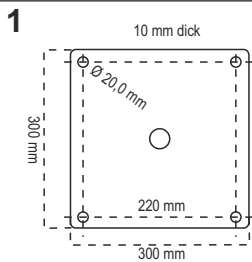


schwere Dreh Sperre,
 Standpfosten \varnothing 108 mm,
 Drehrohr \varnothing 121 mm,
 Querrohre 60x40 mm



leichte Dreh Sperre,
 Standpfosten \varnothing 89 mm,
 Drehrohr \varnothing 102 mm,
 Querrohr Aluminium Ovalrohr
 mit Antisitzprofil



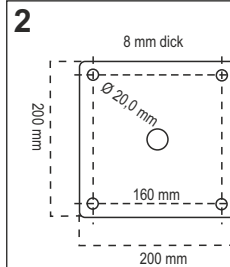
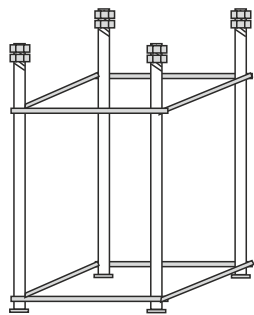
Fußplatte für Standpfosten
 300 x 300 x 10 mm
 Lochbohrung \varnothing 20 mm
 Lochmitte / Lochmitte 220 mm

4 Gewindestangen \varnothing 18 mm x 500 mm,
 verbunden mit je 4 Querstreben oben
 und unten
 Abstand Ankerstangen zueinander
 Mitte / Mitte 220 mm

Fundamentgröße:
 b/h/l = 600 x 600 x 700 mm

In das Fundament wird der Ankerkorb
 in Waage so eingebracht, dass die
 Gewindelänge für 2 Muttern plus
 Wandstärke der Fußplatte aus dem
 Fundament herausragt.
 Nach Abbinden des Fundamentes
 wird der Standpfosten des
 Höhenbegrenzers mit der Fußplatte
 auf den Ankerkorb gesetzt, eventuell
 mit Unterlegscheiben ausgerichtet und
 mit den beigegefügt je 2 Muttern
 aufgeschraubt.

Wenn Sie keinen Ankerkorb verwenden wollen, bohren Sie passende
 Löcher in das abgebundene Fundament und setzen Schwerlastdübel
 mit entsprechenden Schrauben.



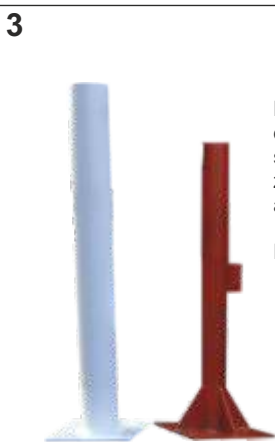
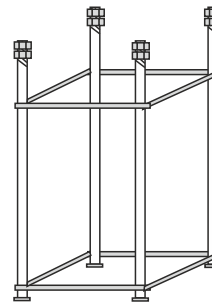
2 Fußplatten für Auflagepfosten
 200 x 200 x 8 mm
 Lochbohrung \varnothing 20 mm
 Lochmitte / Lochmitte 160 mm

4 Gewindestangen \varnothing 18 mm x 500 mm,
 verbunden mit je 4 Querstreben oben
 und unten
 Abstand Ankerstangen zueinander
 Mitte / Mitte 160 mm

Fundamentgröße:
 b/h/l = 400 x 400 x 600 mm

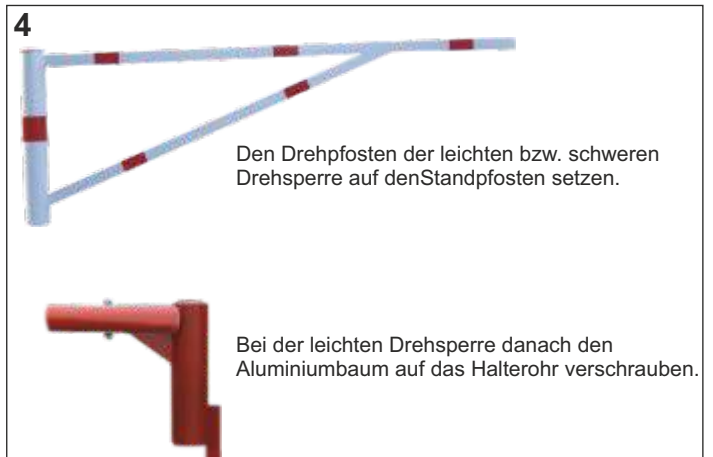
In das Fundament wird der Ankerkorb
 in Waage so eingebracht, dass die
 Gewindelänge für 2 Muttern plus
 Wandstärke der Fußplatte aus dem
 Fundament herausragt.
 Nach Abbinden des Fundamentes
 wird der Standpfosten des
 Höhenbegrenzers mit der Fußplatte
 auf den Ankerkorb gesetzt, eventuell
 mit Unterlegscheiben ausgerichtet und
 mit den beigegefügt je 2 Muttern
 aufgeschraubt.

Wenn Sie keinen Ankerkorb verwenden wollen, bohren Sie passende
 Löcher in das abgebundene Fundament und setzen Schwerlastdübel
 mit entsprechenden Schrauben.



Nach dem Abbinden des Betons
 den Standpfosten der leichten bzw.
 schweren Dreh Sperre mittels bauseits
 zu stellendem Verschraubungsmaterial
 auf die Fundamente verschrauben.

Ebenso die Auflagepfosten verschrauben.



Den Drehpfosten der leichten bzw. schweren
 Dreh Sperre auf den Standpfosten setzen.

Bei der leichten Dreh Sperre danach den
 Aluminiumbaum auf das Halterrohr verschrauben.