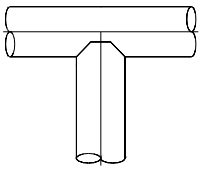


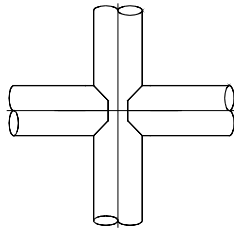
Edelstahlgeländer ø 42

Ausführung: geschweißt

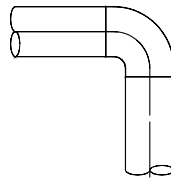
„T“-Verbindung



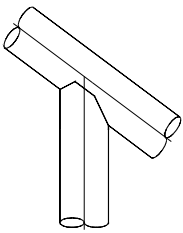
Kreuzung



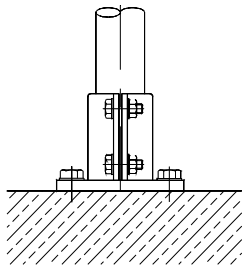
Eckverbindung



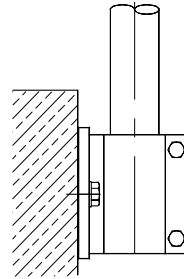
„T“-Verbindung
(Treppengeländer)



Klemmschuh,
senkrecht



Klemmschuh,
seitlich

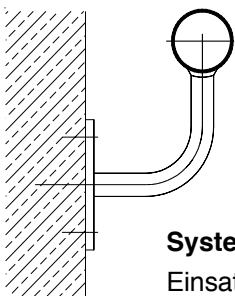


Ausschreibungstext:

Edelstahlgeländer geschweißt; entsprechend der ÖNORM EN ISO 14122-3; mit umlaufend verschweißten Verbindungen und Klemmschuhen für senkrechte oder seitliche Befestigung

- **Höhe** Gehebene – Handlaufoberkante
H = mm (Standard: 1100 mm)
- **Lastaufnahme** N/lm (300 bzw. 500 N/lm)
- **Sicherung** gegen Hindurchfallen von Personen mittels:
 - Knieholm
 - Knie- und Fußholm
 - Knieholm und Fußleiste
- **Steherbefestigung** an Bauwerk:
 - senkrecht
 - seitlich
- **Aufbau:** siehe Blatt GO.00 3 – Aufbaumodule
- **Oberflächenbeschaffenheit:**
 - natur
 - geschliffen

Systemhandläufe



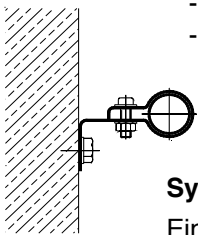
Systemhandlauf ø 42

Einsatzbereich:

- Hauptstiegen
- Schwimmbecken

Bezeichnung:

- GH.A1 (Aluminium)
- GH.E1 (Edelstahl)



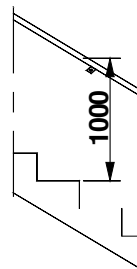
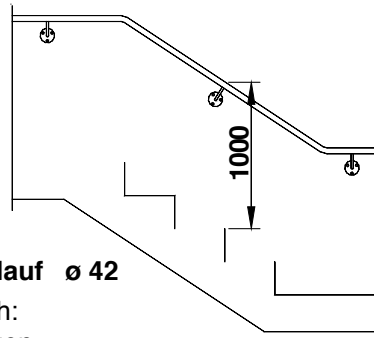
Systemhandlauf ø 30

Einsatzbereich:

- Nebentiegen
- Abwasserbecken

Bezeichnung:

- GH.A2 (Aluminium)
- GH.E2 (Edelstahl)



Ausschreibungstext:

- Systemhandlauf** ø mm bestehend aus:
- **Wandkonsolen:** max. Abstand mm (ø 30: 1500 mm; ø 42: 2000 mm)
 - **Handlauf:** ø, Länge lfm
 - Werkstoffe:** Edelstahl 14301, alt.14571
 Aluminium

Die **Edelstahlhandläufe** werden fallweise aus Rohr ø 30x2 bzw. aus Rohr ø 42,4x2 gefertigt. Die **Aluminiumhandläufe** werden wahlweise aus Aluminiumrohr, mit innenseitigem Profil, Außendurchmesser ø 30 bzw. ø 42, gefertigt.

Oberflächenbeschaffenheit:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Aluminium: | Edelstahl: |
| <input type="checkbox"/> natur | <input type="checkbox"/> natur |
| <input type="checkbox"/> eloxiert | <input type="checkbox"/> geschliffen |
| <input type="checkbox"/> beschichtet | |

Hersteller:

GMR-SA
CH 6987 CASLANO