



Montageanleitung Abschlusskeil auf einer Palisade

Achtung:

Kontrollieren Sie vor der Montage alle Teile auf Defekte. Wenn Sie einen Defekt bemerken und das betreffende Teil so beschädigt von Tuinmaximaal geliefert wurden, montieren Sie dieses Teil dann nicht. Fotografieren Sie das Teil sowie den CE-Sticker, der hier auf geklebt ist (wenn vorhanden). Schicken Sie diese an klantenservice@tuinmaximaal.de, und vermelden Sie Ihre Bestellnummer. Tuinmaximaal wird sich so schnell wie möglich um eine Lösung bemühen. Wenn Sie das beschädigt oder defekt gelieferte Teil montieren, kann Tuinmaximaal dieses nicht mehr umtauschen und auch keine andere Lösung anbieten.

- Gumax Terrassenüberdachungen haben immer einen Winkel von 8 Grad. Wenn Sie einen anderen Steigungswinkel benötigen, müssen Sie den Abschlusskeil entsprechend anpassen.

- Sehen Sie rechts in der Legende die Seiten des Abschlusskeils.



Benötigte Werkzeug:



Bohrmaschine



Vierkantbohr (im Lieferumfang ent.)



Kreissäge (oder Stichsäge)






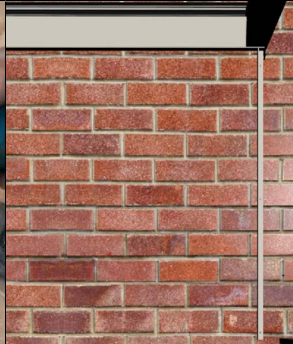










Kompressor (oder Staubsauger)



Maßband

<p>Schritt 1:</p>	<p>Schritt 2:</p>	<p>Schritt 3:</p>	<p>Schritt 4:</p>	<p>Schritt 5:</p>	<p>Schritt 6:</p>	<p>Schritt 7:</p>
<p>Messen Sie die gewünschte Höhe ab der Unterseite der Seitenlieger an der Wandseite (ohne die Lippe) bis zur gewünschten Höhe, z.B. bis zu Ihrer Palisade. Eine Polycarbonatplatte ist 98 cm hoch, dies ist die maximale Höhe für den Abschlusskeil.</p>	<p>Berechnen Sie wie tief der Abschlusskeil werden soll. Dies tun Sie am einfachsten, indem Sie den Raum zwischen Giebel und Rückseite der Ständer in einer horizontalen Linie messen. Ziehen Sie von diesem Wert 1 cm ab.</p>	<p>Eine Terrassenüberdachung von Gumax, die auf exakt 8 Grad gesetzt wurde, hat ca. 14 cm pro Meter Ablauf. Nutzen Sie diese Information für Ihre Berechnung (14 cm pro Meter).</p>	<p>Zeichnen Sie das zu sägende Stück auf der Polycarbonatplatte ab der korrekten Höhe an einer Seite ab. Achten Sie darauf: die UV-Schutz Schicht auf dem Polycarbonat wird in Richtung der Außenseite der Terrassenüberdachung platziert.</p>	<p>Sägen Sie die Polycarbonatplatte schräg nach Maß mit einer feinen Zahn-Kreissäge (oder mit einer feinen Stichsäge). Verfahren Sie mit der Tiefe des Abschlusskeils genauso.</p>	<p>Saugen Sie die Sägespäne mit dem Staubsauger oder blasen Sie diese mit dem Kompressor weg (im letzten Fall entfernen Sie bitte alles Tape von der Platte). Tun Sie dies gründlich, jedes Staubkörnchen, das in der Platte bleibt, ist hinterher sichtbar.</p>	<p>Kleben Sie das geschlossene Tape auf Seite A. Kleben Sie das perforierte Tape auf Seite C. Wenn Sie einen Kompressor benutzt haben, kleben Sie dann alle restlichen offenen Seiten mit geschlossenem Tape zu.</p>

						
Schritt 8:	Schritt 9:	Schritt 10:	Schritt 11:	Schritt 12:	Schritt 13:	Schritt 14:
Platzieren Sie ein U-Profil auf Seite A. Ein Ende des U-Profils muss gleich mit Seite C bleiben. Sägen Sie das herausstehende Teil ab, sodass dies gleich wird mit Seite B.	Auf Seite B halten Sie das abgesägte Stück aus Schritt 8. Stecken Sie das U-Profil ein Stück über Seite D hinaus. Zeichnen Sie ab, wo dieses U-Profil auf Seite D sitzen muss und sägen Sie dieses ab.	Platzieren Sie dieses U-Profil auf Seite B. Nutzen Sie hierfür einen Gummihammer. Tip: Dieser Vorgang kann etwas schwierig sein, wir drücken hierzu die Platte rundherum etwas zusammen, wodurch das U-Profil leichter rundherum passt.	Legen Sie das andere U-Profil auf der Polycarbonatplatte gleich mit Seite C. Zeichnen Sie das Außenende schräg (im Vergleich zum U-Profil von Seite A) ab.	Sägen Sie die angezeichnete Ecke ab. Platzieren Sie das U-Profil auf Seite C. Sägen Sie auch hier das Teil, das an Seite D heraussteht, ab.	Kürzen Sie das L-Profil auf die Länge der Seite C. Bohren Sie 3 Löcher von 6 mm vor; zwei Löcher jeweils 50 mm von den Enden entfernt und eines in der Mitte. Verwenden Sie eine Wasserwaage und Schlagdübel, um das L-Profil senkrecht unter dem Seitenträger zu befestigen. Die Ecke ist nach innen gerichtet.	Befestigen Sie den Abschlusskeil an der Lippe des Seitenliegers entlang der Außenseite und am Befestigungswinkel an der Mauer. Achtung: Wenn der Abschlusskeil gerade über die Palisaden kommt, müssen Sie erst alle U-Profile auf den Abschlusskeil montieren!
						
Schritt 15:	Schritt 16:	Schritt 17:	Schritt 18:	Schritt 19:	Schritt 20:	Schritt 21:
Stecken Sie eine Schraube durch Seite D der Platte in den Ständer.	Messen Sie die Breite an Seite D, um das U-Profil auf Maß sägen zu können. Sägen Sie das Profil auf die gewünschte Länge.	Dieses U-Profil wird auf Seite D platziert. Hierzu müssen an beide Außenenden Ecken gesägt werden, in die die U-Profile der Seiten C und B hineinfallen können. Zeichnen Sie dies mit Hilfe eines Abfallstücks der U-Profile ein.	Sorgen Sie dafür, dass Sie an der Unterseite des U-Profils einige mm übrig behalten, um Seite D komplett abzudichten. Anschließend sägen Sie diese wie hier oben eingezeichnet (in einem Winkel) an beiden Seiten ab.	Sägen Sie diese Ecken vorsichtig aus dem U-Profil heraus. Sorgen Sie dafür, dass an der Unterseite einige mm übrig bleiben, um hiermit Seite D abzudichten.	Platzieren Sie dieses U-Profil auf Seite D und hämmern Sie diese vorsichtig mit einem Gummihammer fest.	Der Abschlusskeil auf der Palisade ist fertig. Genießen Sie Ihre Überdachung!