

Tubbox® Schalrohr

Betoniergeschwindigkeit

Die angegebenen Werte sind für folgende Randbedingungen ausgelegt:

- Beton mit der Konsistenzklasse F4
- Ertarrungsende 5h
- Einbautemperatur 20°C

Durchmesser [mm]	Betoniergeschwindigkeit [m/h]
$\varnothing \leq 400$	6
$\varnothing \geq 450, \leq 800$	3
$\varnothing > 800$	2

Hinweise:

Längen > 6,0m = 2,0 m/h

Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton ist die Betoniergeschwindigkeit zu halbieren.

Tubbox® column formers

Pouring rate

The specified values are designed for following conditions:

- Concrete with consistency class F4
- End of setting 5h
- Placing temperature 20°C

Diameter [mm]	Pouring rate [m/h]
$\varnothing \leq 400$	6
$\varnothing \geq 450, \leq 800$	3
$\varnothing > 800$	2

Details:

Length > 6,0m = 2,0 m/h

While using self compacting concrete, reduce the pouring rate to its halve.

Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1 | 94339 Leiblfling | Germany | Telefon +49 9427 189-0 | Telefax +49 9427 1588 | info@maxfrank.com

Stand: 04/18

www.maxfrank.com