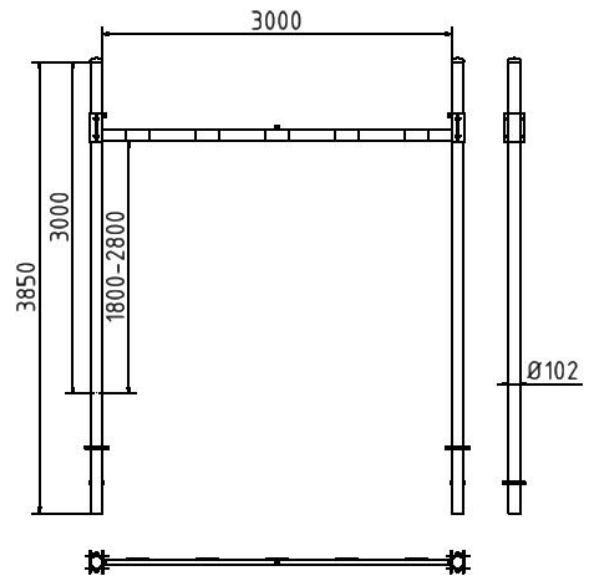


## Artikelnummer/Itemnumber: 417\_302B

Höhenbegrenzer zum Einbetonieren 2  
Standpfosten, Querrohrlänge: 3000 mm, zum  
Einbetonieren, ohne Barriere aus Alurohr

Height restriction barrier for casting in concrete  
2 square posts, cross tube length: 3000 mm,  
for casting in concrete, without barrier of  
aluminium tube



### Artikelbeschreibung:

Höhenbegrenzer zum Einbetonieren  
feststehend, mit Seilzugverstärkung, weiß  
beschichtet mit rot reflektierenden  
Leuchtbstreifen 2 Standpfosten aus Stahlrohr Ø  
102 mm Querrohr aus Aluminium 100 x 50 mm  
Durchfahrthöhe variabel einstellbar ca.  
1800mm -2800mm Gesamthöhe Überflur ca.  
3000 mm, Querrohrlänge: 3000 mm, zum  
Einbetonieren, ohne Barriere aus Alurohr

### Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von  
Bereichen.

### Technische Daten:

Gewicht: 88,50 kg/St  
Material:  
Standpfosten + Ausleger: S235 JR,  
feuerverzinkt nach DIN 1461  
Querholm: ALMI 0.5  
Pulverbeschichtet  
Folie RA1 nach DIN 67520 Teil 2 und DIN  
6171 Teil 1

### item description:

Height restriction barrier for casting in concrete  
stationary, with pull rope reinforcement, white  
coated with red reflecting stripes 2 posts made  
of tubular steel Ø 102 mm Cross tube made of  
aluminum 100 x 50 mm Headroom variably  
adjustable approx. 1800mm -2800mm Total  
height above ground approx. 3000 mm, cross  
tube length: 3000 mm, for casting in concrete,  
without barrier of aluminium tube

### designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

### technical specifications:

weight: 88,50 kg/pc  
Material:  
Standingpost + outrigger: S235 JR, hot dipped  
galvanized DIN 1461  
crossbar: ALMI 0.5  
powder-coated  
Film RA1 DIN 67520 Part 2 and DIN 6171 Part  
1