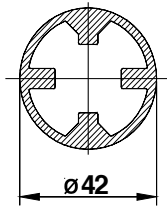
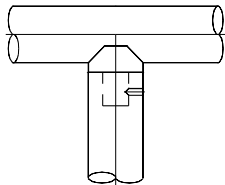


Systemgeländer „GMR 1“

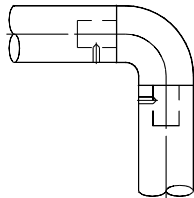
Steckverbindungen, vollständig aus Aluminium



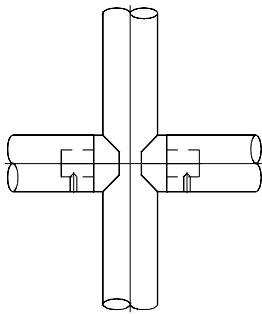
Spezielles Aluminiumrohr $\varnothing 42$ mit innenseitiger Profilierung:
 - Hoher Widerstandsmoment (vergleichbar mit Rohr $\varnothing 50 \times 3$)
 - Zuverlässige Verschraubungen (ausreichende Gewindelänge)



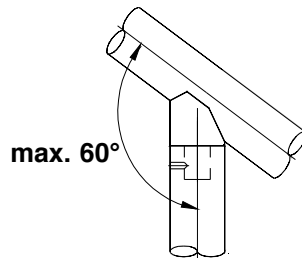
„T“-Verbindung
Handlauf und Steher
bündig



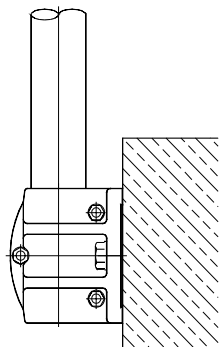
Bogen 90° für
Eckverbindungen,
Steherabschluss



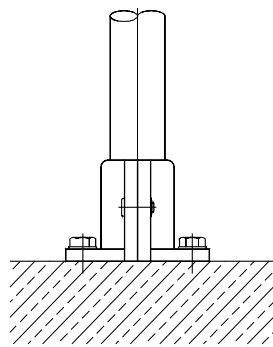
Kreuzung, besteht
aus 2 „T“-Verbindungen



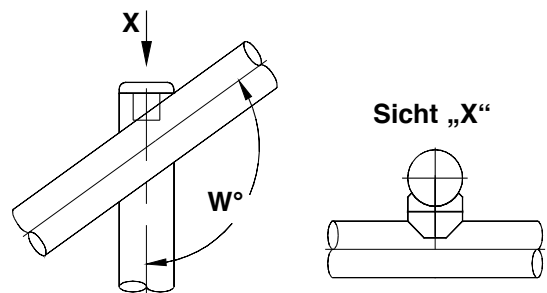
„T“-Verbindung
schräg, bündig für
Treppengeländer



Klemmschuh
seitliche Befestigung



Klemmschuh
senkrechte Befestigung



„T“-Verbindung, speziell für Treppengeländer ($W^\circ = 0 \dots 90^\circ$), Handlauf, Knie- und Fußleiste seitlich an Steher befestigt; **Kappe** für Steher-
endung

Ausschreibungstext:

Systemgeländer $\varnothing 42$ mm aus Aluminium entsprechend der ÖNORM EN ISO 14122-3; vollständig zerlegbar; mit bündigen Verbindungen zwischen Steher und Handlauf

Alternativ: seitliche Verbindungen zwischen Steher und Handlauf (für Treppengeländer besonders geeignet)

- **Höhe** Gehebene - Handlaufoberkante
 $H = \dots\dots\dots$ mm (Standard: 1100 mm)

- **Lastaufnahme** $\dots\dots\dots$ N/m (300 bzw. 500 N/m)

- **Sicherung** gegen Hindurchfallen von Personen mittels:

- Knieholm
- Knie- und Fußholm
- Knieholm und Fußleiste

- **Steherbefestigung** an Bauwerk:

- senkrecht
- seitlich

Aufbau: siehe Blatt G0.00 3/3
 Aufbaumolule

Oberflächenbeschaffenheit:

- natur
- eloxiert
- beschichtet, RAL

Hersteller:

GMR-SA
 CH 6987 CASLANO