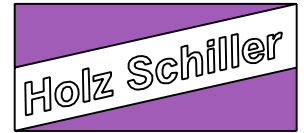
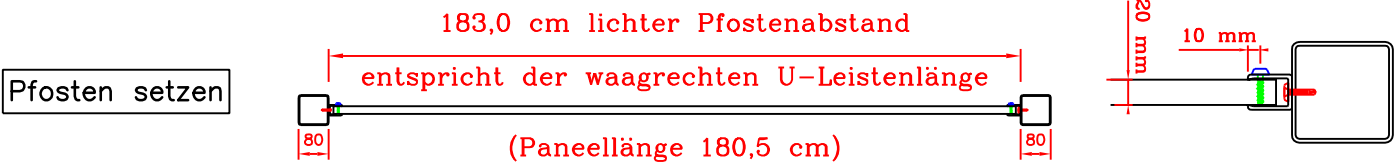


# Bausatz Sichtschutzwand Variabel I (20 mm)



Vor Montage diese Montageanleitung gründlich durchlesen! Bei Schäden die durch eine Nichtbeachtung der Montagehinweise erfolgen, erlischt die komplette Garantie und Gewährleistungspflicht durch die Fa. Schiller.

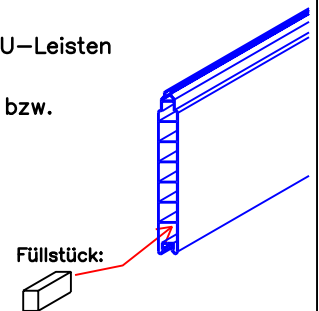
Montagebeispiel an einem Variabel-Sichtschutz mit Nennbreite 183 cm



- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Alu-Pfosten TYP AC:       | Pfostenanker 76/76 mm mit Holz-inlay kurz für Aluminiumpfosten 80 x 80 mm |
| Alu-Pfosten TYP AD:       | Pfosten direkt einbetonieren (knapp 50 cm in Boden)                       |
| Kunststoff-Pfosten TYP A: | HS-Pfostenanker 100/100 mm zum Aufdübeln auf vorhandenem Fundament        |
| Kunststoff-Pfosten TYP B: | Pfosten direkt einbetonieren (knapp 50 cm in Boden)                       |

## senkr. U-Leisten montieren

Der Standardabstand der Elemente beträgt 5 cm zum Boden. Befestigung der senkrechten U-Leisten mittels Spenglerschrauben an die Pfosten mit Bodenabstand 5 cm. Am oberen und unteren Leistenende je ca. 3 cm eingerückt jeweils bohren und festschrauben. Restliche Bohrungen bzw. Befestigungen im Abstand von ca. 30 - 40 cm anbringen.  
Hinweis: Bei Verwendung von Alu-Pfosten: mit 3 mm Bohrer vorbohren.  
Bitte beachten, dass die obere waagr. Leiste noch 35 mm in der Höhe aufrägt! (wegen Pfostenüberstand oben!) Achtung: die senkr. u. waagr. Leisten sind unterschiedlich lang!



## Füllungspaneele montieren

Unterstes Füllungsbrett, mit Feder nach oben zeigend, mit U-Leiste von Rückseite her verschrauben. Hinweis: Füllungsbrett in Länge ausmitteln. Achtung: Vorher noch in beiden Füllungsbrettenden in die unterste Kammer ein Füllstück einstecken! Restliche Paneele (z. B. 11 Stück bei ca. 1,84 m Höhe) v. oben einschieben und mit Hammer und Schlagholz vorsichtig die Nut- und Feder-Verbindung schaffen (hörbares einrasten)!  
Hinweis: Während der Montagetätigkeit Unterlagen zwischen Boden und unterster Paneele beilegen, damit für die Hammerschläge ein Gegendruck vorhanden ist, und somit die Hiloschrauben bzw. die Paneele nicht überbelastet wird!

Bei Gitter-, Lochblech- bzw. Acrylglaseinsätzen (hier dann 2 Paneele weniger!) müssen für die Aufnahme der Einsätze die beiden Paneele mit der Feder zueinander stehen (obere Paneele mit Feder nach unten!) - in die Feder werden die jeweiligen Platten (Gitter-, Lochblech-, bzw. Acrylglaseinsatz) eingeschoben.  
Beim Element mit VA-Stäben entfällt 1 Stück Paneele. VA-Stäbe werden zusammen mit U-Leiste als Fertigteil geliefert.

## waagr. U-Leisten anbringen

Als oberen Abschluss die waagrechte U-Leiste über die Paneele stülpen (sitzt auf senkr. U-Leisten auf).

