

## KLETTERSTEIG GELÄNDERSTANGE GESCHMIEDET/VERZINKT

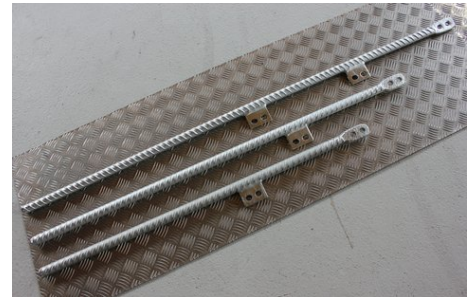
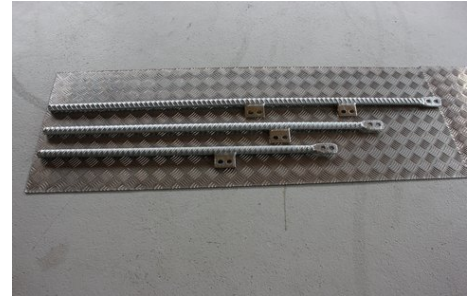
Verzinkt

Artikelnummer: GST..-XXXX-1MÖ

forged railing pole DN 20 hot-dip galvanized

Geländerstange DN 20 geschmiedet feuerverzinkt

Art. Nr.	Klemmbügel	Nenngröße	Länge
GST20-1000-1MÖ	2 (1 x oben/ 1 x seitlich)	ca. 23mm	ca. 1.000mm
GST20-1200-1MÖ	2 (1 x oben/ 1 x seitlich)	ca. 23mm	ca. 1.200mm
GST20-1500-2MÖ	3 (1 x oben/ 2 x seitlich)	ca. 23mm	ca. 1.500mm
GST20-2000-2MÖ	3 (1 x oben/ 2 x seitlich)	ca. 23mm	ca. 2.000mm



forged railing pole DN 26 hot-dip galvanized

Geländerstange DN26 geschmiedet feuerverzinkt

Art. Nr.	Klemmbügel	Nenngröße	Länge
GST26-1000-1MÖ	2 (1 x oben/ 1 x seitlich)	ca. 30mm	ca. 1.000mm
GST26-1200-1MÖ	2 (1 x oben/ 1 x seitlich)	ca. 30mm	ca. 1.200mm
GST26-1500-2MÖ	3 (1 x oben/ 2 x seitlich)	ca. 30mm	ca. 1.500mm
GST26-2000-2MÖ	3 (1 x oben/ 2 x seitlich)	ca. 30mm	ca. 2.000mm



forged railing pole DN 30 hot-dip galvanized

Geländerstange DN 30 geschmiedet feuerverzinkt

Art. Nr.	Klemmbügel	Nenngröße	Länge
GST30-1000-1MÖ	2 (1 x oben/ 1 x seitlich)	ca. 34mm	ca. 1.000mm
GST30-1200-1MÖ	2 (1 x oben/ 1 x seitlich)	ca. 34mm	ca. 1.200mm
GST30-1500-2MÖ	3 (1 x oben/ 2 x seitlich)	ca. 34mm	ca. 1.500mm
GST30-2000-2MÖ	3 (1 x oben/ 2 x seitlich)	ca. 34mm	ca. 2.000mm



---

Weitere Längen / Anfertigungen nach Kundenwunsch möglich

**Beschreibung:**

Unsere Geländerstangen werden nach dem Erhitzen auf rotglühenden Zustand mit einer eigens dafür hergestellten Sonderpresse bearbeitet. Vorteil unseres Herstellungsverfahrens ist, dass nach Abschluss der Formgebung ein spannungsfreies Stahlgefüge entsteht. Die Geländerstangen sind feuerverzinkt nach EN ISO 1461.

Die Geländerstangen sind Standardmäßig mit Bohrungen für 16er Drahtseilklemmen DIN1142 ausgestattet. Falls Bohrungen für andere Klemmen gewünscht sind bitte bei Bestellung anführen.