



Artikelnummer / Article number: 4L60BSRO

EAN / EAN number: 4250384774905
Frachtkategorie / Freight category: A

Absperrpfosten als E-Ladesäulenschutz, Ø 60 mm, feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit 3 rot reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A, zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

Barrier posts as e-charging post protection, Ø 60 mm, hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 red reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



Artikeltext

Absperrpfosten als E-Ladesäulenschutz

Absperrpfosten

Absicherung für E-Ladesäulen durch Signalwirkung.

mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur
ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

- Ø 60 mm
- feuerverzinkt und weiß pulverbeschichtet mit 3 rot reflektierenden Streifen Folie Typ RA1/A
- zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

Item description

Barrier posts as e-charging post protection

Barrier posts

Protection for e-charging stations through signaling effect.

with welded-on steel cap
900 mm above ground
Stationary, for setting in concrete
With ground anchor

- Ø 60 mm
- hot-dip galvanized and white powder-coated with 3 red reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Absperrpfostens liegt in der dauerhaften oder temporären Sicherung und Abgrenzung von Verkehrs- und Nutzflächen. Er dient dazu, Zufahrten zu regeln, Bereiche vor unbefugtem Befahren zu schützen und Wege für Fußgänger klar zu strukturieren. Durch seine robuste Ausführung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten trägt der Absperrpfosten maßgeblich zur Sicherheit und Ordnung im öffentlichen sowie gewerblichen Raum bei. Ob auf Parkplätzen, Gehwegen, Betriebsgeländen oder in Innenstädten: Der Absperrpfosten ist eine zuverlässige Lösung für kontrollierte und sichere Verkehrsführung.



Technische Daten

Gewicht: 4,9 kg
Abmessungen: 60 mm x 1300 mm x 60 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461 und beschichtet
mit Folie RA1/A

Technical specifications

Weight: 4,9 kg
Dimensions: 60 mm x 1300 mm x 60 mm
Material:
S235 JR

Surface finish:
Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461 and coated
with foil RA1/A

* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* 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.