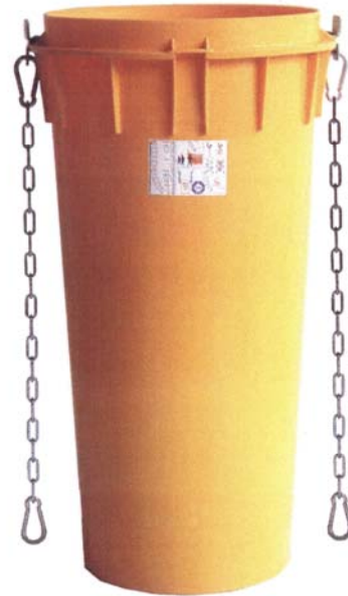


# Baugeräte

## Kunststoff-Schuttrohr

1. Das erste Stück muss gut verankert werden. An jedem zehnten Rutschenteil muss die Gesamtrutsche wieder neu verankert werden.
2. Jedes Teil der Bauschuttrutsche muss das Vorgehende mindestens zu 20% überdecken.
3. Die Teile der Bauschuttrutsche müssen ordnungsgemäss mit den Halteketten befestigt werden. Jede Kette trägt eine maximale Last von 250 kg.
4. Vor dem Einfüllen müssen grössere Mauerbrocken zerkleinert werden.
5. Das untere Ende der Bauschuttrutsche ist in geeigneter Weise über Container zu fixieren.
6. Die Position der Rutsche verändern, um eine gleichmässige Beladung des Containers zu gewährleisten.
7. Die Arbeitsschutzvorschriften sind zu beachten.

Die Produkthezeichnung auf jeder Bauschuttrutsche zeigt eine Zusammenfassung und sollte immer beachtet werden.



**Gewicht mit Kette:** 9.5 kg  
**Höhe:** 1100 mm  
**Durchmesser:** max. 500 mm - mind. 400



Einfülltrichter (auch als Seiteneinwurf)

**Gewicht:** 11 kg



Gerüst- und Brüstungsrahmen

**Gewicht:** 13 kg



Führungsring mit 2 Seilen

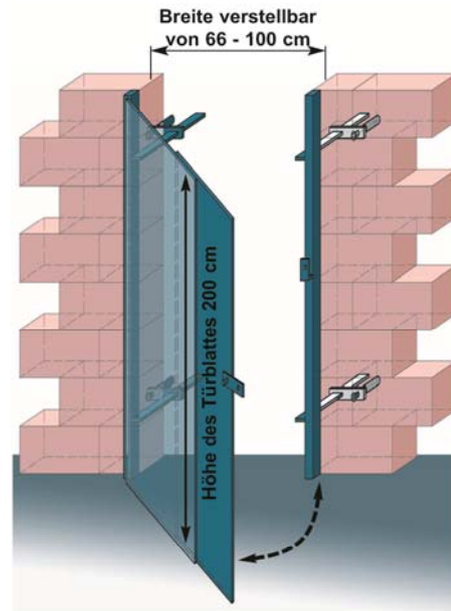
**Gewicht:** 3.2 kg



# Baugeräte

## Bautür - breitenverstellbar

- Breite verstellbar von 66 - 100 cm
- Stabile Ausführung mit stufenloser Breitenverstellbarkeit
- Handgriff mit Verriegelung für ein Vorhängeschloss
- Ein Ausheben der Tür ist im geschlossenen Zustand nicht möglich
- Ideal für die vorübergehende Sicherung von Werkzeug, Maschinen, etc. auf Baustellen



Ansicht von Aussen



Die Breitenverstellung des Türblattes erfolgt über zwei von aussen nicht erreichbaren Schrauben

Der Türstock wird über die nur in der Rauminnen-seite sichtbaren Schraubzwingen an das Mauerwerk geklemmt



Die Tür ist innen und aussen mit einem Griff versehen und kann mit einem Vorhängeschloss versperrt werden

