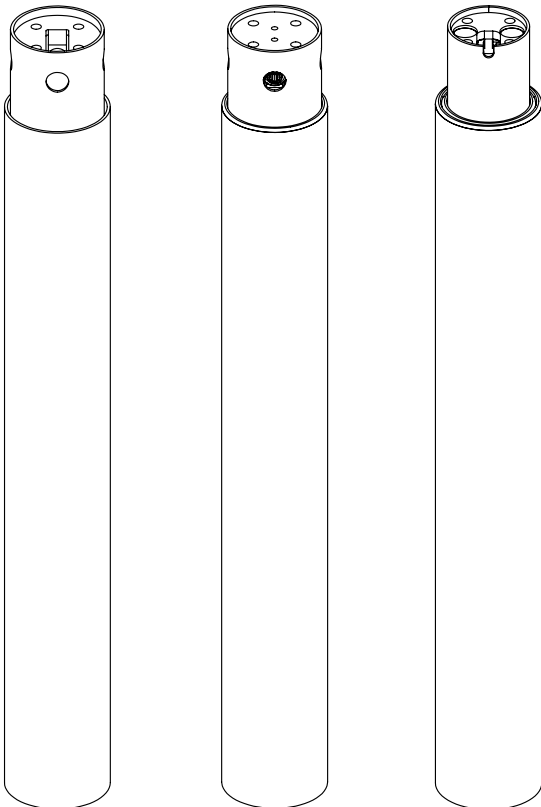


Rflex

Rundrohrprofil



RFlex-rast

RFlex-kurbel

RFlex-motor2

Lernen Sie die 3 Varianten unseres neuen Rundrohrprogramms **RFlex** kennen!

RFlex-rast	Die werkzeuglose Rastverstellung
RFlex-kurbel	Die Kurbelverstellung
RFlex-motor2	Die motorische Doppelteleskopierung

Rohrpaarungen

Einfachteleskopsäulen:

Außenrohr:	Ø 70 mm
Innenrohr:	Ø 62 mm

Doppelteleskopsäulen:

Außenrohr:	Ø 70 mm
Mittelrohr:	Ø 62 mm
Innenrohr:	Ø 54 mm

Technische Daten

RFlex-rast

Einbaumaß:	575 mm
Maximaler Hub:	140 mm

RFlex-kurbel

Einbaumaß:	575 mm
Maximaler Hub:	350 mm

RFlex-motor2

Einbaumaß:	575 mm
Maximaler Hub:	660 mm

Optionen

Individuelle Anbindungsmöglichkeiten an den Säulen sind nach Kundenwunsch realisierbar.

Oberflächen

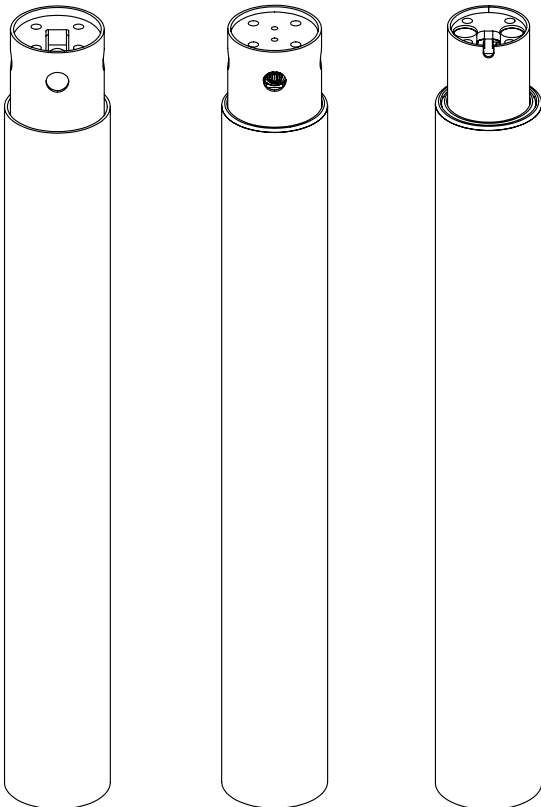
Alle Systeme sind komplett pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich:

RAL 9005 schwarz, RAL 9006 weißaluminium, RAL 9010 weiß, RAL 7021 anthrazit

(weitere Farben sowie Hochglanzchrom auf Anfrage).

Rflex

round tube profile



RFlex-ratch

RFlex-crank

RFlex-motor2

Get to know 3 variants of our new round tube program **RFlex!**

RFlex-ratch

The ratch adjustment – no tools needed

RFlex-crank

The crank adjustment

RFlex-motor2

The dual stage motorized legs

Tube diameter

Single stage telescopic legs

Outer tube: Ø 70 mm

Inner tube: Ø 62 mm

Dual stage telescopic legs

Outer tube: Ø 70 mm

Middle tube: Ø 62 mm

Inner tube: Ø 54 mm

Technical data

RFlex-ratch

Installation dimension: 575 mm

Maximal stroke: 140 mm

RFlex-crank

Installation dimension: 575 mm

Maximal stroke: 350 mm

RFlex-motor2

Installation dimension: 575 mm

Maximal stroke: 660 mm

Options

Bespoke attachments on the columns can be realized

Surface

All systems are available completely powder coated in following colors:

RAL 9005 black, RAL 9006 white aluminium, RAL 9010 white, RAL 7021 anthracite

(further colors and high-gloss chrome on request).