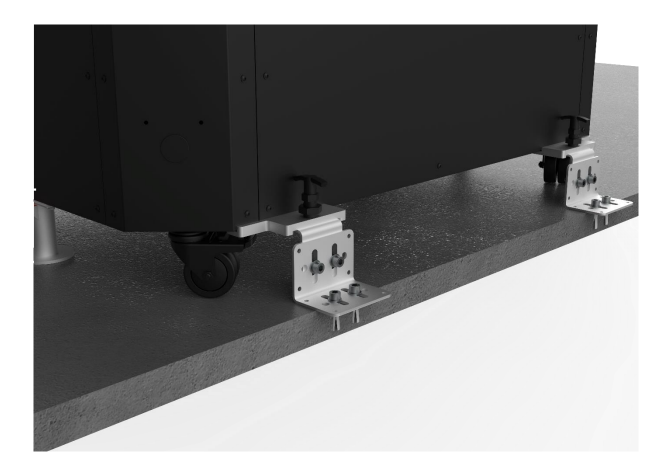


# Montagehilfe Boden-Arretierungskit



Für Installations-, Bedienungs- und Instandhaltungspersonal immer beim Produkt aufbewahren!

Version 1.0 / 20.11.2023



# 1 Allgemeine Hinweise



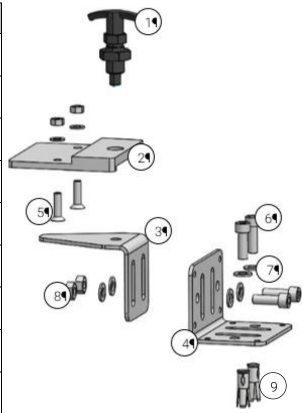
Dieses Dokument dient lediglich als Unterstützung bei der Aufstellung der Anwendung. Dieses Dokument entspricht keiner Montageanleitung im eigentlichen Sinne.



Holen Sie sich fachmännische Unterstützung falls notwendig, um gefährliche Situationen und Verletzungen zu vermeiden

# 2 Montageteile

Nr.	Menge	Bezeichnung
1	2	Raststift
2	2	Platte Andockstation MRB
3	2	Blech Zentrierwinkel
4	2	Blech Winkel Bodenfixierung
5	4	Schraube DIN 7991 M8x30
6	8	Schraube DIN 912 M10x30
7	16	Unterlegscheibe DIN 125 M10
8	8	Mutter DIN 4032 M10
9	4	Einschlaganker Fischer EAII M10x30



# 3 Benötigtes Werkzeug

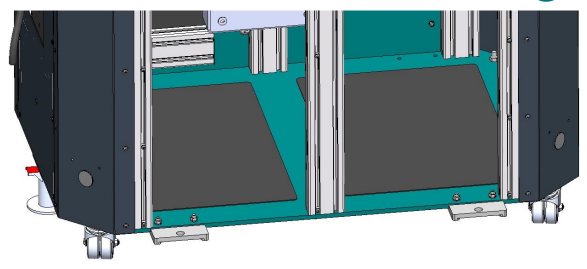
- Inbusschlüssel 5 mm, 8 mm
- Gabelschlüssel 17 mm
- Hammer, Betonbohrer

# 4 Vorgehen

#### 4.1 Schritt 1: Platte-Andockstation an MRB montieren

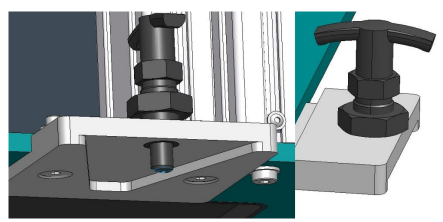
Im ersten Schritt werden die Platten der Andockstation mit Senkkopfschrauben (Schraube DIN 7991 M8x30) and der Bodenplatte der MRB montiert und von der Innenseite mit Unterlegscheiben (DIN 125 M10) und Muttern (DIN 4032 M10) verschraubt.





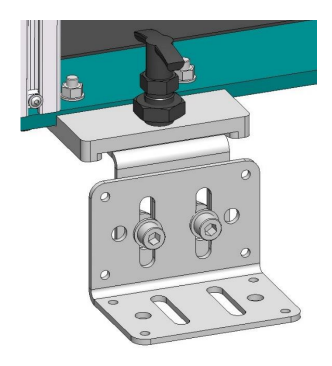
#### 4.2 Schritt 2: Montage der Raststifte

Im nächsten Schritt werden die Raststifte in die Platten eingeschraubt. Dafür werden die Raststifte 10 mm tief in das M20 Gewinde eingedreht (Gewinde des Raststiftes darf nicht überstehen) und anschließend mit der am Raststift vormontierten Mutter.



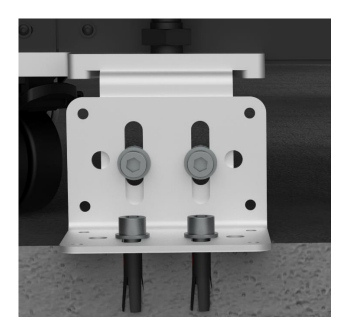
# 4.3 Montage Bodenverankerung

Im letzten Schritt wird die Bodenverankerung montiert. Für die korrekte Verwendung sollte zuerst die gesamte Andockstation an der MRB vormontiert.





Abschließend wird der Winkel für die Bodenbefestigung mittels der Einschlagdübel am Boden fixiert



Danach kann die Applikation eingeteacht werden.