

via telefon +49 2331 6245-444 · via fax +49 2331 6245-200 · via mail til technik@eurotec.team

Kontakt vores teknikafdeling eller brug den gratis
online-beregner under [Service](#) på vores hjemmeside: www.eurotec.team/Service

Kontakt

| | | | |
|----------------|-------|----------------|-------|
| Forhandler: | _____ | Udført af: | _____ |
| Kontaktperson: | _____ | Kontaktperson: | _____ |
| E-mail: | _____ | Telefon: | _____ |
| Byggeprojekt: | _____ | E-mail: | _____ |

Beskrivelse af byggeprojekt

Beton

Styrkeklasse: _____
(hvis den kendes, min. C20/25)

Komponent: _____
(f.eks. stribefundament, bundplade, væg, loft osv.)

tykkelse komponent h: _____ mm

Det er vigtigt at vedhæfte en detaljeret skitse af tilslutningen med følgende oplysninger til forespørgslen:

- Beton- og tilslutningsdelens geometri
- Kant- og akseafstande c og s
- Monteringsdelens position i forhold til betondelen
- Position (og evt. vinkler) på kraftangrebspunktet på monteringsdelen

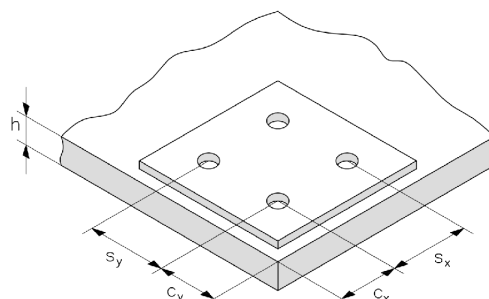
Påmonteret del

Stål Træ

Styrkeklasse træmonteringsdel _____

Montagedelens tykkelse: _____ mm

Diameter gennemgangshul: _____ mm



Laster (beregningstværdier)

Normal kraft langs X-akse: $N_{d,d}$: _____ kN

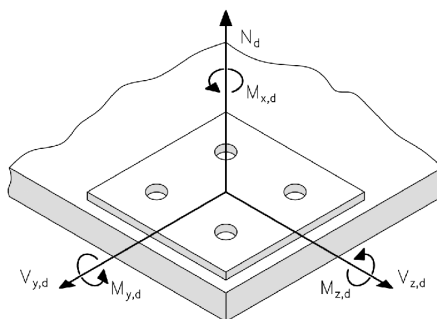
Tværkraft langs Y-akse: $V_{y,d}$: _____ kN

Tværkraft langs Z-akse: $V_{z,d}$: _____ kN

Moment omkring X-akse: $M_{x,d}$: _____ kNm

Moment omkring Y-akse: $M_{y,d}$: _____ kNm

Moment omkring Z-akse: $M_{z,d}$: _____ kNm



Udvalg boltankre

M8 M10 M12 M16