

FLEXWOOD[®] Produktblad		Titel: "Larsen" bolt Tekniske data		Afsnit: Bolte / Beslag
Gyldig fra: 15.02.2007	Erstatte: -	Udgave: 1	Udarb. / Godk.: BR	Side: 1 af 1

"Larsen" bolt.

Anvendelse:

Til samling mellem søjle og bjælke, hvor der ønskes et skjult samling. I princip som "forvokset" trappebolt. Kan anvendes hvor der er begrænset plads i højden ved montage, da søjle kan vippe/skubbes ind under evt. eksisterende bjælke, hvorefter "Larsen" bolt kan monteres.

Montage:

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

"Larsen" dorn sættes i forboret hul (kun boret fra en side) i søjle og gevindstang føres igennem bjælke samt søjle og drejes ned i "Larsen" dorn. Møtrik med skive fastgøres derefter ovenpå bjælke. Træprop limes i dornhul.

Der kan evt. 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. "Larsen" dorn.
- 1 stk. gevindstang.
- 1 stk. møtrik.
- 1 stk. skive $\varnothing 50 \times 4$ mm.
- 1 stk. træprop $\varnothing 40$ mm.

Tekniske data:

"Larsen" bolt fås som standard i M16 eller M20.

Længde gevindstang er som følgende:

Bjælkehøjde + 230 mm.

Gevindstang i kval. 4.6 - FZB.

"Larsen" dorn i FZB, Møtrik i FZB og skive i FZV.

Styrke (regningsmæssig):

M12 - Træk (lodret opadrettet) = ca. 6 KN.

M16 - Træk (lodret opadrettet) = ca. 10 KN.

M20 - Træk (lodret opadrettet) = ca. 14 KN.

Samling er ikke momentstift.

Pris:

Vejledende pris kan findes på: www.flexwood.dk

Prisen er incl. "Larsen" dorn, gevindstang, skive, møtrik, træprop og hulboringer i søjle, men excl. hulboring, evt. undersænkning i bjælke og evt. vederlagsplade.

