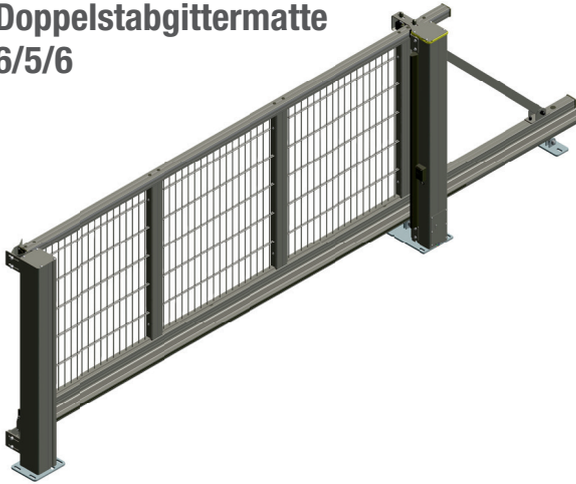
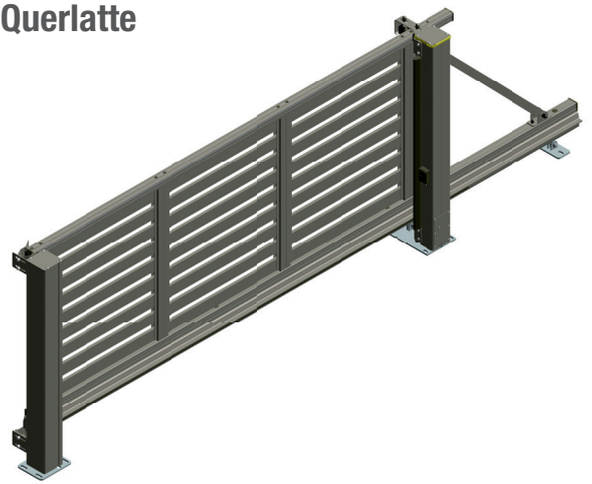


Füllungen

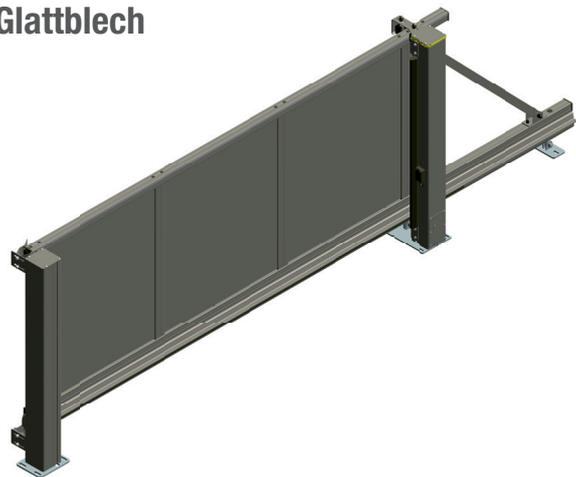
**Doppelstabgittermatte
6/5/6**



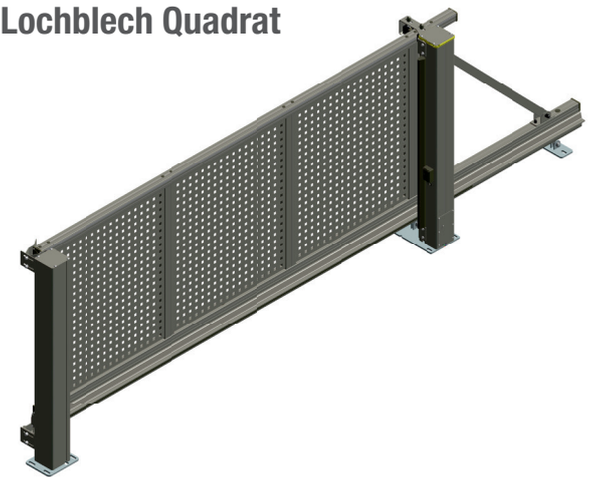
Querlatte



Glattblech



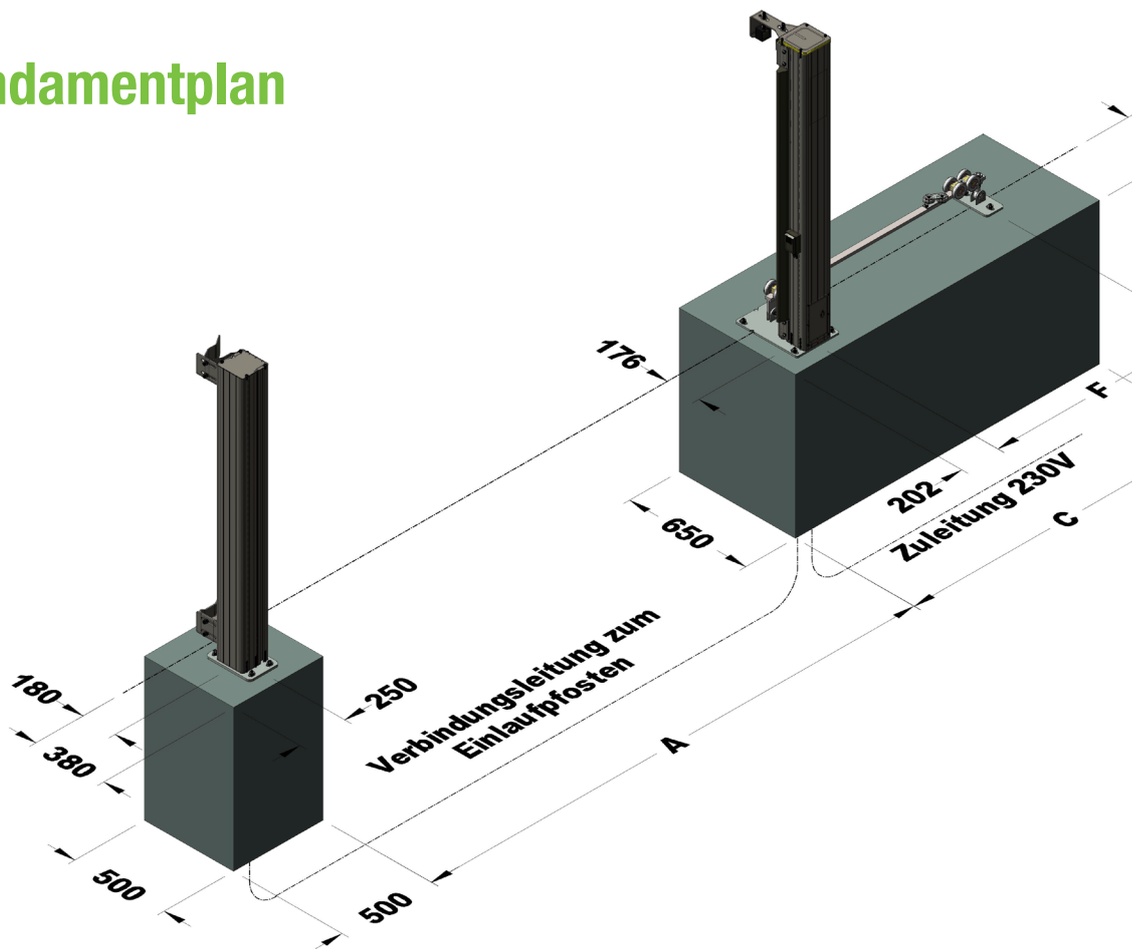
Lochblech Quadrat



Stabfüllung 30



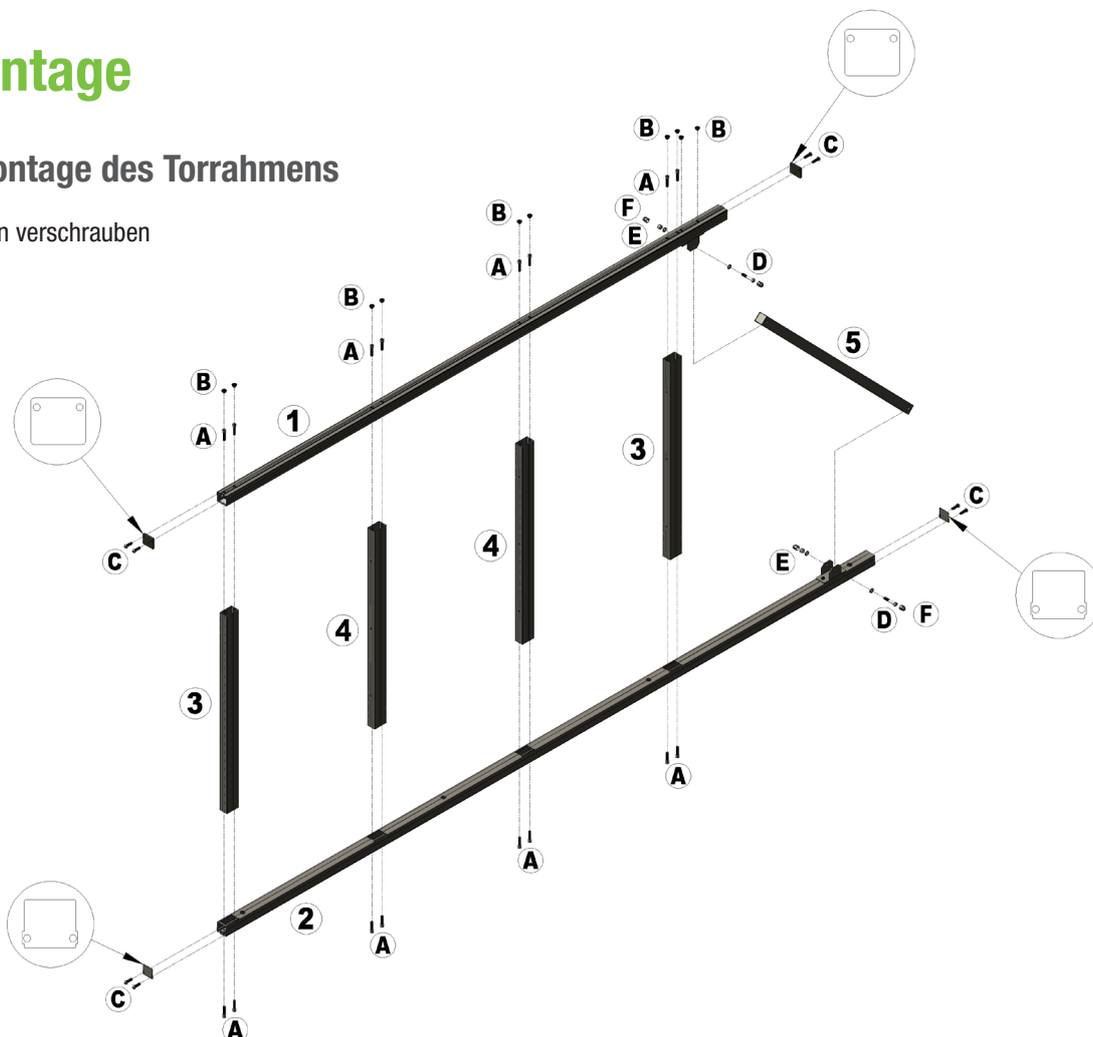
Fundamentplan



Montage

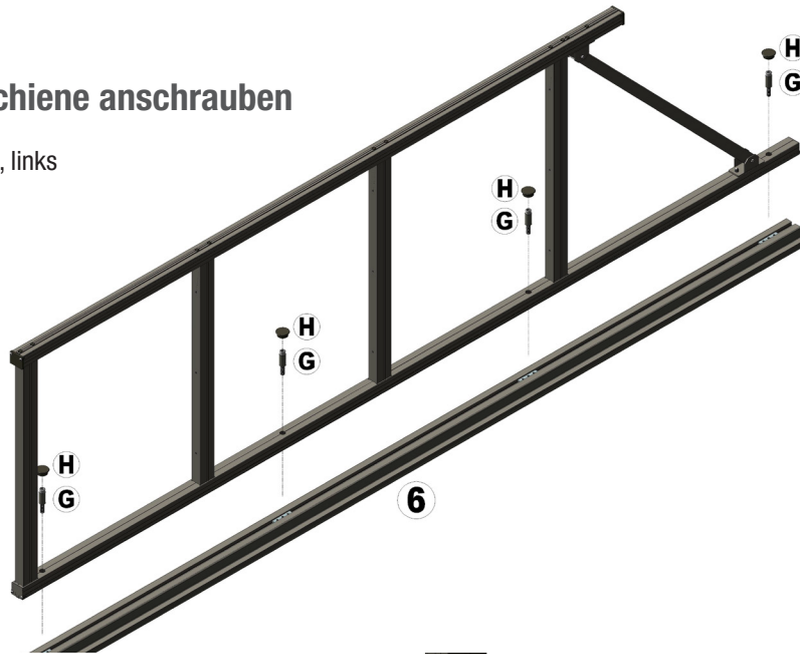
1. Montage des Torrahmens

Rahmen verschrauben



2. Rahmen auf Laufschiene anschrauben

Alle Richtungen möglich: rechts, links



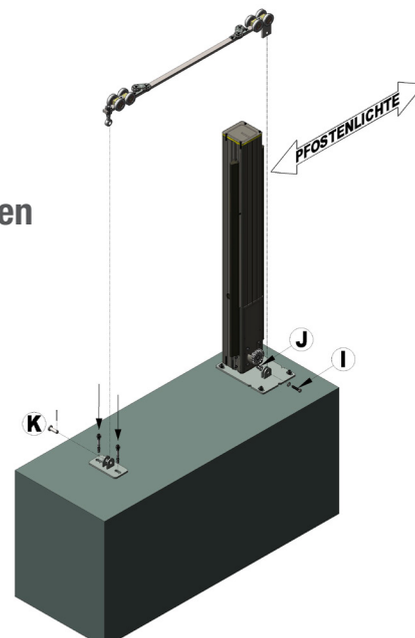
3. Zahnstangen einschieben und fixieren



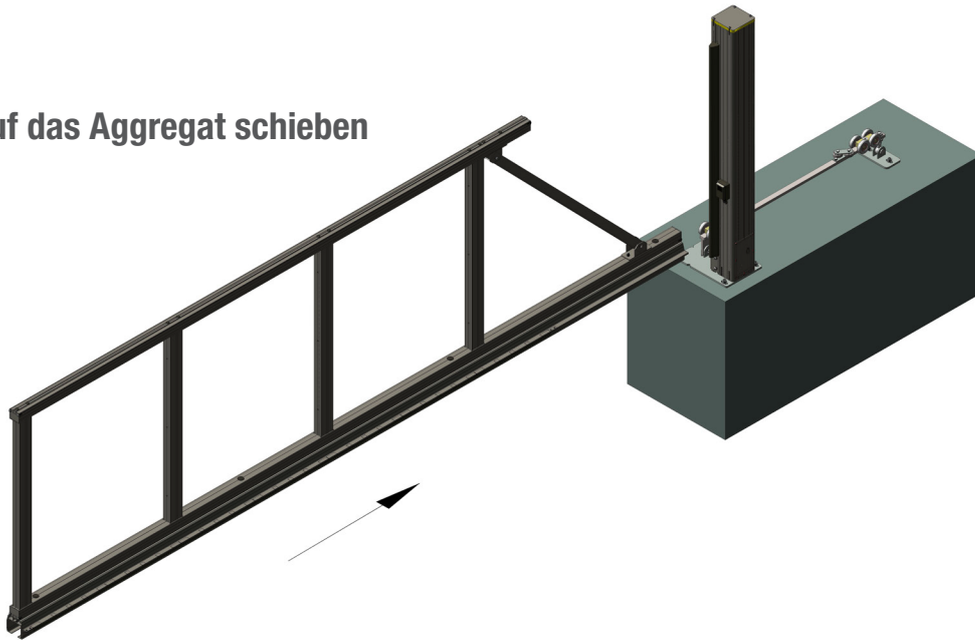
4. Haltepfosten auf dem Fundament montieren

5. Rollaggregat (werkseitig fertig montiert) aufschrauben

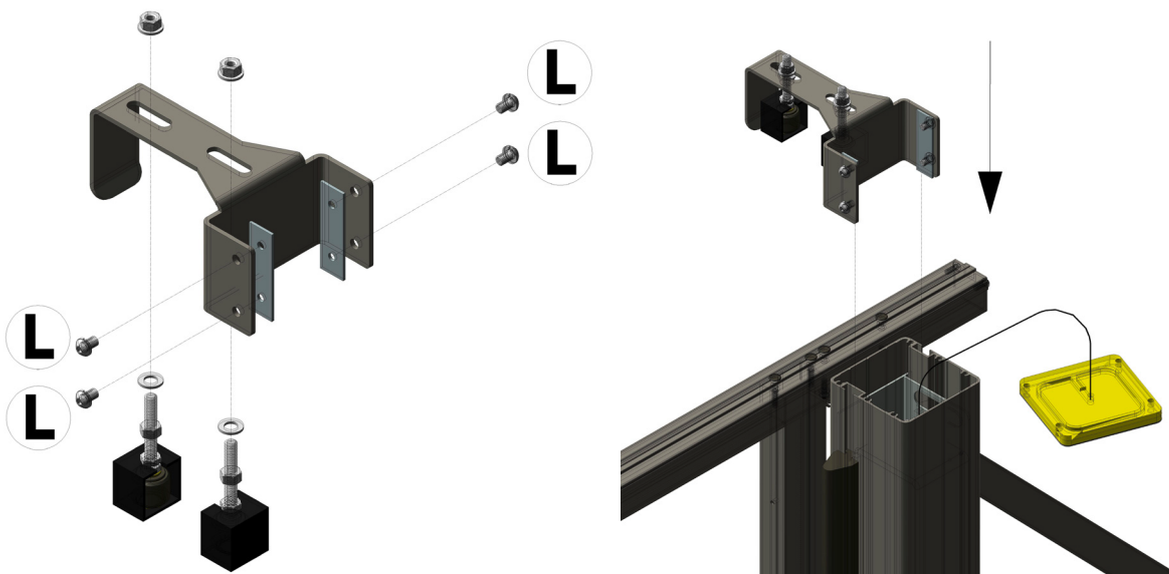
Alle Laufrichtungen möglich: rechts, links, innen, außen



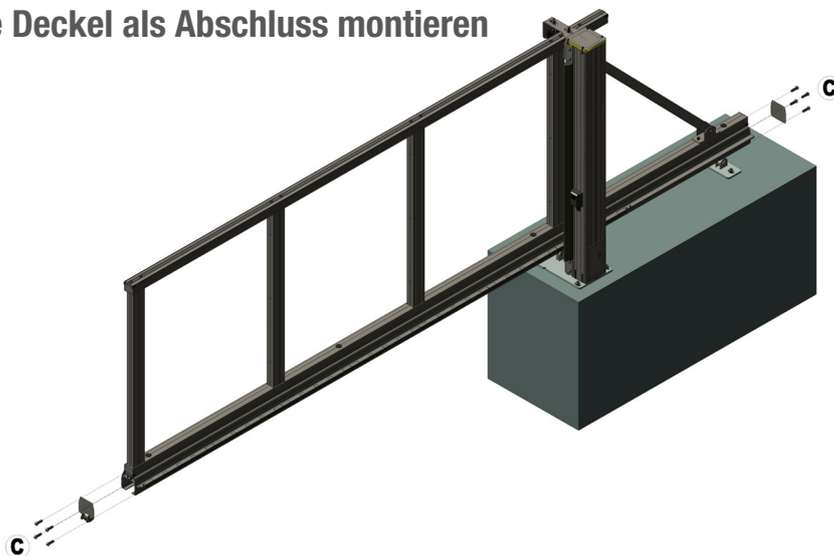
6. Torflügel auf das Aggregat schieben



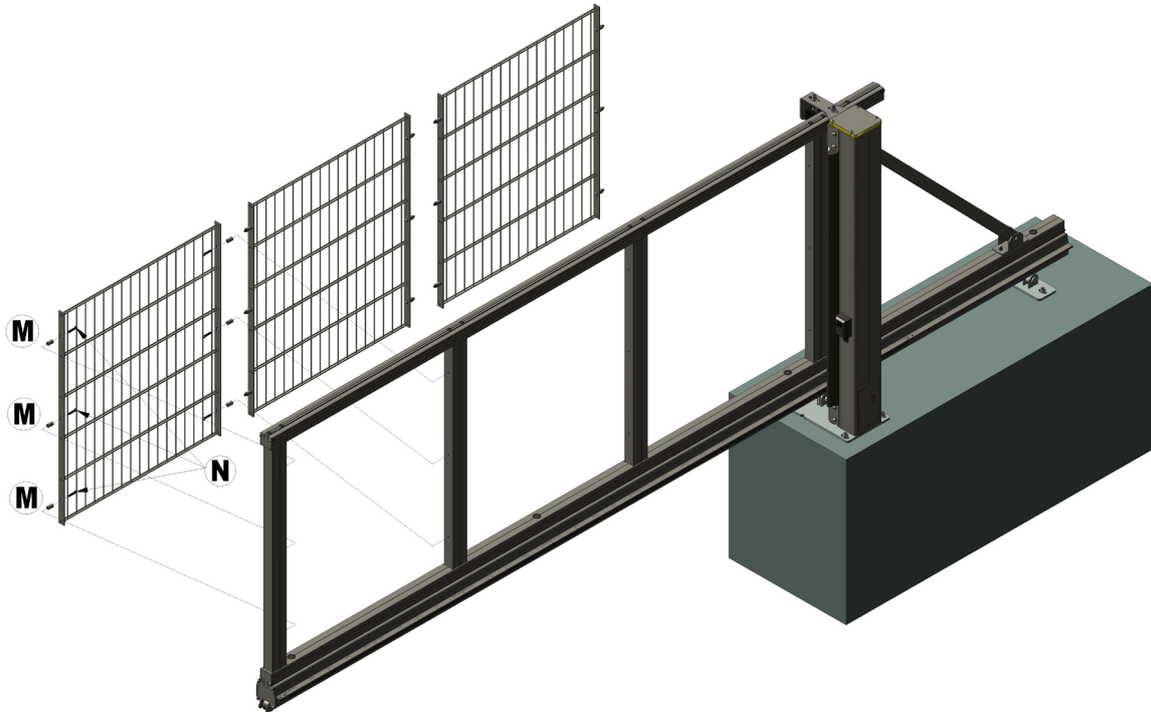
7. Rollenhalter zusammenbauen und montieren



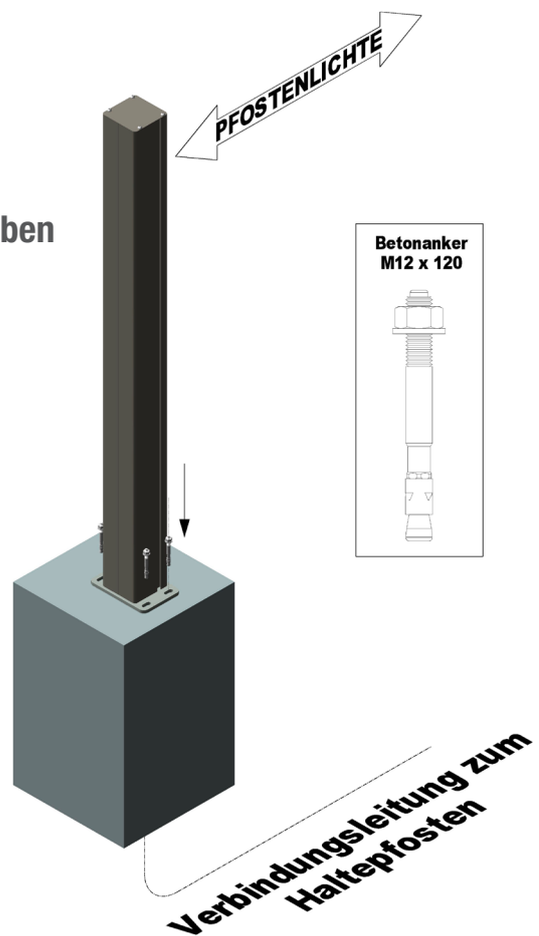
8. Sämtliche Deckel als Abschluss montieren



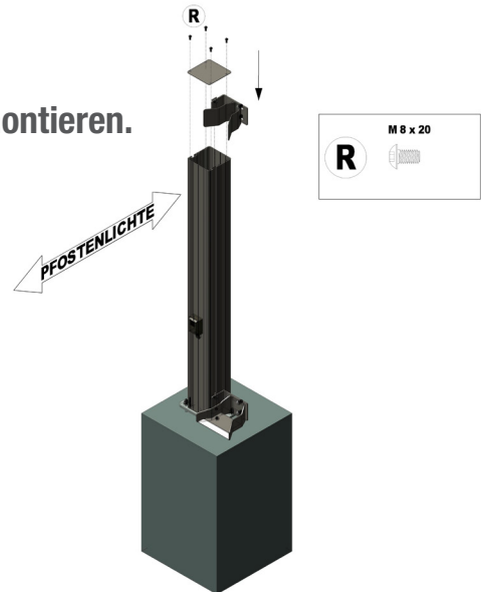
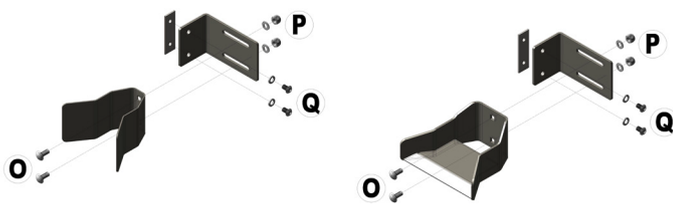
9. Füllungen montieren (z.B. Gittermatte)



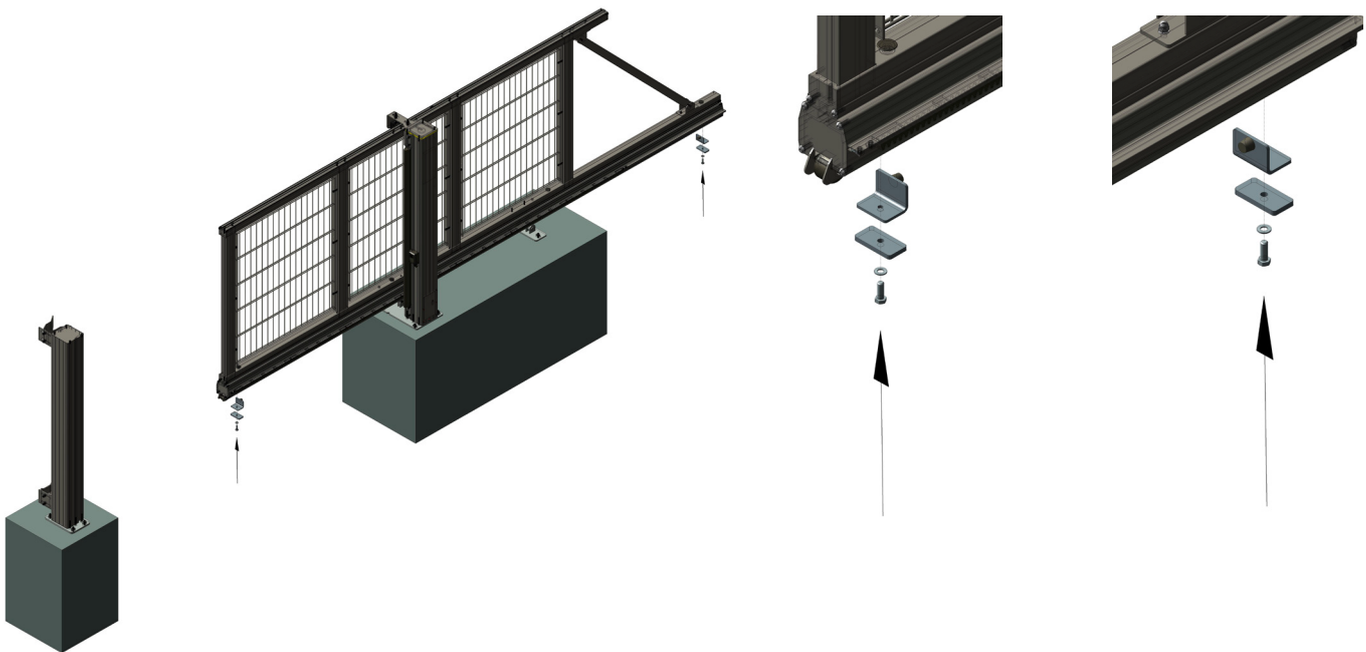
10. Einlaufpfosten auf das kleine Fundament schrauben



11. Einlaufgabel und Auflaufschuh zusammenbauen und montieren.



12. Endstopper im Unterholm montieren



13. Strom auflegen, Lernfahrt machen, fertig

14. Technische Spezifikation (Änderung vorbehalten)

Elektrisch angetrieben

Bezeichnung:	Mosaik
Typ:	Schiebetor
Maximale Torbreite:	6m
Maximales Torgewicht:	300kg
Einschaltdauer:	50%
Geräuschpegel:	< 80 db (A)
Netzanschluss:	230V
Motor-Betriebsspannung:	24V
Abmessungen der Säule:	150x150mm

Gust. Alberts GmbH & Co. KG

Blumenthal 2

D-58849 Herscheid

☎ +49 (0) 23 57 9 07-0

☎ +49 (0) 23 57 9 07-1 89

info@gah.de

www.gah.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. *Garantiebestimmungen finden sie unter www.gah.de/allgemeine-geschaeftsbedingungen