

FLUXX

Die Stoßabschalung

Bodenschiene

Montageanleitung

Zum Patent
angemeldet

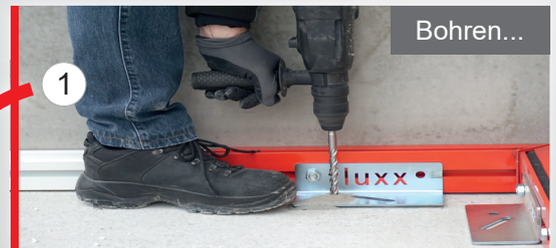


Quality Made in Germany

MAYER
Schaltechnik

Montageanleitung

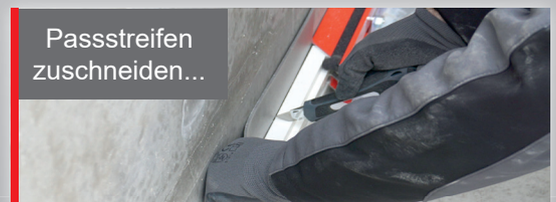
- Schienen von der rechten Seite aus, beginnend mit der **FLUXX E & T Bodenschiene**, auslegen.
- Fehlende Länge mit dem Teleskop der **FLUXX E & T Bodenschiene** ausgleichen.
- Wenn ein Teleskopbereich nicht ausreicht, Teleskopfunktion auf beiden Seiten ausfahren.
- Zuerst am Anfang und Ende, anschließend die restlichen Haltewinkel mit FLUXX Dübelfix befestigen.
⇒ Loch Ø 12 mm, mindestens 40 mm tief.



- Aufgrund der passiven Haltevorrichtung benötigt man 50 % weniger Material und Aufwand bei der Befestigung.



- Den Teleskopbereich mit dem Passstreifen abdichten.



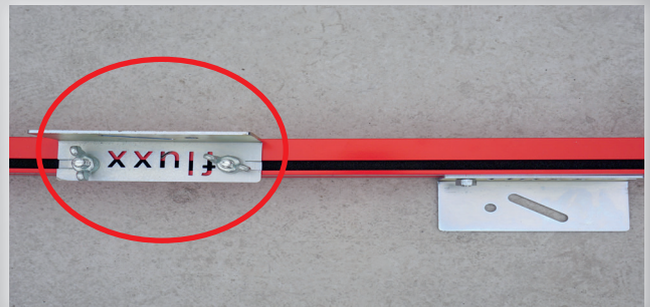


Unebenheiten im Boden

Mit der **FLUXX F6-Folie** lassen sich starke Unebenheiten im Boden ausgleichen. Die Folie ist durch einen speziellen Kleber rückstandsfrei wieder entfernbar. Sie reduziert den Reinigungsaufwand, da durch die Folie kein Beton an den Schienen haften kann.

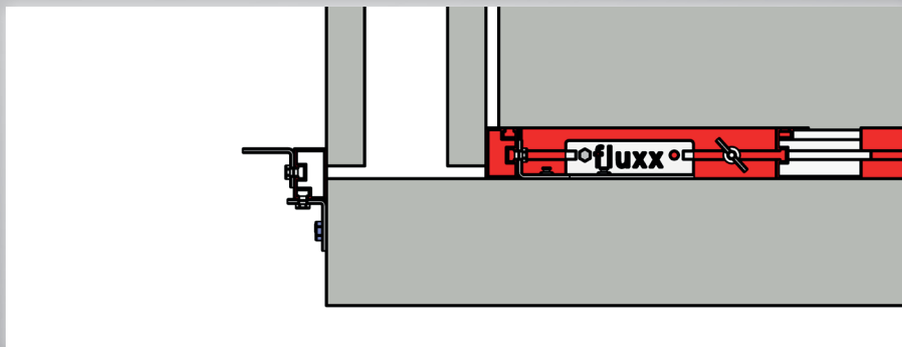


FLUXX - Haltewinkel mobil



Der **FLUXX Haltewinkel mobil** findet in folgenden Bereichen Anwendung:

- 1.) Befestigung an bündigen Fugen zwischen Wand und Bodenplatte/Fundament



2.) Koppelung der **FLUXX** Bodenschienen:

Um die FLUXX Bodenschienen großflächig umsetzen zu können, werden sie einfach mit den mobilen Haltewinkeln am Stoß verbunden.



Ausschalvorgang

FLUXX Dübelfix dank des Stufenkopf-Stahlstifts einfach und schnell mit dem Latthammer oder dem Nageleisen entfernen. Danach Schienen entweder einzeln oder gekoppelt umsetzen.



Logistik

Schienen wieder in die Box zurücklegen.

