

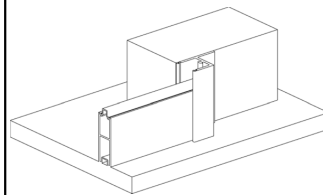
|            |  |
|------------|--|
| Name:      |  |
| Straße:    |  |
| PLZ / Ort: |  |
| Tel:       |  |
| Fax:       |  |
| eMail:     |  |

Anstauhöhe \_\_\_\_\_ m

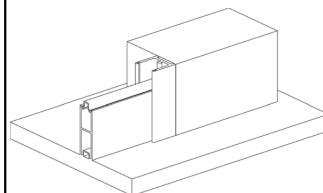
Lichte Breite \_\_\_\_\_ m



### Montageart



Vor der Leibung

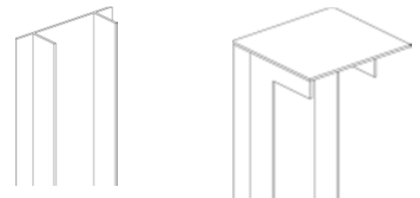


In der Leibung

### Abdeckleiste

Gerade /  Winkelabdeckung

Keine Abdeckung



**Sicherheitsschraube für Abdeckung**

ja  Nein

### ANMERKUNGEN:

---



---



---



---

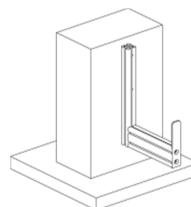
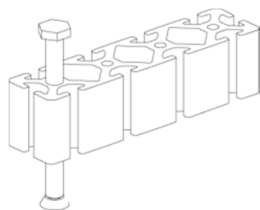
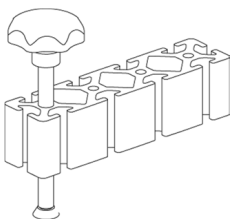


---



---

**Spanner für Dammbalken**  
 mit Sterngriff /  mit 6-kt Schraube



**Halterung für Dammbalken Lagerung**

ja

Nein

### \*\*\*ACHTUNG - WICHTIGE HINWEISE ZUR MONTAGE\*\*\*

Der Untergrund für das System sollte eben sein, um eine optimale Anpassung der Bodendichtung gewährleisten zu können. Bei Pflastersteinen ist auf eine adäquate Fundamentierung und Befestigung zu achten, um eine Unterspülung zu vermeiden.

Bevor das E-stahl Hochwasser- Dammbalkensystem montiert wird, muss zunächst geklärt werden, ob das Bauwerk in statischer Hinsicht für die Montage geeignet ist.