

### Artikelnummer/Itemnumber: 419\_4625

Wäschetrockengerüst bestehend aus: 2 Standpfosten mit Erdanker, Gesamthöhe 2500 mm, Querrohr mit angeschweißten, gebogenen Haken, feuerverzinkt, Abstand ca. 500 mm 2 T-Verbinder, 2-teilig mit Schraube M10, 2 Kunststoffkappen, Querrohr 2500 mm 5 Haken einseitig, Stahlrohr Ø 60 mm

Laundry drying stand consisting of: 2 fixed posts with ground anchor, total height 2500 mm, cross tube with welded, bent hooks, hot-dip galvanized, spacing approx. 500 mm 2 T-connectors, 2-part with bolt M10, 2 plastic caps, Cross tube 2500 mm 5 hooks, one-sided, steel tube Ø 60 mm



26,00

#### 1. Erdaushub für Fundament

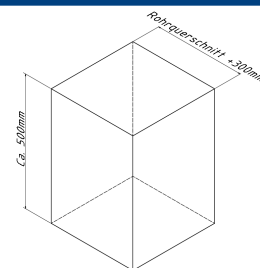
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Standrohres + ca. 300mm

Tiefe: ca. 500mm

Fundamentabstand: Querrohrlänge - Rohrquerschnitt  
Siehe Abb.1

earth excavation for foundation  
width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm  
depth: ca. 500mm  
foundation distance: Crosstube length - tubediameter  
see Abb.1

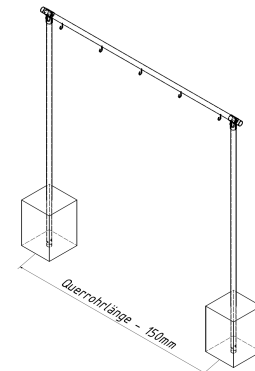
Abb. 1



#### 2. Wäschegerüst öffnen und auf die Standrohre stecken, Querrohr einschieben und mit Schrauben fixieren

open clamps and put on Standing posts  
put transverse tube in and fixate with screws

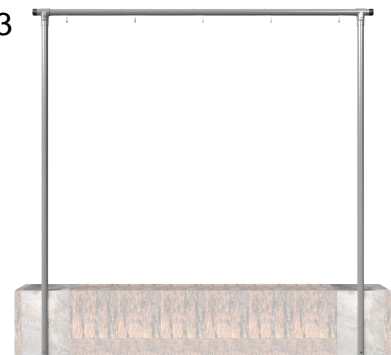
Abb. 2



#### 3. Bügel mittig in die Fundamentlöcher stellen siehe Abb.3

place the post in the center of the foundation holes  
see Abb.3

Abb. 3



#### 4. Beton hineingeben

pour in concrete

#### 5. Mit der Wasserwaage ausrichten

adjust with spirit level

#### 6. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing the concrete and let it cure

