

<b>FLEXWOOD®</b> Produktblad		Titel: Fodbeslag "Ejnar" Tekniske data		Afsnit: Bolte / Beslag Eksempel samling
Gyldig fra: 29.08.2024	Erstatte: Udgave 1	Udgave: 2	Udarb. / Godk.: BR	Side: 1 af 1

## Fodbeslag "Ejnar" – eksempel samling

### 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:

Fodbeslag skal min. nedstøbes 200 mm i beton.

Fodbeslag er påsat søjle fra fabrik, men 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:

"Ejnar" fodbeslag har længde 500 mm fra underkant søjle til bund beslag.

Korrosionsbeskyttelse = Varmforzinkning.

### Styrke (regningsmæssig):

Tryk (lodret nedadrettet) = ca. 62 KN.

Træk (lodret opadrettet) = ca. 39 KN.

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

### Pris:

Pris kan oplyses af Flexwood's forhandler.

