

<b>FLEXWOOD<sup>®</sup></b> Produktblad		Titel: Fodbeslag "Carlo" Tekniske data		Afsnit: Bolte / Beslag
Gyldig fra: 15.02.2007	Erstatte: -	Udgave: 1	Udarb. / Godk.: BR	Side: 1 af 1

## Fodbeslag "Carlo".

### Anvendelse:

Til understøtning af limtræsøjler, hvor belægning eller andet gør det nødvendigt, at hæve søjlen over fundament.

Det anbefales, at holde søjlen fri fra belægning, for at sikre mod evt. vandsprøjt.

Til nedstøbning i beton.

### Montage:

Afdækningsrør med længde 90 mm gør, at fodbeslag højst må nedstøbes 320 mm inden endelig højdejustering.

Efter endelig højdejustering kan i princip støbes helt op under søjlen hvis dette ønskes.

Fodbeslag skal min. nedstøbes 250 mm i beton.

Fodbeslag er påsat søjle fra fabrik, men underdel kan afmonteres – det anbefales dog altid, at søjle/fodbeslag faststøbes samlet og at der laves en udsparring i fundamentet, hvorefter der faststøbes i korrekt position med hensyn til placering og lodret i vinkel.

### Tekniske data:

"Carlo" fodbeslag kan justeres i højden 450-520 mm fra underkant søjle til bund beslag.

Søjle drejes ved højdejustering og må ikke belastes før endelig højde er opnået.

Korrosionsbeskyttelse = Varmforzinkning.

### Styrke (regningsmæssig):

Tryk (lodret nedadrettet) = ca. 62 KN.

Træk (lodret opadrettet) = ca. 15 KN.

Fodbeslag er ikke momentstift og evt. vindafstivning skal dermed klares via anden løsning.

### Pris:

Vejledende pris kan findes på: [www.flexwood.dk](http://www.flexwood.dk)

