

 <b>Produktblad</b>		<b>Titel:</b> Indlimet bolt Tekniske data		<b>Afsnit:</b> Bolte / Beslag Eksempel samling
<b>Gyldig fra:</b> 29.08.2024	<b>Erstatter:</b> Udgave 1	<b>Udgave:</b> 2	<b>Udarb. / Godk.:</b> BR	<b>Side:</b> 1 af 1

## Indlimet bolt – eksempel samling

### Anvendelse:

Til samling mellem søjle og bjælke, hvor der ønskes en skjult samling.

### Montage:

Hul for bolt bores i bjælke på byggepladsen og bjælke oplægges derefter på søjle.

Møtrik med skive fastgøres derefter.

Der kan evt. også laves undersænkning i overside af bjælke for møtrik/skive.

Vederlagsplade over søjle/under bjælke afhængig af belastning anbefales.

Der medleveres løst fra fabrik:

1 stk. møtrik.

1 stk. skive  $\varnothing 50 \times 4$  mm.

### Tekniske data:

Indlimet bolt fås i M12, M16, M20 eller M24 og har udgravningslængde = bjælkehøjde + 30 mm.

Indlimningslængde i søjlen er som følgende:

M12 = 140 mm, M16 = 250 mm, M20 = 400 mm og M24 = 560 mm.

Gevindstang (bolt) i kval. 4.6 - FZB.

Møtrik i FZB og skive i FZV.

### Styrke (regningsmæssig):

M12 - Træk (lodret opadrettet) = ca. 13 KN.

M16 - Træk (lodret opadrettet) = ca. 25 KN.

M20 - Træk (lodret opadrettet) = ca. 39 KN.

M24 - Træk (lodret opadrettet) = ca. 56 KN.

Samling er ikke momentstift.

### Pris:

Pris kan oplyses af Flexwood's forhandler.

Sættet består indlimede bolt, skive og møtrik men excl. hulboring og evt. undersænkning i bjælke, samt evt. vederlagsplade.

