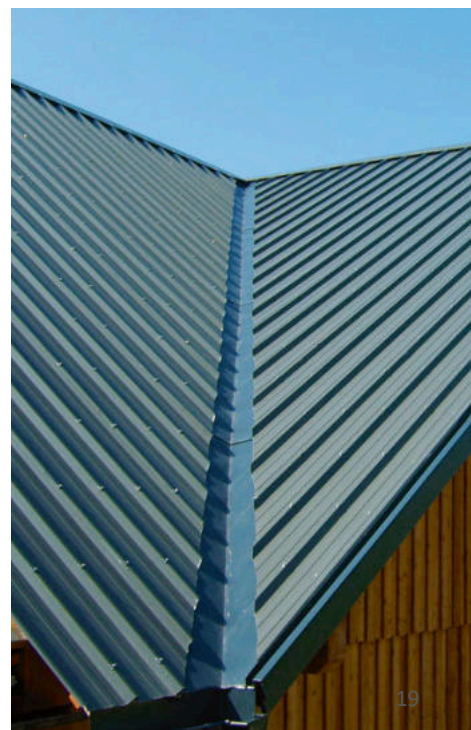
Durch unsere langjährige Erfahrung und das technische Know-How sind wir **der ideale Partner für den Metalleichtbau**.



Laufende Investitionen in den Maschinenpark und **Erweiterungen des Produktprogramms** 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:

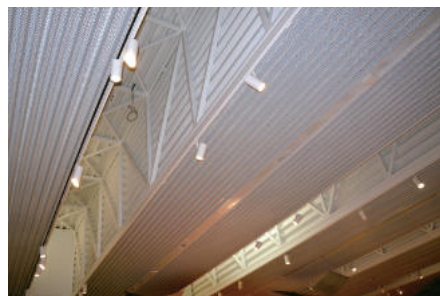
Fassadenprofile



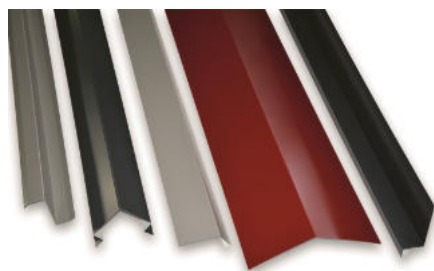
Sidingprofile



Akustikprofile



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

