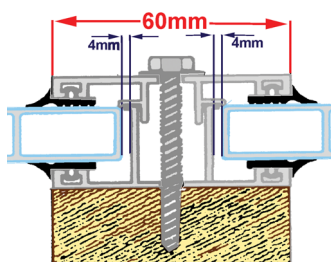


# Dachplatten



## Groß- und Einzelhandel

# HolzTrat

Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 01. 09. 2023

### Stegdreichfachplatte

**transparent,**

**16mm**

**Breite: 98cm** 48 50 51

**Breite: 120cm** 48 50 61

Längen: 200/250/300/ 350/400/

500/600/700cm

Quadratmeter

**39,00€**



Polycarbonat aus Lexan / Makralon.

### 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



Polycarbonat aus Lexan / Makralon.

## 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, Ausdehnungsspielraum lassen. Rastermaße der Profile in der Breite einhalten! 4) Für den Transport sind die Stegplatten 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 1 Meter 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 Sicherheit 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 Stegplatten 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!**

Groß- und Einzelhandel

**HolzTrat**

Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 01. 09. 2023

**Stegdoppelplatten  
Acrylglas XT  
transparent 16mm**

**Breite: 98cm** 48 50 01

**Breite: 120cm** 48 51 01

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

Quadratmeter  
**69,00€**



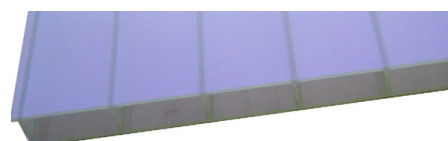
**Stegdoppelplatten  
Acrylglas XT  
sunstop 16mm**

**Breite: 98cm** 48 51 41

**Breite: 120cm** 48 51 51

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

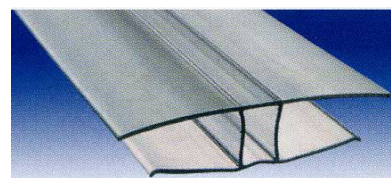
Quadratmeter  
**99,00€**



**Verbindungs-H-Profil  
für 16mm Plattenstärke  
Kunststoff** 47 9 09

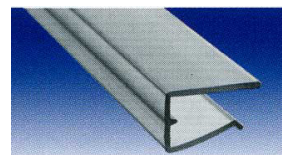
Länge: 600cm

Meter-€  
**9,90**



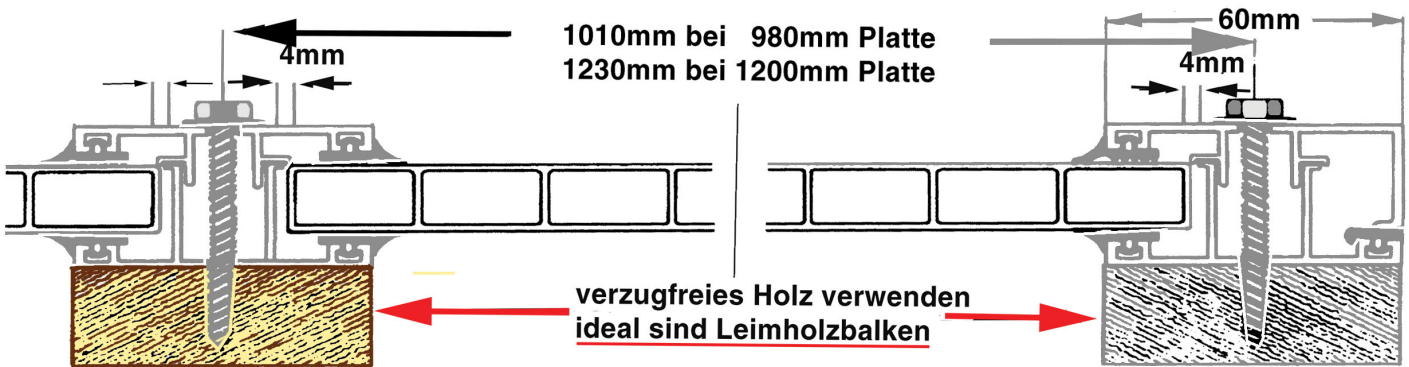
**Abschluß-U-Profil  
für 6mm Plattenstärke  
Kunststoff** 47 910 / Länge 210cm

Meter-€  
**4,90**



Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 01. 09. 2023

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

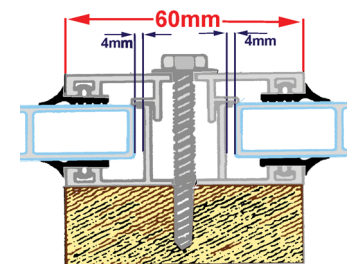


**Klemmprofil  
Alu / Alu Mitte**

48 852

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

Meter  
**24,90€**



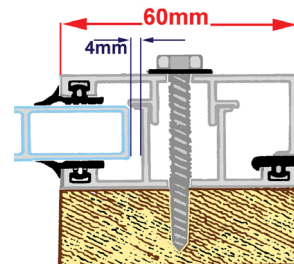
**Klemmprofil**

**Alu / Alu Rand**

48 862

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

Meter  
**25,50€**



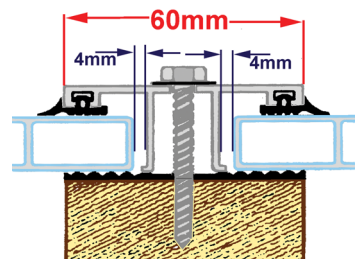
**Klemmprofil**

**Alu / Gummi Mitte**

48 962

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

Meter  
**16,50€**



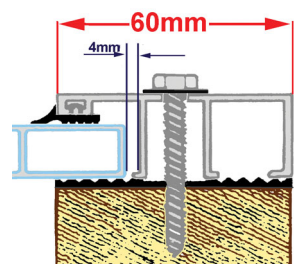
**Klemmprofil**

**Alu / Gummi Rand**

48 972

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

Meter  
**16,90€**



Alle Infos sind freibleiben, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand 01. 09. 2023

### Alu Abschlußprofil oben

Für das obere Plattenende,  
Profil ohne Tropfkante

Länge	Meter-€	Best.Nr.
<u>98cm</u>	<b>3,90</b>	48 871
<u>120cm</u>	<b>4,90</b>	48 873



### Alu Abschlußprofil unten

Für das untere Plattenende,  
Profil mit Tropfkante

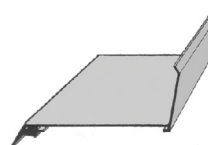
Länge	Meter-€	Best.Nr.
<u>98cm</u>	<b>3,90</b>	48 872
<u>120cm</u>	<b>4,90</b>	48 874



### Alu Wandabschlußprofil

mit Dichtungsprofil.  
Die Profillbreite ist 120mm.

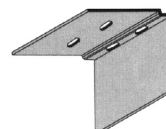
Länge	Meter-€	Stück-€	Best.Nr.
<u>600cm</u>	<b>15,50</b>	71,40	48 875



### Alu Winkel

zum stirnseitigen Abdecken der  
Schraubprofile und gegen das  
Abrutschen.

Stück-€	Best.Nr.
<b>2,30</b>	48 877



### Edelstahlschraube 6,5x64mm

zum An- und Zusammenschrauben  
der Schraubprofile

Menge	Pack-€	Best.Nr.
<u>100 Stück</u>	<b>53,90</b>	54 236

Menge	Stück-€	Best.Nr.
<u>1 Stück</u>	<b>0,85</b>	54 237



### Solotape HDPE-Tape

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

	Rolle	€	Best.-Nr
<u>mit Anti-Dust-Vlies</u>	33m	<b>39,00</b>	66 603
<u>ohne Anti-Dust-Vlies</u>	45m	<b>18,00</b>	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 01. 09. 2023

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 Trapez-  
dachplatte auf Holzbalken

Menge	Pack-€	Best.Nr.
<b>100 Stück</b>	<b>89,00</b>	54 238



## Kalotte

für das Profil 35/207

Farbe Braun, ähnlich RAL 8012

Menge	Pack-€	Best.Nr.
<b>100 Stück</b>	<b>45,00</b>	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 heben und tragen. Nicht einseitig ziehen bzw. schleifen. Verlegen gegen die vorherrschende Windrichtung. Bei geringer Dachneigung unter 5 Grad wird der Einsatz von Polyethylenstreifen empfohlen um die Dichtigkeit des Längsstoßes herzustellen. Die Verschraubung 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 Verschraubung 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 Anstrich 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!



## Lieferprogramm



### FUSSBÖDEN

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

### LEISTEN



### 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**

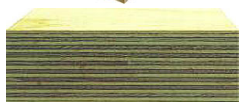
### HOLZ im GARTEN

Terrassendielen, Gartenzäune,  
 Pflanzkästen, Holz für Balkone,  
 Gartenmöbel, Palisaden,  
 Pfähle,  
 Kompostlegen,  
 Rindenmulch, Pflanzerde



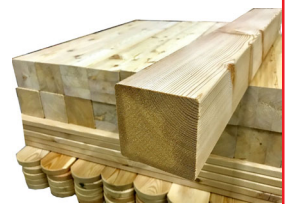
### PLATTEN

**Sperrholz-**, HDF-, MDF-Platten,  
 Massivholz-, 3-Schichtplatten,  
 Siebdruck-Fahrzeugbausper Holz  
 Multiplex-Platten,  
 Polycarbonat-3-Stegplatten,  
 Verpackungssper Holz



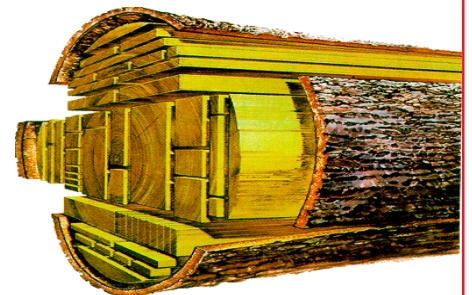
### LÄRCHE

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



### BLOCKWARE

Eiche, Lärche, Douglasie,  
 Linde



90610 Winkelhaid-Ungelstetten

Telefon: 09187 - 4051

Telefax: 09187 - 4052

email: [holz@trat.de](mailto:holz@trat.de)

Internet: [www.holz-trat.de](http://www.holz-trat.de)

# HolzTrat

GmbH