Datenblatt/datasheet





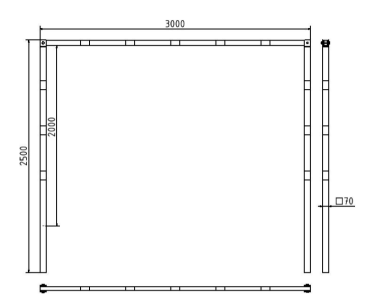
Artikelnummer/Itemnumber: 417 30B

Höhenbegrenzer feststehend Durchfahrtshöhe: ca. 2000 mm, Gesamtbreite: 3000 mm, zum Einbetonieren



Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: C

Height restriction barriers stationary clear height: approx. 2000 mm, total width: 3000 mm, for casting in concrete



Artikelbeschreibung:

Höhenbegrenzer, feuerverzinkt und weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Leuchtstreifen, feststehend, zum Einbetonieren, 2 x Vierkantpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm, Gesamthöhe: ca. 2500 mm, 1 x Querholm 60 x 40 mm, Rechteckrohr, Durchfahrtshöhe ca. 2000 mm, Gesamtbreite: 3000 mm, zum Einbetonieren

Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

Technische Daten:

Gewicht: 40,00 kg/St

Material: S235 JR

Oberfläche:

Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

item description:

Height restriction barriers, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, stationary, for casting in concrete, 2 x square posts of steel tube 70 x 70 mm, total height: approx. 2500 mm, 1 x cross bar 60 x 40 mm, square tube clear height approx. 2000 mm, total width: 3000 mm, for casting in concrete

designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

technical specifications:

weight: 40,00 kg/pc

material: S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

^{*}Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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. *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.