

TP-Dachpfanne

Mit der Dachpfanne bietet Taborsky - seit 1961 der Spezialist für Trapezbleche und günstige Dach- und Wandverkleidungen im Industrie- und Objektbereich - erstmals eine preiswerte Dacheindeckung für Neubau und Sanierung von Wohnhäusern.

Die Vorteile der TP-Dachpfanne sprechen für sich: geringes Gewicht, lange Lebensdauer, besonders schmutzabweisend, einfache Montage, kurze Lieferzeiten und auch für flache Dächer (ab 10° Neigung) geeignet.

Die Profile können in gewünschter Länge produziert werden, oder mit Knabber, Stichsäge oder Blechschere auf die gewünschte Länge geschnitten werden. Es gibt auch die Möglichkeit, die TP-Dachpfanne mit Antikondens-Beschichtung zu produzieren. Selbstverständlich gibt es auch das komplette Zubehör dazu.

Somit eignet sich die TP-Dachpfanne für ein umfangreiches Anwendungsgebiet, welches von Wohn-, Nebengebäuden und Anbauten bis zu Carports oder auch Stallungen reicht.

Mit der TP-Dachpfanne trifft man die erste Wahl: einfach, günstig, hochwertig und langlebig.



Standardfarben:

Ziegelrot TP400

Grau TP410

Grün TP420

Andere Farben auf Anfrage



Technische Daten:

Baubreite: 1000 mm
Profilhöhe: 33 mm
Wellenbreite: 200 mm
Dachlattenabstand: 350 mm
Länge: **max. 8000 mm**

Qualität: Stahl 0,5 mm, beidseitig verzinkt,
Oberseite 35 my Polyester matt, Rückseite Schutzlack

Gewicht: 4,8 kg/m²



“ANTIKONDENS“-BESCHICHTUNG:

Die TP-Dachpfanne ist auch mit “ANTIKONDENS“-Beschichtung lieferbar. Die “ANTIKONDENS“-Beschichtung hat den Vorteil, dass etwaiges **Kondenswasser** von der Beschichtung aufgefangen wird und die Feuchtigkeit (bis zu 0,75 l/m²) zu einem späteren Zeitpunkt wieder abgegeben werden kann.

Die Hinterlüftung muss gewährleistet sein!

Ein weiterer großer Vorteil der “ANTIKONDENS“-Beschichtung ist die gute **Schallabsorption** von bis zu **26%**.



Antikondens-Beschichtung mit Versiegelung bei der Überlappung und nicht beschichtetem Längsstoß

FIXLÄNGEN:

Kurzfristig verfügbar ist die TP-Dachpfanne in 3 verschiedenen Fixlängen:

Anzahl Ziegel	Nutzlänge	Gesamtlänge (inkl. Überlappung)	Gewicht	Nutz-m ²
1. 3-Ziegelreihen	1050 mm	1250 mm	6,1 kg	1,05 m ²
2. 5-Ziegelreihen	1750 mm	1950 mm	9,6 kg	1,75 m ²
3. 7-Ziegelreihen	2450 mm	2650 mm	13,0 kg	2,45 m ²

Die TP-Dachpfanne in Fixlängen gibt es nur in der Ausführung mit “ANTIKONDENS“-Beschichtung



TABORSKY Dach- und Wandsysteme

Hans Taborsky-Str. 2
2440 Gramatneusiedl
www.taborskyprofil.com

Tel. 02234 / 74008
Fax: 02234 / 74008 27
verkauf@taborskyprofil.com

Zubehör:

Spezielselbstbohrschrauben mit Dichtscheibe, Doppelsechskant und farblich abgestimmtem, widerstandsfähigem Nylonkopf.

1. **Dachpfannenschrauben 4,8*80** zur Befestigung der TP-Dachpfanne auf der Unterkonstruktion.
2. **Überlappungsschrauben 4,8*20** zur Befestigung der Firstkappe an der TP-Dachpfanne.
3. **Doppelsechskantnuss** passend zu den Spezialschrauben.

Schneefänger in der jeweiligen Dachpfannenfarbe mit speziell starken Selbstbohrschrauben und mit einer zusätzlichen Dichtung zwischen TP-Dachpfannenprofil und Schneefänger. Die Anzahl ist abhängig von der Dachneigung und den zu erwartenden Schneemengen.

Firstkappen,

Elementlänge: 1.200 mm
Nutzlänge : 1.100 mm
Teilung : 366,6 mm

Die Firstkappen sind selbsttragend und in der Teilung verschiebbar. Der Stoß muss abgedichtet werden.

Die Firstkappen können der jeweiligen Dachneigung angepaßt werden und werden mit den Firstkappenschrauben (4,8*20) an der TP-Dachpfanne befestigt. Die Firstendstücke werden mit Nieten befestigt.

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

Universal-Durchgangssystem in den Farben Ziegelrot und Grau für Entlüfter, Antennen, etc. Das System besteht aus zwei Hauptkomponenten. Einerseits aus der elastischen Gummimanschette, die sich an das Profil der TP-Dachpfanne anpasst und damit den Durchgang abdichtet und andererseits aus der Montageplatte mit dem Universalanschlussstück, auf das man das jeweilige Gegenstück (z.B. Lüftungsrohr oder Antennenhalterung) montieren kann.

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

Kantteile mit 3m Länge für Einlaufbleche, Abschlüsse usw.

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

Innendurchmesser: 330 mm, Bandbreite: 1200 mm, Blechstärke: 0,50 mm



TABORSKY Dach- und Wandsysteme

Hans Taborsky-Str. 2
2440 Gramatneusiedl
www.taborskyprofil.com

Tel. 02234 / 74008
Fax: 02234 / 74008 27
verkauf@taborskyprofil.com

TP-Dachpfanne

Lieferung:

Verpackung auf Holz- (Paletten) -konstruktion mit Abdeckung aus Kunststoffolie.
Das Abladen sollte mittels Kran mit Kunststoffgurten erfolgen.

Lagerung:

Die TP-Dachpfannenprofile können nur kurze Zeit in der Transportverpackung gelagert werden.
Nach Überschreiten der Dauer von ca. zwei Wochen sollten die Pakete geöffnet und kleine Stapelhölzer zwischen die Profile gelegt werden.
Die Profile müssen trocken gelagert werden.

Unterkonstruktion – Verschraubung:

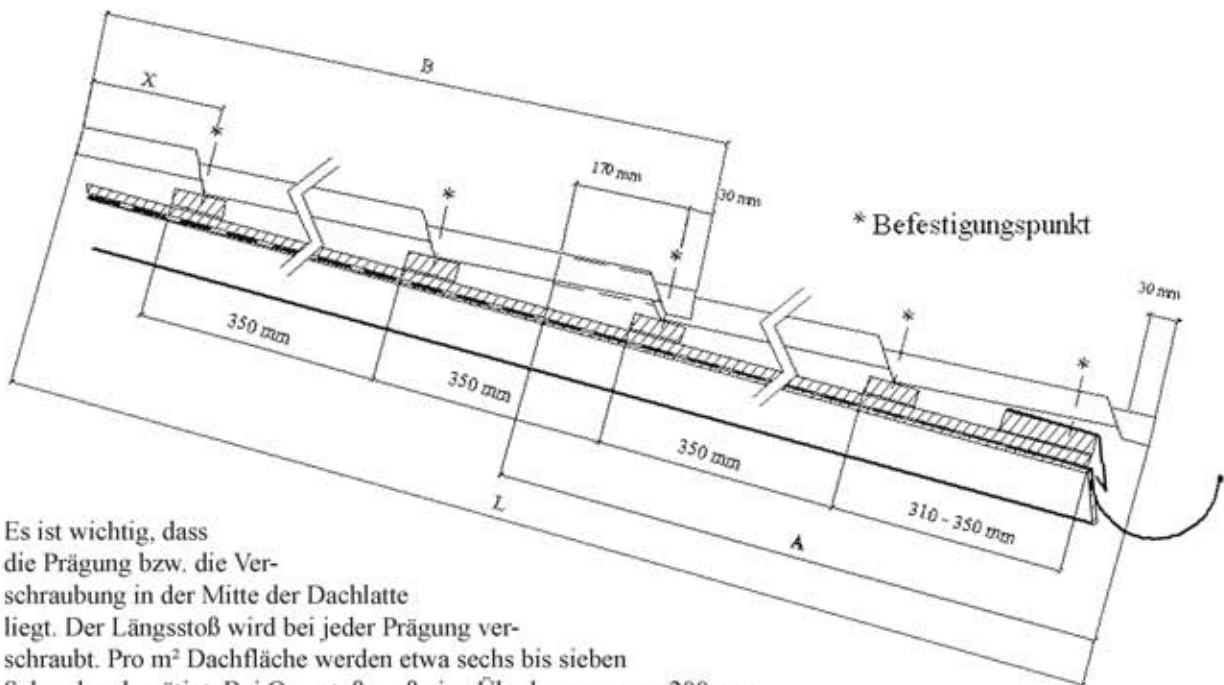
Die Dachlatten sollten 40/60 betragen und eine Teilung von 350 mm aufweisen.

Die Dachlatte an der Traufe hat einen geringeren Abstand! (ca. 310 mm - 350 mm)

Dieser ergibt sich aus den ca. 7 cm Überstand des TP-Dachpfannenprofiles in die Dachrinne.

Die Befestigung der Dachpfannenprofile erfolgt mit selbstbohrenden Schrauben am Wellenberg, in der Ebene der unteren horizontalen Prägung.

Die Schrauben an der Traufe werden **oberhalb** der Prägung geschraubt!



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. Bei Querstoß muß eine Überlappung von 200 mm (170 mm + 30 mm) berücksichtigt werden.

Das Maß X muss zumindest 170 mm, kann aber bis 470 mm prägef়ree ausgeführt werden.

Zum Schrauben sollte ein Schrauber mit Drehmomenteinstellung verwendet werden.

Bohrspäne bzw. Rückstände vom Schneiden müssen umgehend von der Dachfläche entfernt werden.

Achtung: Nur in den Wellentälern gehen! Nicht auf den Wellenberg steigen!



TABORSKY Dach- und Wandsysteme

Hans Taborsky-Str. 2
2440 Gramatneusiedl
www.taborskyprofil.com

Tel. 02234 / 74008
Fax: 02234 / 74008 27
verkauf@taborskyprofil.com

Montage:

Überprüfen Sie, ob das Dach gerade bzw. rechteckig ist.

Die Dachneigung sollte mindestens 10° betragen.

Um die Rechteckigkeit zu erreichen, ist es von Vorteil, zumindest drei Platten aufzulegen und zu verbinden.

Erst nach der Ausrichtung sollte die Verschraubung mit der Unterkonstruktion erfolgen.

Die Hauptverlegerichtung ist von rechts nach links. Die Platten müssen dabei im rechten Winkel zur Traufe (Dachrinne) aufliegen.

Es kann auch von links nach rechts verlegt werden, dabei muss jeweils der überlappende Teil von der vorhergehenden Tafel aufgehoben und die nachfolgende Tafel mit der Antikapillarrille und Umbug untergeschoben werden. (Vorteil: die Tafel stützt sich durch die Querprägung ab)?

Die Dachpfannenprofile können auf die gewünschte Länge geschnitten werden. Schrägschnitte müssen an der Baustelle ausgeführt werden. Zum Schneiden der TP-Dachpfannenprofile können Knabber, Stichsäge oder Blechschere verwendet werden.



Winkelschleifer sind nicht geeignet !

Zu beachten bei "ANTIKONDENS"-Beschichtung:

Mit der ANTIKONDENS-Beschichtung vorsichtig umgehen!

Die Profile nicht über scharfe Kanten ziehen! (Beschichtung könnte verletzt werden!)

Ab Werk wird der überlappende Teil des Längsstoßes nicht beschichtet.

Die überlappende Seite am unteren Tafelende wird ab Werk ca. 70 mm breit versiegelt.

Sollten Profile an der Baustelle gekürzt werden, so muss die Beschichtung bei der Überlappung mit Klarlack versiegelt werden!



Stand Juli 2006



TABORSKY Dach- und Wandsysteme

Hans Taborsky-Str. 2
2440 Gramatneusiedl
www.taborskyprofil.com

Tel. 02234 / 74008
Fax: 02234 / 74008 27
verkauf@taborskyprofil.com