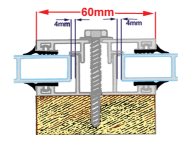




Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 02. 07. 2024

# Dachplatten









Stegdreichfachplatte transparent,

<u>16mm</u>

**Breite: 98cm** 48 50 51 **Breite: 120cm** 48 50 61 Längen: 200/250/300/ 350/400/

500/600/700cm

Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 02. 07. 2024 Quadratmeter

39.00€



Stegdoppel-Wandplatte		
transparent,	Breite: 210cm	
Längen: 200/250/300/350/400/		
500/600/700cm		

Stärke/mm	Quadratmeter	EDV
4,5	21,00€	485045
6,0	25,50€	485006
8,0	29,50€	485008
10,0	33,50€	485010



## Stegdoppel-/-dreifachplatten

Wichtige Infos zur richtigen Behandlung und Verlegung: 1)Meist wird vor dem Verlegen die Unterkonstruktion mit einer Lasur gestrichen. Damit die beim Trocknen entstehenden Dämpfe die Stegdoppelplatten nicht angreifen, müssen die gestrichenen Hölzer vor der Plattenverlegung gut ablüften. 2) Die Oberseite der Sparren und Pfetten, die den Stegdoppelplatten zugewandt ist, muß weiß gestrichen sein. Damit soll verhindert werden, daß es Wärmestau durch die Reflektion der Sonnenstrahlen im Bereich der Sparren gibt. Es könnten Spannungen und dadurch Risse auftreten. 3) Vor dem Zuschneiden der Platten muß man die Wärmeausdehnung der Platten beachten. Beispiel: Eine Platte, die im Sommer bei +35°C, auf das Maß von 1m Länge geschnitten wurde, mißt im Winter bei -20°C noch 99,5cm. Empfehlung deshalb: 5mm pro Meter Länge, Ausdehungsspielraum lassen. Rastermaße der Profile in der Breite einhalten! 4) Für den Transport sind die Steaplatten mit einem Transportschutz versehen, der ein Verschmutzen der Kammern verhindert. Dieser Transportschutz muß vor dem Verlegen zumindest am unteren Ende entfernt und die Kammern müssen mit dem Abschluß-U-Profil verschlossen werden. Das obere Ende muß so dicht wie möglich verschlossen sein. 5)Die Platten müssen mit den Stegen in Wasserlaufrichtung verlegt werden. Nur so ist gewährleistet, daß evtl. auftretendes Kondenswasser aus den Kammern ablaufen kann. 6) Damit Wasser ablaufen kann, muß ein Gefälle von 5° eingehalten werden. Dies entspricht ca.8cm Gefälle auf 1Meter Plattenlänge. Mehr Gefälle ist noch besser. 7)Ganz wichtig ist zu wissen, daß die Stegdoppelplatten ebene Verglasungselemente sind, die nicht gebogen werden dürfen! 8)Zur Befestigung ganz wichtig: Immer klemmen, nie bohren oder schrauben. Verwenden Sie zur Sicherhheit die Klemmprofile aus unserem Programm. Durch die Klemmprofile wird nicht nur eine gleichmäßige Kraftverteilung längs der Platte erreicht, sie garantieren auch, daß die Stegplatten nicht direkt auf der Unterkonstruktion aufliegen. Weil sich verschiedene Stoffe bei Wärme unterschiedlich ausdehnen, muß ein zu enger Kontakt vermieden werden und deshalb ist das Alu/Alu-Schraubprofil auch wesentlich besser geeignet als das Alu/Gummi Profil. 9)Halten Sie aggressive Stoffe von den Steaplatten fern. Z.B. greifen Imprägniermittel, lösungsmittel-haltige Farben, Insektensprays und auch Weich-PVC die Platten an.

10) Achten Sie auf Qualität bei der Unterkonstruktion. Es ist in jedem Fall zu empfehlen Balken aus Leimholz zu verwenden. Diese arbeiten weniger als normales Bauholz und somit sind Spannungen durch das Holz bedingt weniger zu befürchten. Leimholzbalken finden Sie auf der folgenden Seite. Lösungsmittelfreie Lasuren halten wir für Sie in unseren Verkaufsräumen, in verschiedenen Farbtönen bereit.

#### Bitte beachten Sie:

Alle Tips und Infos sind allgemeine Hinweise der jeweiligen Hersteller. Vor Ort kann es individuelle Situationen geben, die einer speziellen Lösung bedürfen. Verstehen Sie unsere Ausführungen bitte als Orientierungshilfen. Diese Informationen ersetzen nicht den notwendigen Architekten, Baumeister, Zimmermeister und Statiker!



Stegdoppelplatten Acrylglas XT <u>transparent</u> 16mm

**Breite: 98cm** 48 50 01 **Breite: 120cm** 48 51 01 Längen: 200/250/300/ 350/400/

500/600/700cm

Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 02. 07. 2024 Quadratmeter

69,00€

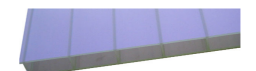


Stegdoppelplatten Acrylglas XT sunstop 16mm

**Breite:** 98cm 48 51 41 **Breite:** 120cm 48 51 51 Längen: 200/250/300/ 350/400/

500/600/700cm

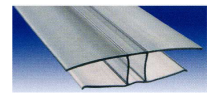
Quadratmeter **99,00**€



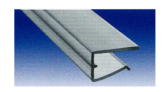
Verbindungs-<u>H</u>-Profil für 16mm Plattenstärke Kunststoff 47 9 09

Länge: 600cm

Meter-€ **9,90** 



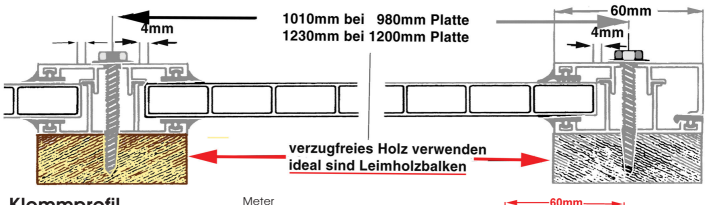
Abschluß-<u>U</u>-Profil für 6mm Plattenstärke Kunststoff 47 910 / Länge 210cm Meter-€ **4,90** 





Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 02. 07. 2024

Beraten Sie sich bitte, für baurechtliche und statische Belange, mit Ihrem Bauamt und Ihrem Architekten.



Klemmprofil Alu / Alu Mitte

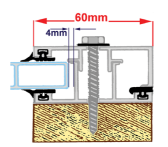
Längen: 200/250/300/350/400/ 500/600/700cm

Klemmprofil Alu / Alu Rand 48 862

Längen: 200/250/300/350/400/ 500/600/700cm

Meter 25,50€

24,90€



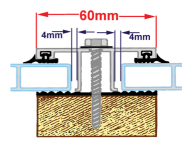
Klemmprofil Alu / Gummi Mitte 48 962

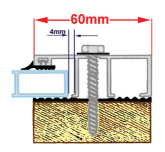
Längen: 200/250/300/350/400/

Meter 16,50€

500/600/700cm

Klemmprofil Meter Alu / Gummi Rand 48 972 16,90€ Längen: 200/250/300/350/400/ 500/600/700cm







Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 02. 07. 2024

Alu Abschlußprofil oben

Für das obere Plattenende, Profil ohne Tropfkante

Länge Meter-€ Best.Nr.

3,90 48 871 98cm 120cm 4,90 48 873

Alu Abschlußprofil unten

Für das untere Plattenende, Profil mit Tropfkante

Länge Meter-€ Best.Nr. 98cm 3,90 48 872 120cm 4,90 48 874

Alu Wandabschlußprofil

mit Dichtungsprofil. Die Profilbreite ist 120mm. Länge Meter-€ Stück-€ Best.Nr.

600cm 15,50 71,40 48 875

Alu Winkel

zum stirnseitigen Abdecken der Schraubprofile und gegen das Abrutschen.

Stück-€ Best.Nr. 2.30 48 877



**Edelstahlschraube** 6,5x64mm

zum An- und Zusammenschrauben der Schraubprofile

Pack-€ Best.Nr. Menge 100 Stück 53,90 54 236

Stück-€ Best.Nr. Menge 1 Stück 0,85 54 237



Solotape HDPE-Tape

zum Abkleben der Stirnseiten von Hohlkammerplatten zum Schutz vor Kondensat, Staub und Insekten.

Rolle € Best.-Nr mit Anti-Dust-Vlies 33m 39,00 66 603 ohne Anti-Dust-Vlies 45m **18,00** 66 604





Stahl-Trapezplatten verzinkt 47 9501

Rückseite hell lackiert, Profil 35/207, Stärke 0,60 und oder 0,75mm Baubreite: 108,5cm Deckbreite: 103.5cm Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 02. 07. 2024 Die Preise sind mengenabhängig. Preise bitte anfragen.

Farbtöne z.B.
Oberseite braun, RAL ähnlich 8012
und/oder
Oberseite anthrazit RAL ähnlich 7016

#### **Edelstahlschraube**

6,5x74mm

zum Anschrauben der Trapezdachplatte auf Holzbalken Menge Pack-€ Best.Nr. **100 Stück 89,00** 54 238



**Kalotte** 

für das Profil 35/207 Farbe Braun, ähnlich RAL 8012 Menge Pack-€ Best.Nr. **100 Stück 45,00** 47 900



Montagehinweise des Plattenherstellers, für Trapezbleche Die Dachfläche auf die jeweilige Baubreite des Profils ausschnüren, damit die Profilbleche alle in einer Flucht verlegt werden können. Die Profilbleche immer beidseitig aus dem Stapel hocheben und tragen. Nicht einseitig ziehen bzw. schleifen. Verlegen gegen die vorherrschende Windrichtung. Bei geringer Dachneigung unter 5Grad wird der Einsatz von Polyethylenstreifen empfohlen um die Dichtigkeit des Längsstoßes herzustellen. Die Verschrauben des 35/207er Profils ist (als Dachplatte) auf dem Wellenberg in Verbindung mit der Kalotte und auf Holzbalken mit der 6,5x75iger V2A-Schraube, vorzunehmen. Bei größeren Plattenlängen beginnt man mit der Verschrauben von der Plattenmitte aus um evtl. Spannungen zu vermeiden. Verschraubungen am First und an der Traufe auf jedem Wellenberg. Ansonsten versetzt auf jedem zweiten Wellenberg, Im Eck- und Randbereich ist bei der Verschraubung darauf zu achten, dass zusätzliche Wind und Sogkräfte die Platte losreißen können. Deshalb lieber mehr als zu wenig Verschraubungspunkte wählen! Die Bohrungen in den Profilen sollten wegen der Wärmeausdehnung immer etwas größer als der unmittelbare Schraubendurchmesser sein. Es wird empfohlen, die Längsstöße mindestens alle 666mm mit Blindnieten oder geeigneten Bohrschrauben zu erbinden. Blechschnitte mit Schere oder Nibbler ausführen (Kaltschnitt), nicht flexen! An der Traufe das Profilblech in der Tiefsicke etwas in Richtung Dachrinne nach unten kröpfen. Am First die Tiefsicke leicht nach oben kröpfen. Bei Flacheindeckungen mit antikondensbeschichteten Profilblechen empfiehlt der Hersteller einen ca. 10cm breiten Verhärtungsanstrich der Vliesfläche am Traufenende (=dachrinnenseitig). Verwendet kann dafür ein Therostat-Primer bzw. ein dafür geeigneter Lack. Mit diesem Anstrick soll die Rückstaufähigkeit der eventuell "rücklaufenden" Nässe vermieden werden. Alle Bohrspäne nach Beendigung der Montagearbeiten vom Dach und aus der Dachrinne entfernen. Nicht kehren, sondern saugen. Profile nur mit sauberem Schuhwerk betreten. Alle Tips und Infos sind allgemeine Hinweise der jeweiligen Hersteller. Vor Ort kann es individuelle Situationen geben, die einer speziellen Lösung bedürfen. Verstehen Sie unsere Ausführungen bitte als Orientierungshilfen.

Diese Informationen ersetzen nicht den notwendigen Architekten, Baumeister, Zimmermeister und Statiker!





#### **FUSSBÖDEN**

Fußbodenbretter für den Wohnbereich Fußbodenbretter für den Dachboden Fertigparkett, Vinylboden-Elemente





**LEIMHOLZ-Balken** 

Fichte, Lärche

**BAUHOLZ** 

KVH, BSH, Bau-Dielen, Schalbretter, Dachlatten





Leimholzplatten,

Fichte, Buche, Erle, Lärche, Eiche







**WAND und DECKE** 

Profilhölzer, Nut u.Feder Glattkant, **Paneele** 







Sperrholz-, HDF-, MDF-Platten, Massivholz-, 3-Schichtplatten, Siebdruck-Fahrzeugbausperrholz Multiplex-Platten, Polycarbonat-3-Stegplatten, Verpackungssperrholz

**LÄRCHE** 

Fase-Bretter, 9x9-BSH, Glattkant, Balkonbretter, Rahmenhölzer, Terrassendielen, Zaunlatten,

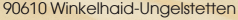




**BLOCKWARE** 

Eiche, Lärche, Douglasie,





Telefon: 09187 - 4051 Telefax: 09187 - 4052 email: holz@trat.de

Internet: www.holz-trat.de

