

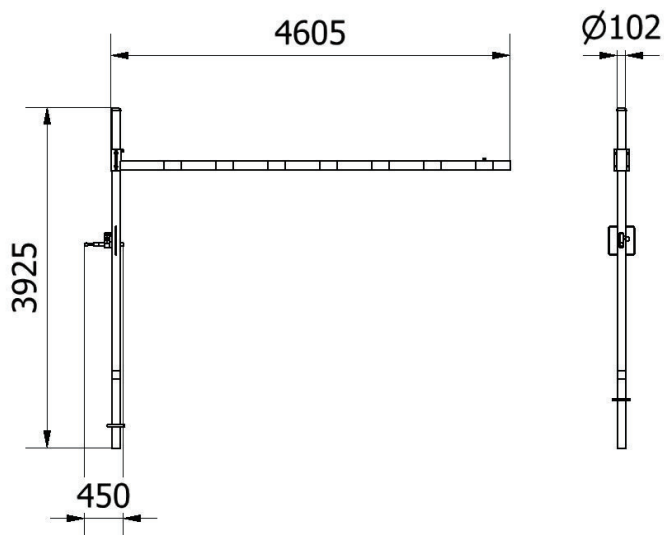
Datenblatt/ datasheet

Artikelnummer/Itemnumber: 417_451FB

Höhenbegrenzer drehbar zum Einbetonieren,
Querrohrlänge: 4500 mm, mit Dreikantverschluss, zum
Einbetonieren



Height restriction barrier for casting in concrete, cross
tube length: 4500 mm, with triangular locking
mechanism, for casting in concrete



Artikelbeschreibung:

Höhenbegrenzer zum Einbetonieren, Horizontal
schwenkbar, mit Seilzugverstärkung,, Verriegelung
geschlossen oder geöffnet mit Bolzen, vorgerichtet für
Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN
3223 bzw. Profilzylinderschloss, weiß beschichtet mit rot
reflektierenden Leuchtstreifen 1-teilig, Drehpfosten aus
Stahlrohr Ø 102 mm, Querrohr aus Aluminium 100 x 50
mm, Durchfahrthöhe variabel einstellbar ca. 1800 mm -
2800mm, Gesamthöhe Überflur ca. 3000 mm,
Querrohrlänge: 4500 mm, mit Dreikantverschluss, zum
Einbetonieren

Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

Technische Daten:

Gewicht: 52,50 kg/St
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

item description:

Height restriction barrier for setting in concrete,
horizontally pivoting, with cable reinforcement, locking
closed or open with bolt, prepared for padlock or with
triangular lock according to DIN 3223 or with profile
cylinder lock. profile cylinder lock, white coated with red
reflecting light stripes 1-piece, swivel post made of steel
tube Ø 102 mm, cross tube made of aluminium 100 x 50
mm, passage height variably adjustable approx. 1800
mm - 2800mm, total height above ground approx. 3000
mm, cross tube length: 4500 mm, with triangular lock, to
be set in concrete

designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

technical specifications:

weight: 52,50 kg/pc
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated