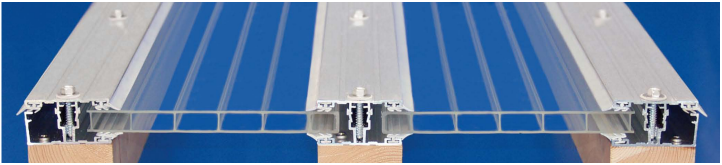
VERLEGEANLEITUNG

Alu-Schraubprofilsystem





Achtung: Diese Abbildung zeigt nur einen technischen Querschnitt der Profile aber kein vollständig verlegtes Profilsystem.

Die Komponenten



Alu-Schraubprofil Mitte für 16 mm Platten mit 4 hellgrauen eingezogenen Dichtlippen und 1 Auflagegummi

Edelstahlschrauben Holz



Alu-Schraubprofil Rand für 16 mm Platten mit 3 hellgrauen eingezogenen Dichtlippen und 1 Auflagegummi



4,5 x 35 mmKreuzschlitzkopf
zur Befestigung des Profil-Unterteiles
auf Holzkonstruktionen



Klebeband silber 60 mm x 50 m zum Abkleben der Auflagefächen



Edelstahlschrauben Metall
4,2 x 16 mm

Kreuzschlitzkopf
zur Befestigung des Profil-Unterteiles
auf Metallkonstruktionen und zur Befestigung des Abschluss- und Haltewinkels



Kantenverschlussband selbstklebend, silber, für 10, 16, 25 mm Plattenstärke, mit und ohne Membrane



Edelstahlschrauben Metall 6,3 x 32 mmsw 3/8", mit Neoprendichtung
zur Befestigung des Profil-Oberteiles
auf dem Profil-Unterteil



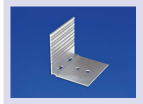
Alu-Wandanschlussprofil pressblank mit Dichtlippe, für flexible Wandanschlüsse von ca. 8–18 Grad Neigung



Bohrschrauben Metall, 5,5 x 34 mm (ohne vorbohren!) mit Neoprendichtung zur Befestigung des Profil-Oberteiles auf dem Profil-Unterteil und zur Befestigung des Abschluss- und Haltewinkels



Alu-U-Profil 16 mm mit Tropfnase pressblank, für den unteren Verschluss der Platten



Abschluss- und Haltewinkel Alu pressblank 50 x 50 x 60 mm 5 Stück im Beutel



Alu-Zierklemmdeckel weiß pulverbeschichtet oder silber eloxiert für alle Profile mit Alu-Oberteil

Werkzeugliste

- · Hand- oder Tischkreissäge mit feinverzahntem Sägeblatt
- Metallsäge für die Alu-Profile
- Kreuzschraubendreher oder Akkuschrauber mit passenden Bits
- Bohrmaschine mit HSS-Bohrern für die Profile ø 3,5 und 7 mm
- Steckschlüssel oder Schrauberbit 3/8"

- Meterstab
- · Cuttermesser oder ähnliches
- Schraubzwingen
- · Zwei Montageböcke
- · Stift zum anzeichnen
- Unterlegholz zum Bohren

Lagerung



Nicht in der prallen Sonne lagern. Bei Lagerung im Stapel besteht die Gefahr der Verformung bei direkter Sonneneinstrahlung. Lagern Sie die Platten plan und schützen Sie vor Verschmutzung und mechanischer Belastung. Als Abdeckung eignet sich beispielsweise eine weiße Folie oder ein starker Karton.

Voraussetzungen

Die Verlegesysteme sind nicht selbsttragend und erfordern auf jeden Fall eine Unterkonstruktion!

Die Dachneigung darf auch in tieferen Lagen nicht geringer sein als 7°. (Zur Bestimmung der Dachneigung, beachten Sie bitte den Tipp rechts)

Ausdehnung/Schrumpf

Durch Temperatureinfluss ändert sich die Länge der Platte.

Dies muss konstruktiv beachtet werden.

Polycarbonat: ca. 1,3 mm / m pro 10° C Temperaturdifferenz Acryl: ca 1,45 mm / m pro 10° C Temperaturdifferenz

Kondensat/Beschlagen

Unter bestimmten Witterungseinflüssen kann es in den Hohlkammern kurzzeitig zu Kondensatbildung kommen. Dies ist konstruktionsbedingt. Material und Funktion der Platten werden dadurch nicht beeinträchtigt.

Falls zusätzliches Abdichten erforderlich sein sollte, verwenden Sie unser Spezial-Silikon, da es neutralvernetzt und kunststoffvertäglich ist.

Unterkonstruktion

Holz, möglichst verzugfreie Leimbinder oder auch Metall.

Die Sparrenoberflächen weiß streichen oder mit reflektierendem Klebeband silber kaschieren, um Hitzestau, der zu Rissbildung und Verformung führen kann, zu vermeiden. Holzschutzmittel/Imprägnierung gut trocknen und ablüften lassen, da andernfalls Verfärbungen möglich sind.

Hinterlüftung

Für ausreichende Hinterlüftung muss gemäß DIN 4108 gesorgt werden. Bei offenen Bauten wie z. B. Carports, Pergolen etc. erübrigen sich besondere bauliche Maßnahmen.

Begehbarkeit

Nur mit gewichtsverteilender Laufbohle begehbar. Laufbohlen abpolstern!

Wie oft muss ich schrauben?

Das Unterprofil wird alle 35 cm verschraubt. Faustformel:

Sparrenlänge in cm Anzahl der Schrauben = x Anzahl Sparren 35 cm

Das Oberprofil wird alle 40 cm geschraubt. Hier ist die Formel entsprechend anzuwenden.

Sparrenabstände

Falls die Unterkonstruktion noch nicht vorhanden ist, empfehlen wir die Sparren so zu verteilen, dass die Platten nicht geschnitten werden müssen. In der Regel muss so nur die letzte Platte in der Breite gekürzt werden.

Der Abstand muss außer der Plattenbreite auch den Raum für den Profilsteg und eine Dehnfuge beinhalten.

Dieses "Rastermaß" von Profilmitte zu Profilmitte errechnet sich wie folgt:



Welche Dachneigung habe ich?



Lesen Sie die hintere Höhe ab und entnehmen sie die entsprechende Gradzahl:

1,8 cm	=	1°	28,7 cm	=	16°	60,0 cm	=	31°
3,4 cm	=	2°	30,5 cm	=	17°	62,4 cm	=	32°
5,2 cm	=	3°	32,5 cm	=	18°	64,9 cm	=	33°
7,0 cm	=	4°	34,4 cm	=	19°	67,4 cm	=	34°
8,8 cm	=	5°	36,4 cm	=	20°	70,0 cm	=	35°
10,5 cm	=	6°	38,4 cm	=	21°	72,6 cm	=	36°
12,3 cm	=	7°	40,4 cm	=	22°	75,4 cm	=	37°
14,1 cm	=	8°	42,4 cm	=	23°	78,0 cm	=	38°
15,8 cm	=	9°	44,5 cm	=	24°	80,9 cm	=	39°
17,6 cm	=	10°	46,6 cm	=	25°	83,9 cm	=	40°
19,4 cm	=	11°	48,7 cm	=	26°	86,9 cm	=	41°
21,2 cm	=	12°	50,9 cm	=	27°	90,0 cm	=	42°
23,0 cm	=	13°	53,1 cm	=	28°	93,0 cm	=	43°
24,9 cm	=	14°	55,4 cm	=	29°	96,5 cm	=	44°
26,8 cm	=	15°	57,7 cm	=	30°	100 cm	=	45°

Unterstützungsabstände

Zusätzlich zu den seitlichen Auflagen im Profil muss die Platte auch vorne und hinten (mind. 30 mm) aufliegen.

Querunterstützungen können (falls erforderlich) auch nach der Verlegung eingebaut werden.

Die Unterstützungsabstände richten sich nach der Dachneigung sowie den örtlichen Wind- und Schneelasten.



Unterstützungsabstände für Polycarbonat Hohlkammerplatten

Belastung		Plattentyp							
	Stärke Breite	6 1050	10 1050	16 980	16 1200	25 980	25 1200		
75		1500	2200	*	2700	*	*		
90		525	2000	*	2400	*	*		
125		525	1700	2000	1900	*	*		
150		525	1300	1800	1700	*	*		
175		**	1200	1650	1500	*	*		
200		**	1100	1400	1300	*	2500		

** nicht geeignet alle Maße in mm * keine Querunterstützung erforderlich

Unterstützungsabstände für schlagzähe acryl Stegdoppelplatten

		Plattentyp					
Belastung		acryl /	heat plus	panorama			
(kg/m²) ■	Stärke	16	16	16	16		
•	Breite	980	1200	980	1200		
75		6000	4000	3500	2500		
90		4600	3000	2500	1800		
125		3800	2200	1800	1350		
150		3100	1600	1200	1000		
175		2700	1200	850	750		
200		2400	900	600	600		
alla Maßa in mm							

le Maße in mm

Vorbereitung der Unterkonstruktion



Bringen Sie zuerst das reflektierende Klebeband silber auf den Sparrenoberseiten und Querriegel an, oder streichen Sie diese weiß.

Vorbereitung der Profile



Ermitteln Sie die genaue Endlänge der Profile. Falls erforderlich mit einer Metallsäge kürzen.

Vorbereitung der Platten



Schneiden Sie die Platten auf Endlänge. Berücksichtigen Sie hierbei einen ausreichenden Traufüberstand. Sägespäne in den Hohlkammern mit Druckluft oder Staubsauger entfernen. Tipp: Die Platten können auch auf Maß bestellt werden!



Profiloberteile im Abstand von 40 cm mittig vorbohren (Ø 7 mm). Der Abstand der ersten Bohrung zur vorderen Kante beträgt 6 cm.

Tip:

Wenn Sie unsere Scobalit Bohrschrauben (5,5 x 34 mm) verwenden entfällt das vorbohren! (Der Abstand bleibt gleich)



Bringen Sie das passende Kantenverschlussband am Ende der Platte an. Es verhindert das Eindringen von Staub, Schmutz und Insekten. Die Membranenversion lässt gleichzeitig die Lüftung der Hohlkammern zu.

Scobalit Empfehlung:

Acryl = First: geschlossenes Band

Traufe: offenes Band

PC = First: offenes Band Traufe: offenes Band



Profilunterteile im Abstand von 35 cm links und rechts vom Mittelsteg im Wechsel vorbohren (Ø 5 mm). Der Abstand der ersten Bohrung zur vorderen Kante beträgt 8 cm.



Montieren Sie dann an der Unterseite (Traufe) die Alu-U-Abschlussprofile mit Tropfnase nach unten. Die Schutzfolie wird dabei nur soweit entfernt wie es zur Befestigung nötig ist.

Die gekennzeichneten Schutzfolien müssen nach außen gerichtet sein - UV-Schutz!





Legen Sie den Abschluss- und Haltewinkel an der Unterseite des Unterprofils so an der Kante an, dass der Wasserablauf frei bleibt (siehe Bild). Bohren Sie nun das Unterprofil 2 mal (Ø 3,5 mm) vor.

Befestigen Sie anschließend den Winkel mit 2 Scobalit Edelstahlschrauben Metall (4,2 x 16 mm) am Unterprofil.



Tip:

Oder verwenden Sie zur Befestigung des Abschluss- und Haltewinkels unsere Scobalit Bohrschrauben (5,5 x 34 mm). So entfällt das vorbohren. Eine Schraube pro Winkel ist ausreichend.

Montage

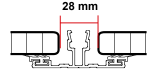


Vorbereitete Profilunterteile auflegen. Abschluss- und Haltewinkel können komplett überstehen (Wennnicht möglich in

den Sparren ausklinken). Profile exakt ausrichten, mit Zwingen fixieren und verschrauben.



Legen Sie die Platte auf und richten Sie winkelgerecht aus. Plattenabstand 28 mm. Die gekennzeichnete Schutzfolie nach oben - UV-Schutz!

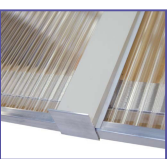




Nacheinander immer zwei Platten auflegen, ausrichten und fixieren. Profiloberteile Rand und Mitte auflegen und mit Scobalit Edelstahlschrauben Metall (6,3 x 32 mm) oder Bohrschrauben (5,5 x34 mm) mit dem Unterteilen verschrauben. Fortfahren bis zur letzten Platte. Diese dann einmessen, ggf. zuschneiden und mit Randprofil montieren.



Entfernen Sie erst jetzt die Schutzfolien von der fertigen Dachfläche.



Um die Profile optisch ansprechender zu machen, können sie diese mit unseren passenden Zierklemmdeckeln versehen. Dieser wird einfach auf das Profil aufgedrückt bis er einrastet. Er ist in weiß und silber eloxiert erhältlich.



Nun kann der Abschluss- und Haltewinkel je nach Höhe des Profiles (mit oder ohne Zierklemmdeckel) mit einer Zange abgebrochen werden.



Montage des Alu-Wandanschlusses



Bohren Sie den Alu-Wandanschluss. Der Bohrdurchmesser richtet sich nach den verwendeten Schrauben.
Die erste Bohrung erfolgt nach ca. 5 cm, die folgenden Bohrungen immer in einem Abstand von ca. 40 cm.



Verschrauben Sie das Profil mit geeigneten Schrauben.



Schneiden Sie den Dichtgummi des Abschlusswinkels an den Profilen ein, damit er auf den Platten besser anliegt.



Dichten Sie als letzten Verarbeitungsschritt die Fuge zur Wand mit Silikon ab.



Scobalit Zubehörprogramm: Spezial-Silikon 310 ml Kartusche, zum abdichten und kleben kunststoffverträglich