

Technical drawing of a railing system (Geländer) showing a side elevation and a cross-section.

Side Elevation:

- Total length: 17.43 m
- Height: 1.00 m
- Vertical bars (Geländerfüllung) spacing: 3.00 m
- Horizontal bars (Zwischenstreben) spacing: 3.00 m
- Section line A-A

Cross-section (A-A):

- Height: 1.00 m
- Material: Flachstahl 40x8 mm
- Support: Geländerrahmen aus Flachstahl 40x8 mm

Labels:

- Geländerfüllung aus Flachstahl 40/8 mm vertikal im Rahmen verschweißt
- Zwischenstreben aus Flachstahl 40x8 mm
- Geländer Rahmen aus Flachstahl 40x8 mm allseitig umlaufend

1.02

3.00

1.00 1.00 1.00

0.05

Zwischenstreben aus Flachstahl 40x8 mm

Rahmen aus Flachstahl 40x8 mm allseitig umlaufend

Geländerfüllung aus Flachstahl 40/8 mm vertikal im Rahmen verschweißt

L-Stein

0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.25

M.1:20

0,04

1,02

Rahmen aus Flachstahl
40x8 mm allseitig umlaufend

Geländerfüllung aus Flachstahl
40/8 mm vertikal im
Rahmen verschweißt

Zwischenstreben aus Flachstahl 40x8 mm

Stahlwinkel

L Stein

Die genaue Lage der Sparten ist nicht bekannt. Separate Spartenpläne beachten