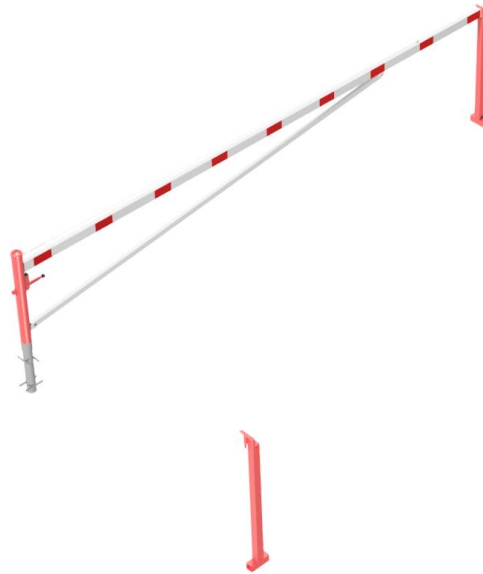


Artikelnummer/Itemnumber: 4213_60VB

Drehschranke mit Auflagepfosten und Seilzugverstärkung, zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbändern, Schrankenbaumlänge: 6000 mm, für

Swing barrier with bracing tube and pull rope reinforcement, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, Barrier arm length: 6000 mm, for padlock



Artikelbeschreibung:

Drehschranke Horizontal schwenkbare Schranke mit Verstrebrungsrohr und Seilzugverstärkung. Verriegelung am Drehpfosten geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen, der in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorgerichtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss, inkl. zwei Auflagepfosten Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet Schrankenbaum: Aluminiumrohr 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot refl. Streifen Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet (2 Stück) Höhe: ca. 950 mm Überflur, zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbändern, Schrankenbaumlänge: 6000 mm, für Vorhangschloss

Technische Daten:

Gewicht: 83,00 kg/St
Material:
S235 JR

Oberfläche:

item description:

Swing barrier Barrier can be swiveled horizontally, with bracing tube and pull rope reinforcement. Locking mechanism at the swiveling post closed or opened by pin locking in 4 positions (every 90°), fitted for a padlock or with triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock, including two supporting posts Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm, hot-dip galvanized and red coated Barrier arm: Aluminium tube 100 x 50 mm, coated white with red reflecting stripes Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm, hot-dip galvanized and white coated (2 piece) Height: approx. 950 mm above ground, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, Barrier arm length: 6000 mm, for padlock

technical specifications:

weight: 83,00 kg/pc
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated