

Outdoor Rahmen PR80

LIEFERUMFANG

- Profil-Zwischenstücke
- 4 vormontierte Ecken
- Z-Halter für die Wand
- 1 Bohrschablone
- ggf. Planendruck mit umlaufendem Keder (Seite 3)

SIE BENÖTIGEN AUCH

- Innensechskantschlüssel 3, 4 und 5 mm
- Wasserwaage
- Stift

Die Festlegung der erforderlichen Verankerungsschrauben und ggf. Dübel muss individuell in Abhängigkeit vom Untergrund erfolgen.

RAHMEN



Primex GmbH liefert Informationen zur Rahmenstatik, die sich ausschließlich auf die Funktion, die Konstruktion und die Grundstruktur des Rahmens selbst beziehen. Diese Rahmenstatik beinhaltet weder die Befestigung des Rahmens an der Wand bzw. Fassade, noch sonstige bauliche Konstruktionen, die außerhalb des Rahmens und seiner Struktur liegen. Die Grundstruktur und Konstruktion des Rahmens selbst darf nicht verändert werden, ansonsten verliert die Statik seine Gültigkeit.

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Außenbereich immer eine Baugenehmigung und ggf. abhängig von der Windlastzone eine entsprechende Statik Pflicht ist und Ihrerseits erstellt werden muss. Die technische Ausführung und die Anzahl der Ankerpunkte für die Befestigung des Rahmens an der Wand bzw. Fassade müssen abhängig vom Mauerwerk und von der Statik erfolgen. Die Spezifikation und Ausführung hierzu ist nicht im Leistungsumfang und der Haftung der Primex GmbH enthalten und wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.



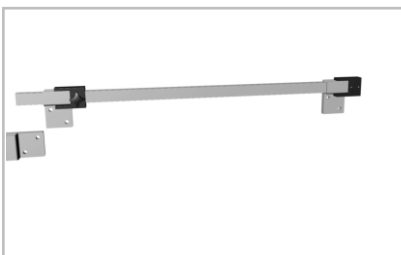
Maße des Rahmens anzeichnen. Bohrschablone an allen 4 Ecken ansetzen und Löcher markieren.



Z-Halter mit Unterlegplatte befestigen.



Bei allen 4 Ecken wiederholen.



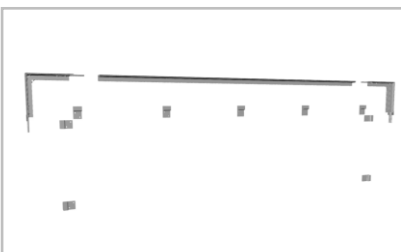
Hilf stool verwenden, um den nächsten Z-Halter zu setzen. Jeweils mit einer Wasserwaage ausrichten.



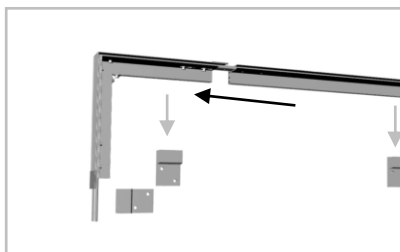
Hilf stool verwenden, um die weiteren Z-Halter zu befestigen.



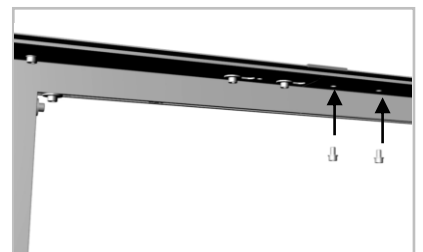
Wiederholen Sie die Schritte bis alle Z-Halter oben, rechts und links gesetzt sind.



Für den oberen Teil, die vormontierte Ecken und Profilstücke ansetzen.

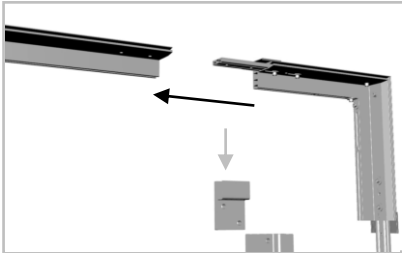


Profilstück mit der vormontierten Ecke verbinden und auf die Z-Halter legen.

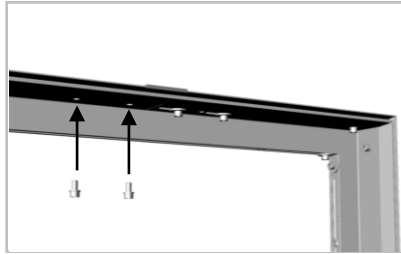


2x M6 Schraube mit Unterlegscheiben im Profilstück, um die Ecke zu verschrauben, befestigen.

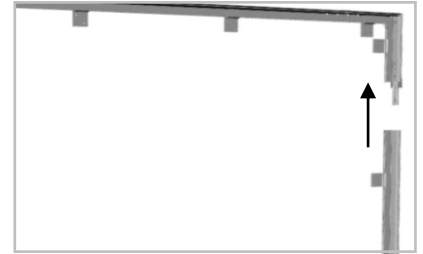
Outdoor Rahmen PR80



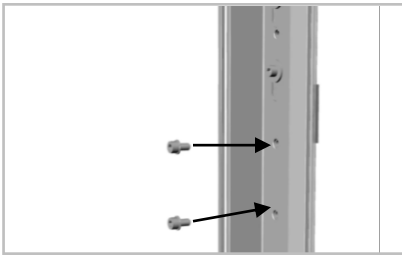
Gegenüberliegende, vormontierte Ecke mit dem Profilstück verbinden und auf die Z-Halter legen.



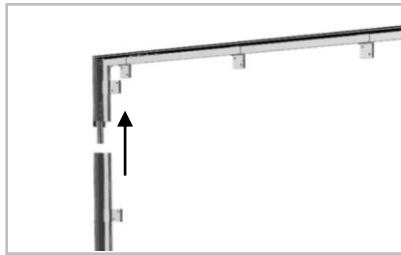
2x M6 Schraube mit Unterlegscheiben im Profilstück einschrauben.



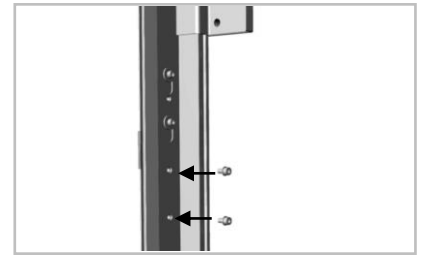
Nächstes Profilstück mit der vormontierten Ecke verbinden.



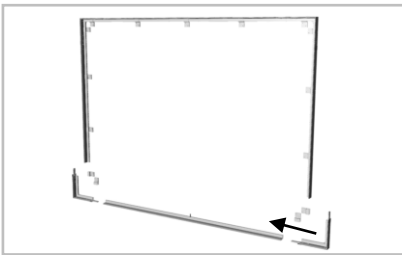
2x M6 Schraube mit Unterlegscheiben im Profilstück einschrauben.



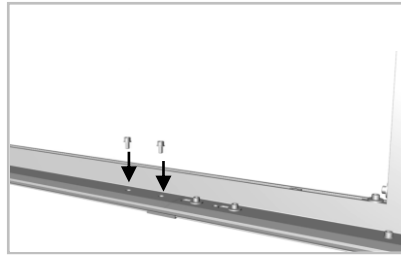
Nächstes Profilstück mit der vormontierten Ecke verbinden.



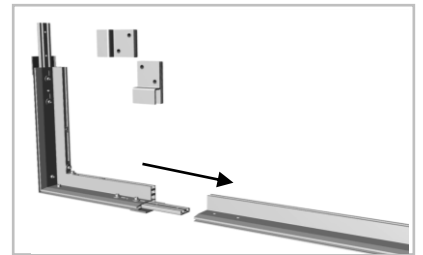
2x M6 Schraube mit Unterlegscheiben im Profilstück einschrauben.



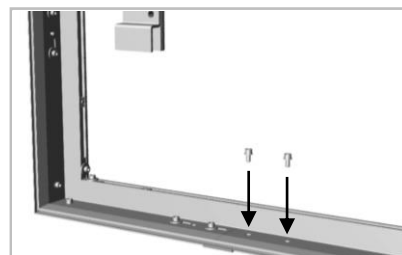
Für den unteren Teil, die vormontierte Ecken und Profilstücke verbinden.



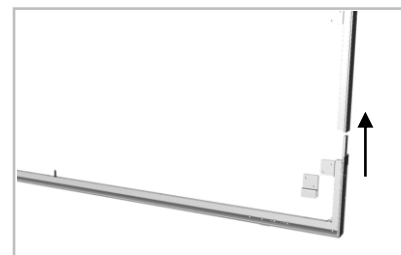
2x M6 Schraube mit Unterlegscheiben im Profilstück einschrauben.



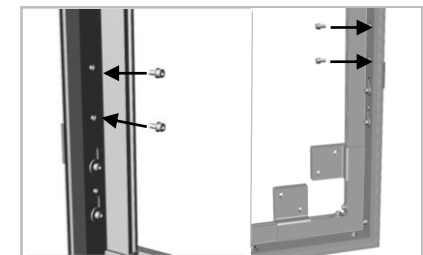
Vormontierte Ecke mit dem Profilstück verbinde.



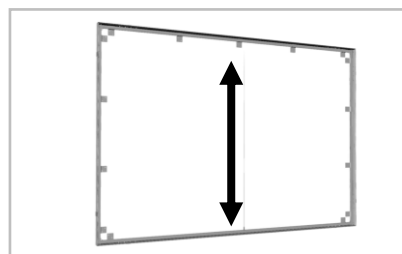
2x M6 Schraube mit Unterlegscheiben im Profilstück einschrauben.



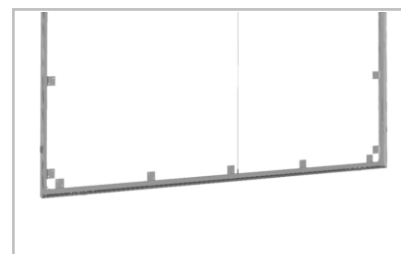
Den unteren Teil des Rahmen mit dem bereits montierten Teil verbinden.



2x M6 Schraube mit Unterlegscheiben im Profilstück einschrauben.



Ab einer Breite von 6 Metern das mitgelieferte Drahtseil mit dem Drahtseilhalter verbinden und befestigen.



Z-Halter an der unteren Seite des Rahmen befestigen.

Outdoor Rahmen PR80

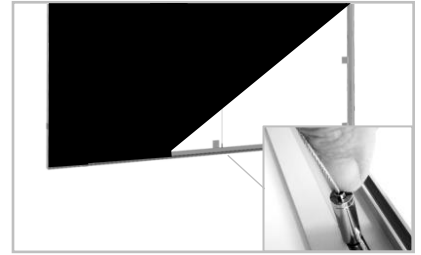
PVC PLANE EINLEGEN & SPANNEN



Mit einer der oberen Ecken anfangen und den Keder mit beiden Händen um 90° nach innen klappen.



Danach den Keder in der Mitte des Profils in die Nut drücken, aber nicht streichen.

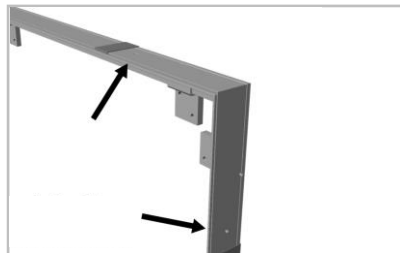


Bevor die Plane komplett montiert wird, die Drahtseilspannung lösen.

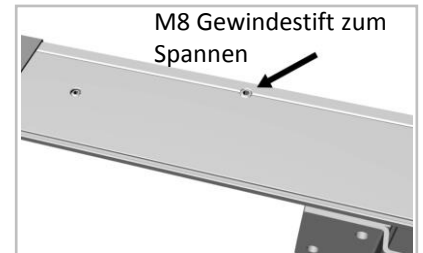


M6 Gewindestift zur Sicherung

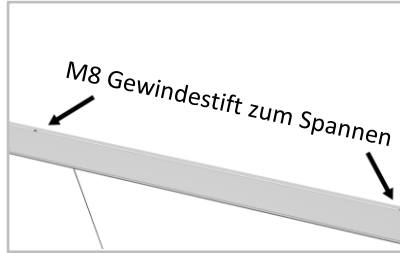
Gewindestift M6 ca. 3 mm eindrehen. Nur dann lässt sich die Plane spannen.



An allen 4 Ecken wiederholen.



M8 Gewindestift zum Spannen



M8 Gewindestift zum Spannen



Plane spannen mithilfe des Gewindestiftes M8. Wir empfehlen alle Gewindestifte mit dem gleichen Drehmoment anzuziehen.

