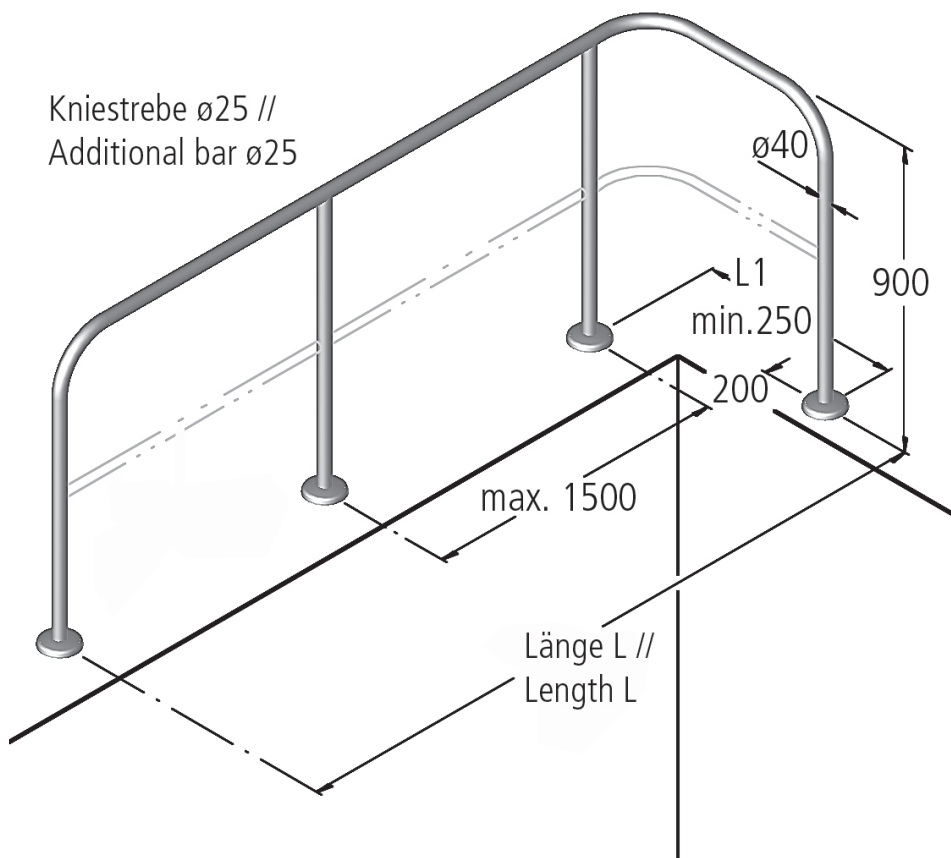




## MODELL 20 SCHUTZGELÄNDER // MODEL 20 GUARD RAILING

Technische Änderung vorbehalten.

Subject to modification.



**SONDER-  
ANFERTIGUNGEN?**  
Kein Problem - Beispiele siehe S. 92.  
**SPECIAL CONSTRUCTIONS?**  
No Problem -  
Examples see p. 92.

**MODELL 20 // SCHUTZGELÄNDER****EINSATZBEREICH:**

Private und öffentliche Schwimmbäder

**BESCHREIBUNG:**

Edelstahl \*V4A\*, poliert, Holm ø40 x 2 mm,  
Handlaufhöhe 900 mm,  
Biegeradius 150/100 mm,  
ohne/mit Kniestrebe ø25 mm

Ausführung entsprechend diesem Maßblatt

**BEFESTIGUNG:**

Flanschmontage inkl. Rosetten an allen  
Stützen auf dem fertigen Boden  
oder  
in einzubetonierende Einbauhalterungen

**MONTAGETEILE:**

Sind im Lieferumfang enthalten.

**BESTELLDATEN:**

Länge(n)

Zwischenstütze(n) bei Stützweiten über  
1500 mm erforderlich

**BEI BESONDERER BESTELLUNG:**

Montage in Einbauhalterungen,  
Kniestrebe,  
Gegenflansche für Polyester- oder Folienbecken

Zulässige Chlorid-Ionen für Werkstoff V2A = 150 mg/l;  
für \*V4A\* = 400 mg/l

**MODEL 20 // GUARD RAILING****FIELD OF APPLICATION:**

Private and public pools

**DESCRIPTION:**

Stainless steel \*316\*, polished, bar ø40 x 2 mm,  
height 900 mm,  
bending radius 150/100 mm,  
with/without additional rail ø25 mm

construction corresponding to this drawing

**FASTENING:**

Flange assembly to the finished floor  
incl. escutcheons on all stanchions  
or  
in anchor sockets, set in concrete

**ASSEMBLY MATERIALS:**

Are included in the scope of supply.

**ORDERING REFERENCES:**

Length(s)

Intermediate stanchion(s) necessary for  
lengths over 1500 mm

**EXTRAS:**

Assembly in anchor sockets,  
additional bar,  
counter flanges for polyester or liner pools

Permissible chlorid-ions for material quality 304 = 150 mg/l;  
for \*316\*= 400 mg/l