

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

Topbeslag "Anna".

Anvendelse:

Til samling mellem søjle og bjælke, hvor der ønskes et arkitektonisk snit med bjælken/remmen svævende på toppen af søjlen.

Anvendes hvor stor trækstyrke ønskes.

Montage:

Topbeslag "Anna" påsættes ned over indlimet bolt fra søjlen.

Hul for M20 bolt bores i bjælke/rem på byggepladsen og bjælken oplægges derefter på topbeslag.

M20 møtrik med skive fastgøres derefter.

Ved rund søjle kan desuden bestilles affasning af søjletop til $\varnothing 100$ mm som vist på skitse.

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

Vederlagsplade over søjle/under bjælke afhængig af belastning anbefales.

Der medleveres løst fra fabrik:

1 stk. topbeslag "Anna"

1 stk. M20 møtrik.

1 stk. skive $\varnothing 50 \times 21 \times 4$ mm.

Tekniske data:

"Anna" topbeslag har højde 90 mm fra overkant søjle til underkant bjælke.

Indlimet M20 bolt i søjletop har udragningslængde = bjælkehøjde + 120 mm.

Skive i top og bund af topbeslag = $\varnothing 90 \times 8$ mm.

Korrosionsbeskyttelse = Varmforzinkning.

M20 gevindstang (bolt) i kval. 4.6 - FZB.

Møtrik i FZB og skive i FZV.

Styrke (regningsmæssig):

Tryk (lodret nedadrettet) = ca. 62 KN.

Træk (lodret opadrettet) = ca. 39 KN.

Topbeslag er ikke momentstift.

Pris:

Vejledende pris kan findes på: www.flexwood.dk

Prisen for beslaget er incl. indlimet M20 bolt i søjle, men excl. evt. affasning af søjletop, hulboring, evt. undersænkning i bjælke og evt. vederlagsplade.

