



Stakettengeländer



**Grundkonstruktion:** Pfosten aus Vierkantrrohr 40x40x3 mit aufgeschweisster Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt. Ober- und Untergurt aus Flachstahl 30x8mm, Stakettenfüllung aus Flachstahl 20x6mm

**Oberfläche:** feuerverzinkt

**Masse:** OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



**Grundkonstruktion:** Pfosten aus Vierkantrrohr 40x40x4mm mit aufgeschweisster Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt. Ober- und Untergurt aus Vierkantrrohr 40x40x4mm, Stakettenfüllung aus Flachstahl 20x6mm

**Oberfläche:** Duplexiert (feuerverzinkt und in anthrazit beschichtet)

**Masse:** OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



**Grundkonstruktion:** Pfosten aus Vierkantrrohr 40x40x3mm, mit aufgeschweisster Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt. Ober- und Untergurt aus Flachstahl 30x8mm, Stakettenfüllung aus Flachstahl 20x6mm

**Oberfläche:** feuerverzinkt

**Masse:** OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



**Grundkonstruktion:** Pfosten aus Flachstahl 40x10mm, mit aufgeschweisster Handlaufschale und Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt. Ober- und Untergurt aus Flachstahl 30x8mm, Stakettenfüllung aus Flachstahl 20x6mm.

**Oberfläche:** Duplexiert (feuerverzinkt und nach RAL 4004 bordeauxviolett beschichtet)

**Handlauf:** Chromstahlrohr D 42.4mm, geschliffen, auf Handlaufschale genietet.

**Masse:** OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



**Grundkonstruktion:** Pfosten aus Flachstahl 40x10mm, mit aufgeschweisster Fussplatte an Balkenlage mittels Anker befestigt. Ober- und Untergurt aus Flachstahl 30x8mm, Stakettenfüllung aus Flachstahl 20x6mm

**Oberfläche:** feuerverzinkt

**Masse:** OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



**Grundkonstruktion:** Pfosten aus Rechteckrohr 60x40x3mm mit aufgeschweisster Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt. Ober- und Untergurt aus Rechteckrohr 60x40x3mm, Stakettenfüllung aus Flachstahl 25x8mm.

**Oberfläche:** Duplexiert (feuerverzinkt und nach RAL 7016, anthrazitgrau beschichtet)

**Masse:** OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



**Grundkonstruktion:** Pfosten aus Flachstahl 60x12mm, mit aufgeschweisster Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt. Ober- und Untergurt aus Flachstahl 60x12mm, Stakettenfüllung aus Flachstahl 50x10mm  
**Oberfläche:** Duplexiert (feuerverzinkt und in Eisenglimmer anthrazit beschichtet)  
**Masse:** OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



**Grundkonstruktion:** Pfosten aus Flachstahl 40x12mm, mit aufgeschweisster Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt. Ober- und Untergurt aus Flachstahl 30x8mm, Stakettenfüllung aus Flachstahl 20x6mm  
**Oberfläche:** Duplexiert (feuerverzinkt und nach RAL 7016, anthrazitgrau beschichtet)  
**Masse:** OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden



**Grundkonstruktion:** Pfosten aus Flachstahl 40x10mm, mit aufgeschweisster Handlaufschale und Fussplatte an Betonbrüstung mittels Anker befestigt. Ober- und Untergurt aus Flachstahl 30x8mm, Stakettenfüllung aus Flachstahl 20x6mm  
**Oberfläche:** Duplexiert (feuerverzinkt und nach RAL beschichtet)  
**Handlauf:** Chromstahlrohr D 42.4mm, geschliffen, auf Handlaufschale genietet  
**Masse:** OK Handlauf 1000mm ab fertig Boden





