

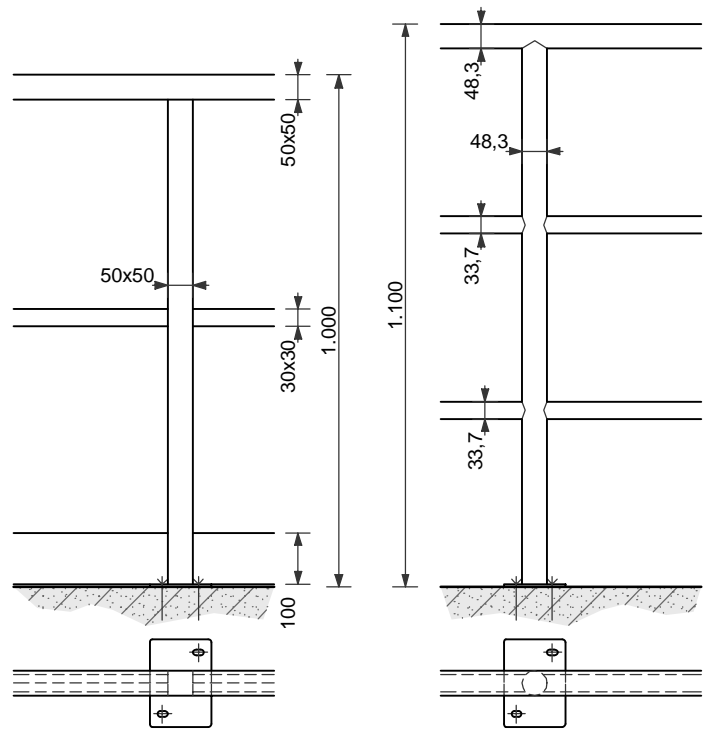
Geländer als Absturzsicherungen leichte Ausführung

Geländer als Absturzsicherungen geschweißt wahlweise aus Quadratrohren bzw. aus Rundrohren, leichte Ausführung, mit Fußplatten zum 2-fachen Aufdübeln auf Mauerkronen.

Geländer wahlweise 1.000 - 1.100 mm hoch, 2- oder 3-holmig, mit oder ohne Fußleiste.

Geländer aus Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A oder V4A gebeizt, inkl. Durchsteckankern mit bauaufsichtlicher Zulassung.

Weitere Ausführungsarten z.B.:
 mit Pfosten zum Andübeln seitlich oder zum Setzen in Einzelfundamente;
 mit Füllung aus Rundstahl oder Lochblech;
 mit zusätzlichen Oberflächennachbehandlungen;
 mit Geländertürausbildungen...
 auf Anfrage lieferbar.



Ausführungsbeispiel:
aus Quadratrohr, zweiholmig,
mit Fußleiste

Ausführungsbeispiel:
aus Rundrohr, dreiholmig,
ohne Fußleiste

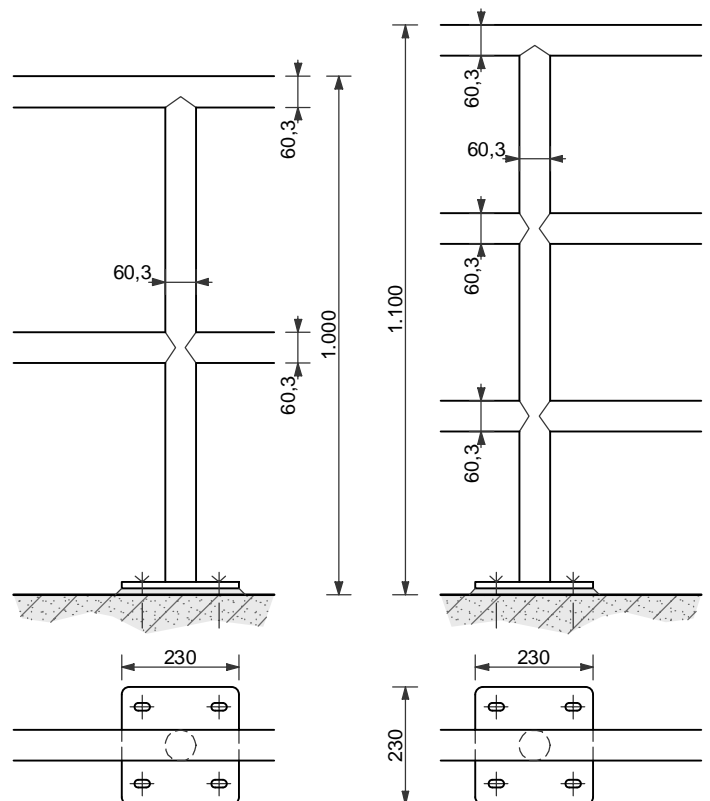
Geländer als Absturzsicherungen schwere Ausführung

Geländer als Absturzsicherungen nach RiZ Gel 7 (Richtzeichnung der Bundesanstalt für Straßenwesen) geschweißt aus Rundrohren, schwere Ausführung, mit Fußplatten zum 4-fachen Aufdübeln auf Mauerkronen nach RiZ Gel 14 zum bauseitigen Unterfütern.

Geländer wahlweise 1.000 - 1.100 mm hoch, 2- oder 3-holmig.

Geländer aus Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V2A oder V4A gebeizt, inkl. Verbundankern mit bauaufsichtlicher Zulassung.

Weitere Ausführungsarten z.B.:
 mit Pfosten zum Setzen in Einzelfundamente;
 mit zusätzlichen Oberflächennachbehandlungen...
 auf Anfrage lieferbar.



Ausführungsbeispiel:
zweiholmig

Ausführungsbeispiel:
dreiholmig

Handläufe zur Dübelmontage auf Anfrage lieferbar.