

## Geländer 3.7

### Geländer

nach DIN EN ISO 14122-3

zu Kontroll- und Wartungszwecken

lieferbar in:

Edelstahl 1.4301 V2A gebleicht und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebleicht und passiviert

Gesamtlänge L = \_\_\_\_\_ mm

**Pfosten** aus Rechteckrohr 50 / 50 mm

oder Rundrohr 48,3 mm

bei einer Horizontallast von 0,5 kN/m.

Geländerhöhe  $H \geq 1100$  mm,

maximaler Pfostenabstand 1500 mm.

Pfosten zum Einbetonieren und Abdeckrosette.

(Ausführungsform 1)

*alternativ*

Pfosten zum Andübeln

mittels einer Bodenbefestigungsplatte,

einschließlich Befestigungsmaterial, Hilti HST3-R.

(Ausführungsform 2)

*alternativ*

Pfosten zum seitlichen Andübeln

mittels einer Befestigungsplatte,

einschließlich Befestigungsmaterial, Hilti HST3-R.

(Ausführungsform 3)

**Handlauf** aus Rechteckrohr oder Rundrohr wie Pfosten

**Knieleiste** aus Rechteckrohr 40 / 40 mm

oder Rundrohr 33,7 mm.

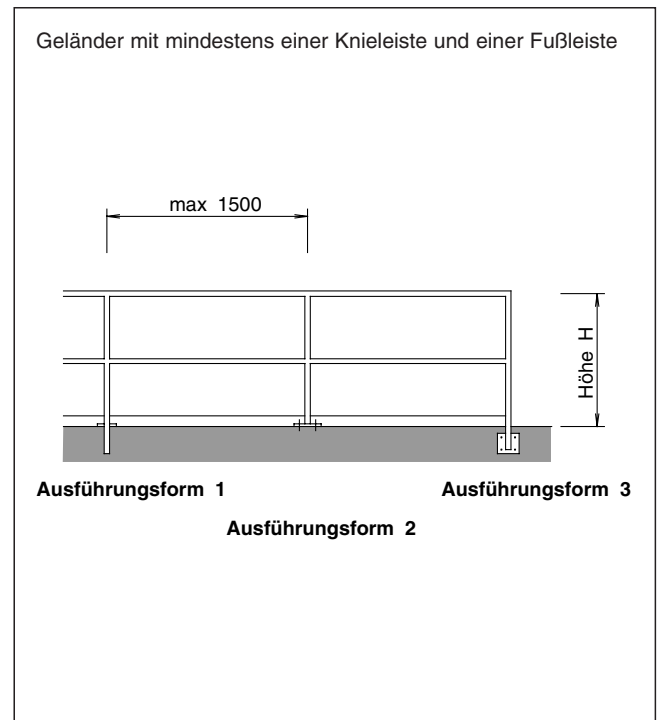
**Fußleiste** aus Flachmaterial 100 x 5 mm,

kann bei Treppenläufen entfallen.

Gesamtkonstruktion verschweißt.

Teillängen über 4,5 m Länge

durch Steckverbindung gestoßen.



Werkstoff-Nr.	
Ausführungsform	
Knieleiste	1 Stück      2 Stück
Geländer gerade	L      =      lfdm
Treppengeländer steigend	L      =      lfdm
Steigungswinkel	$\alpha$ =      °
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

