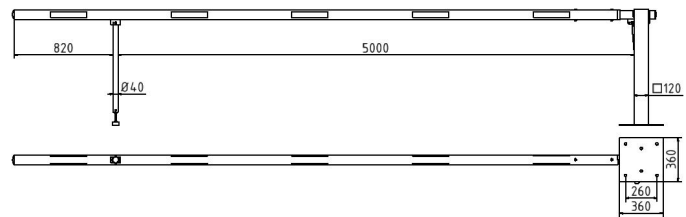


Artikelnummer/Itemnumber: 415_51FZPB

Handschanke mit Gasdruckfeder und Pendelstütze, lichte Weite: 5000 mm, mit Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss an der Hauptstütze

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support, clear width: 5000 mm, with triangular lock and Euro profile cylinder lock at the main support



Artikelbeschreibung:

Handschanke mit Gasdruckfeder und Pendelstütze Hauptstütze: Stahlkonstruktion 120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet, Arretierung durch Bolzen bei geöffneter und geschlossener Schranke Pendelstütze: Aluminiumrohr mit Ausgleichfuß Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr, pulverbeschichtet mit rot refl. Streifen Verschluss an der Hauptstütze Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm, lichte Weite: 5000 mm, mit Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss an der Hauptstütze

Verwendungszweck:

Zum Sperren und Abgrenzen von Parkräumen, Einfahrten oder anderen Bereichen.

Technische Daten:

Gewicht: 47,00 kg/St
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

item description:

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support Main support: Steel construction 120 x 80 mm square tube with base plate 360 x 360 x 8 mm for plugging down, including 4 holes Ø 20 mm for anchor, hot-dip galvanized and powder-coated red, barrier arm can be fixed in open and closed position Pole support: Aluminium pipe with foot Barrier arm: Thick-walled Ø 80 mm aluminium tube, powder-coated with red reflecting stripes Locking mechanism at the main support Total width: Clear width + approx. 180 mm Height: approx. 950 mm above ground, clear width: 5000 mm, with triangular lock and Euro profile cylinder lock at the main support

designated purpose:

For securing and restricting of parking lots, gateways or other areas.

technical specifications:

weight: 47,00 kg/pc
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated