

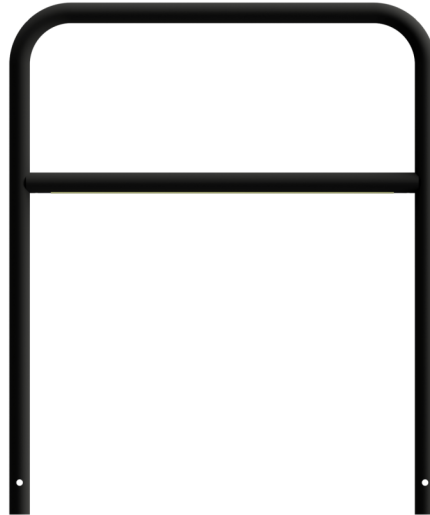


Article number / Artikelnummer: **4E48_22B**

EAN number / EAN: 4250384780425
Freight category / Frachtkategorie: B

Tubular bracket made of tubular steel Ø 48 x 2.5 mm with crossbar and LED light strip, for casting in concrete

Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm mit Querholm und LED-Lichtband, zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm



Item description

Tubular bracket made of tubular steel Ø 48 x 2.5 mm with crossbar and LED light strip

Guard hoop with LED light strip

- Ø 48.3 x 2.5 mm
- with crossbar
- width: 1000 mm
- height: 1200 mm
- hot-dip galvanized, black coated

- for casting in concrete

Artikeltext

Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm mit Querholm und LED-Lichtband

Abweisebügel mit LED-Lichtband

- Ø 48,3 x 2,5 mm
- mit Querholm
- Breite: 1000 mm
- Höhe: 1200 mm
- feuerverzinkt, schwarz beschichtet

- zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Abweisebügels liegt im gezielten Schutz, der Lenkung und Abgrenzung von Verkehrs- und Arbeitsbereichen. Er wird eingesetzt, um Gebäude, Anlagen, Gehwege oder technische Einrichtungen vor Anfahrtschäden zu schützen und gleichzeitig eine klare Wegführung für Fahrzeuge und Fußgänger zu gewährleisten. Durch seine robuste Bauweise eignet sich der Abweisebügel besonders für den Einsatz in Industrie, Lager, Parkbereichen oder im öffentlichen Raum. Ob als Rammschutz, Leitbügel oder Begrenzungselement: Der Abweisebügel ist eine langlebige und effektive Lösung für Sicherheit, Ordnung und Schutz von Infrastruktur.



* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.