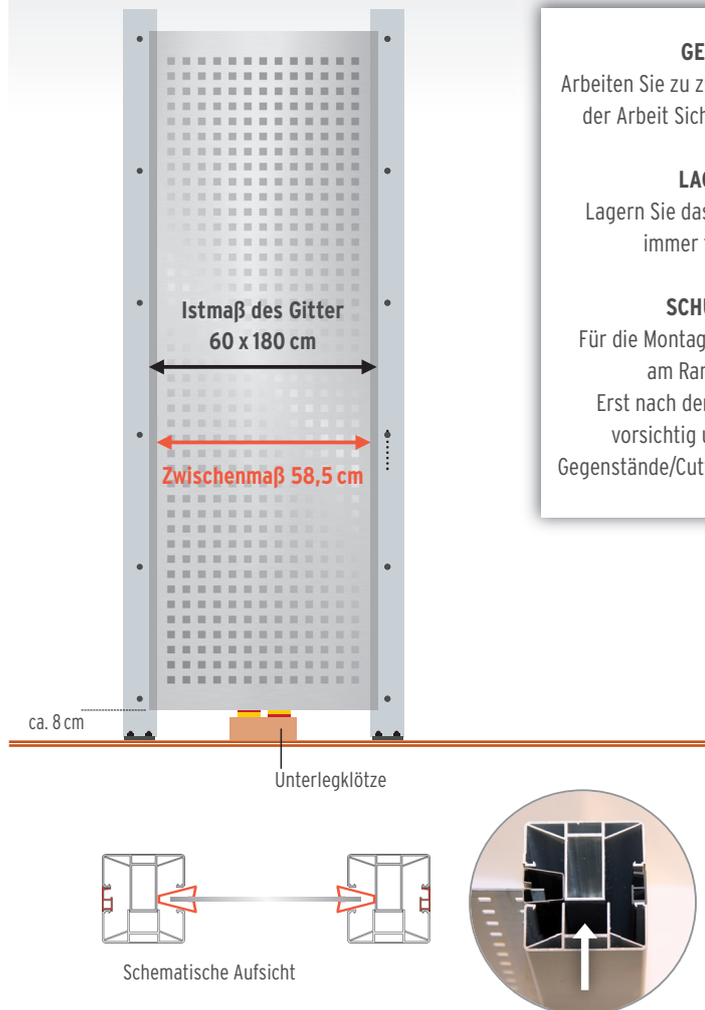


# EDELSTAHLGITTER GAMMA MONTAGEANLEITUNG

## MONTAGE MIT DEN SYSTEM KLEMPFPOSTEN



**A.** Platzieren Sie die Pfosten mit einem Zwischenabstand von 58,5 cm zueinander.

**B.** Schieben Sie die beiliegenden Edelstahlprofile bis zum Pfostenmittelsteg ein.

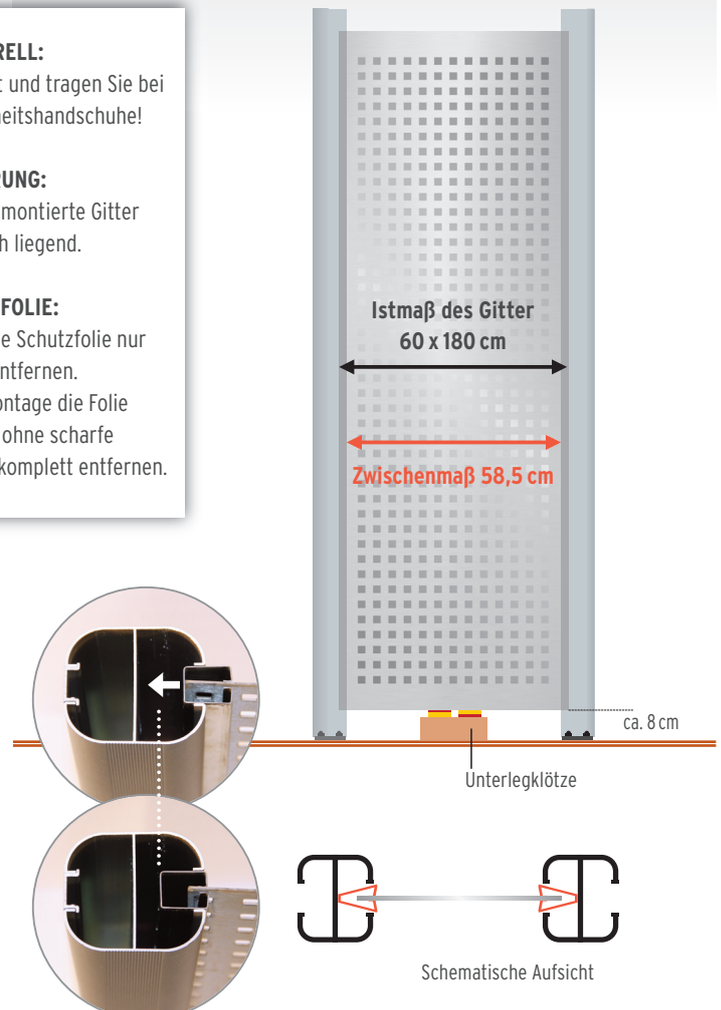
**C.** Folgen Sie der Aufbausritten der SYSTEM GLAS oder SYSTEM HPL Elemente. Das Gitter wird analog montiert. Montieren Sie das Gitter jedoch ohne Gummiprofile.

**D.** Vor dem Verpressen der Klemmpfosten das Edelstahlgitter optisch vermitteln.

**WICHTIG:** Wenn im weiteren Anlagenverlauf SYSTEM GLAS oder SYSTEM HPL Elemente montiert werden, müssen Sie an den Pfosten die Adapterleisten verwenden.

**HINWEIS:** Die Montage des Edelstahlgitters an einem SYSTEM Eck-Klemmpfosten ist nicht möglich!

## MONTAGE MIT DEN SYSTEM EINSCHUBPFPOSTEN



**A.** Platzieren Sie die Pfosten mit einem Zwischenabstand von 58,5 cm zueinander.

**B.** Schieben Sie die erste Klemmleiste in den Einschubpfosten bis zu einem Überstand von circa 12 mm.

**C.** Schieben Sie das Gitter lose in den anderen Pfosten und schieben dann das Gitter in die vorhandene, bereits montierte Klemmleiste.

**D.** Mit Hilfe von Unterlegklötzen bringen Sie das Gitter auf die gewünschte Höhe. Klemmleiste und Gitter sollten höhenbündig sein; ggf. klopfen Sie die

Klemmleiste mit einem 500g-Hammer und einem Schlagholz (Hartholz) vorsichtig bündig in den Pfosten.

**E.** Kontrollieren Sie den richtigen Sitz des Gitters optisch und mit einer Wasserwaage.

**F.** Schieben Sie die zweite Klemmleiste von oben in den zweiten Einschubpfosten. Klopfen Sie die Leiste mit einem 500g-Hammer und einen Schlagholz bündig. Wichtig: Unterfütern Sie das Gitter mit den Unterlegklötzen.

**DIE PFLEGE VON EDELSTAHL:** Für die Reinigung der Edelstahlfächen, verwenden Sie handelsübliche Reiniger speziell für Edelstahl. Bitte vermeiden Sie Ablagerungen auf der Oberfläche, zum Beispiel Eisenstaub oder Späne, die bei der Montage auf die Oberfläche gelangt sein können. Diese greifen die Oberschicht des Edelstahls an – die Folge sind Flugroststellen. Dieser Flugrost kann auch durch andere Ablagerungen, zum Beispiel Zement oder Kalkstaub, entstehen.