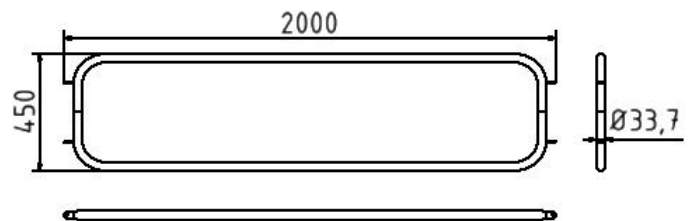
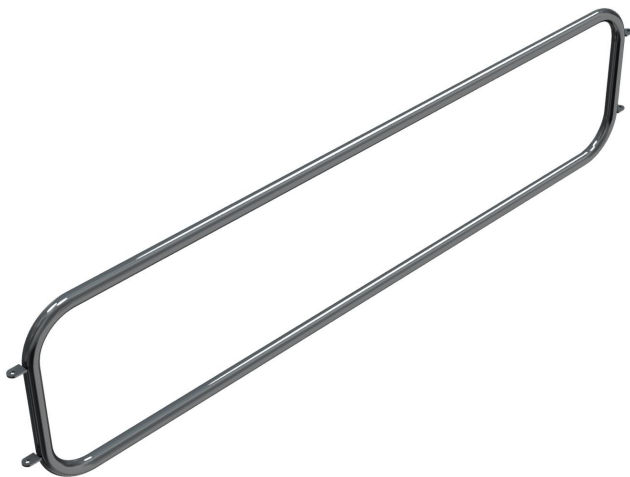


Artikelnummer/Itemnumber: 478_20B

Absperrbarrieren in Verbindung mit Pfostentyp 478B Standpfosten & Rahmen-Element, Rahmen-Element Stahlrohr Ø 33,7 mm, mit angeschweißten Verbindungslaschen, Achsabstand: 2000 mm (Pfostenmitte bis Pfostenmitte), bis 90° einsetzbar feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016

Safety barriers to go with post item no. 478B Fixed post & Frame element, Frame element Steel tube Ø 33.7 mm, with welded-on connecting clips center distance: 2000 mm (post center to post center), for use up to 90° hot-dip galvanized and coated RAL 7016



Artikelbeschreibung:

Absperrbarrieren Eine stabile, formschöne Absperrung in Verbindung mit unserem Pfostentyp 478B, Rahmen-Element Stahlrohr Ø 33,7 mm, mit angeschweißten Verbindungslaschen, Achsabstand: 2000 mm (Pfostenmitte bis Pfostenmitte), bis 90° einsetzbar feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016

Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

Technische Daten:

Gewicht: 8,00 kg/St
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

item description:

Safety barriers A stable, attractive barrier to go with our post part-no. 478B, Frame element Steel tube Ø 33.7 mm, with welded-on connecting clips center distance: 2000 mm (post center to post center), for use up to 90° hot-dip galvanized and coated RAL 7016

designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

technical specifications:

weight: 8,00 kg/pc
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated