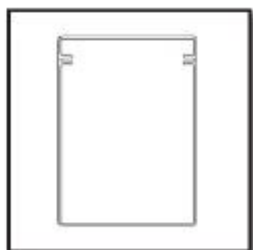


Bestandteile freistehend (hohe Seite):



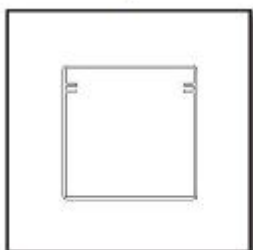
Wandprofil



Querträger



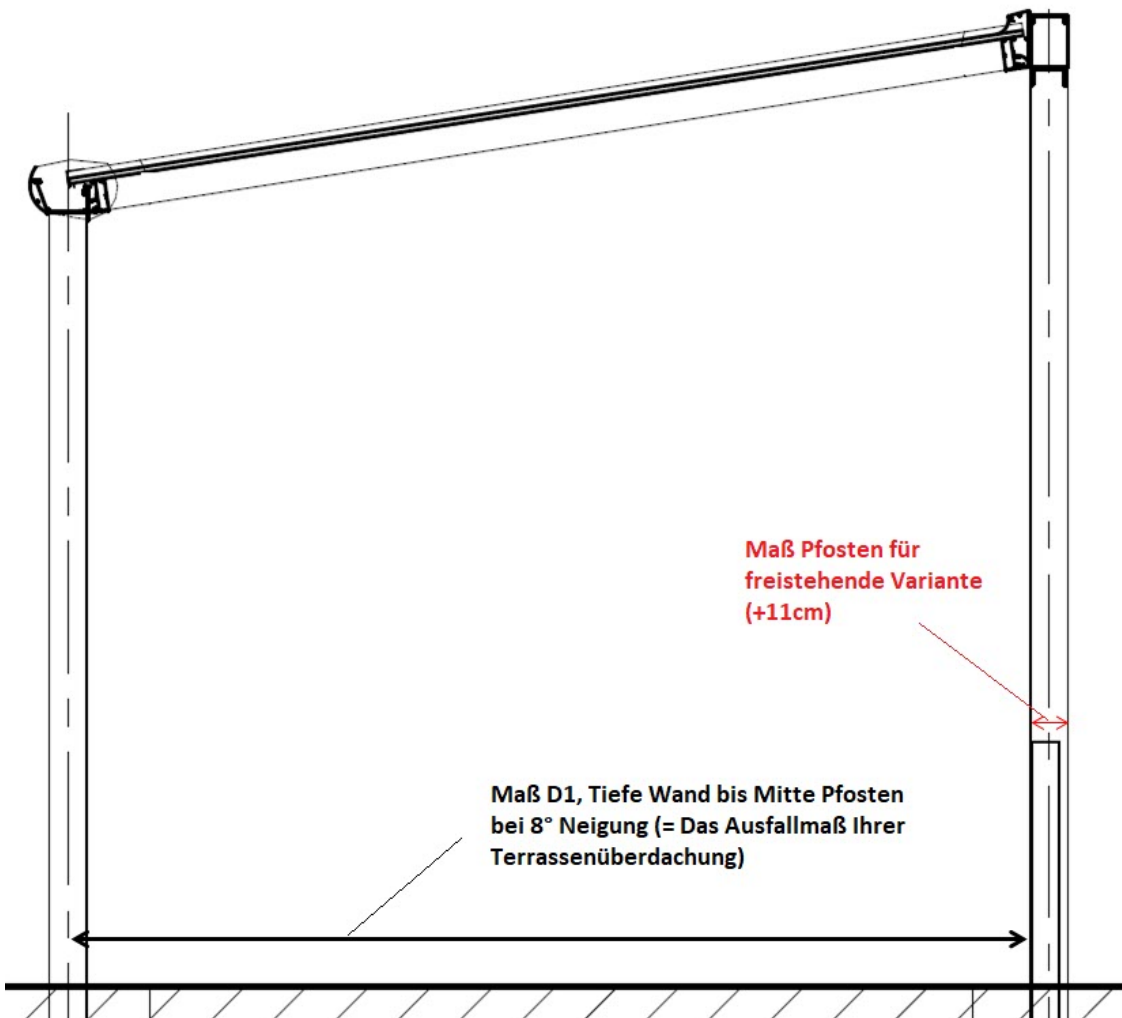
Pfostenträger



Pfosten 3m

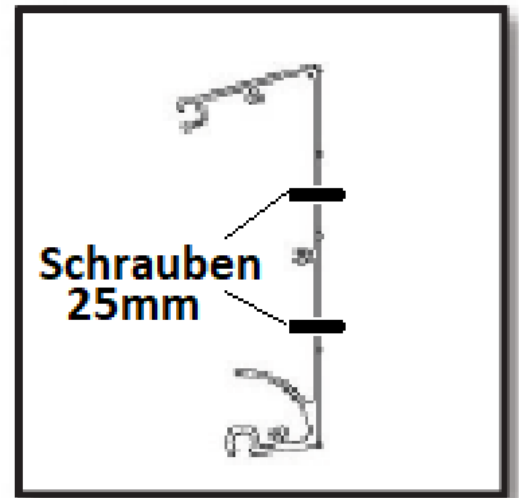
**+ Abdeckkappen
(siehe Foto)**

Maße freistehend:



Schritt 1:

Montieren Sie das Wandprofil an den Querträger (nach oben hin bündig abschließend, den Spalt können Sie mit Silikon abdichten):



Schritt 2:

Befestigen Sie die Pfostenträger an der Unterseite des Querträgers, sodass Sie die Pfosten später überstülpen können:



Schritt 3:

Stellen Sie den vormontierten Querträger (mit Wandprofil, Kippprofil, Deckeln und den Pfostenträgern) auf Baustützen:



Schritt 4:

Am besten kann man den Querträger mit Klemmen an den Baustützen fixieren.



Schritt 5:



Bringen Sie den Querträger mit den Baustützen auf die von Ihnen gewünschte Höhe, messen Sie immer vom Boden bis zur Unterkante des Querträgers.

Wenn Sie die gewünschte Höhe erreicht haben, bringen Sie den Querträger in Waage. Nutzen Sie dazu eine Wasserwaage.



Schritt 6:

Buddeln Sie die Löcher für Ihre Fundamente direkt unter den Pfostenträgern an denen später die Pfosten befestigt werden.



Für die freistehenden Pfosten reicht ein Loch mit den Maßen 40x40x80cm –LxBxH

Schritt 7:

Je nachdem, ob Sie die Pfosten direkt einbetonieren oder ein Stahlfundament verwenden können Sie nun die Pfosten einkürzen.



Schritt 8:

Stülpen Sie den Pfosten über Pfostenträger.



Bohren Sie dann 2 Löcher seitlich durch den Pfosten in den Pfostenträger.



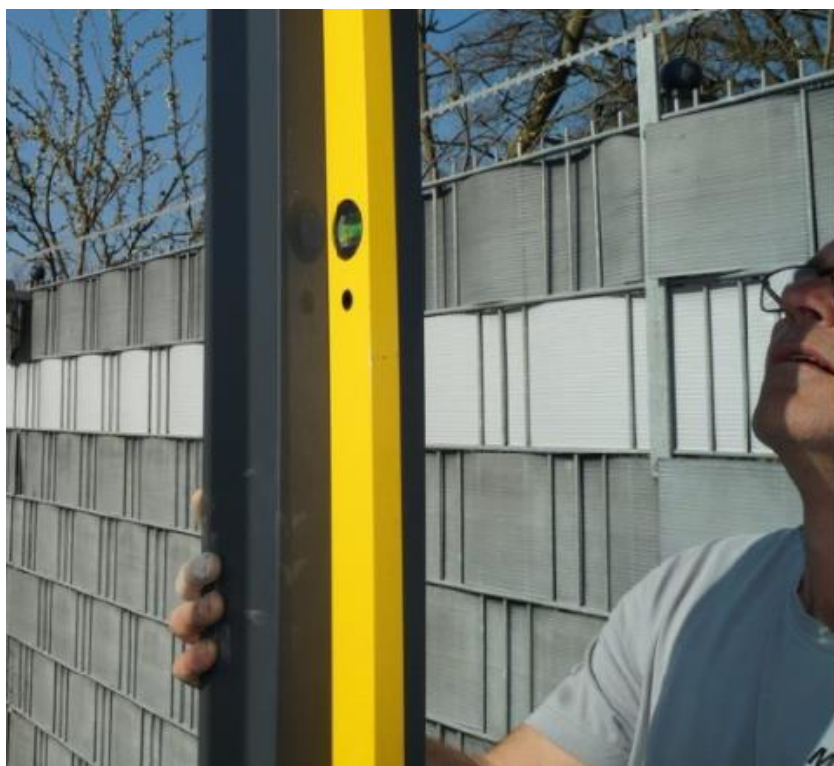
Befestigen Sie dann den Pfosten mit zwei Schrauben 25mm



Wiederholen Sie das Ganze dann auch an der Innenseite:



Setzen Sie dann die hinteren Pfosten in Waage:



Betonieren Sie im Anschluss den Pfosten oder das Stahlfundament direkt ein (Sie können hier zusätzlich mit dem Lochbohrer ein Loch in den Pfosten machen um mehr Stabilität zu erzielen):



Betonieren Sie dann das Ganze ein (Hier können wir Ihnen Ruck-Zuck Beton von Quick-Mix empfehlen)

