

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.)

Komponenttykkelse h: _____ mm

Påmonteret del

Stål Træ
Styrkeklasse træmonteringsdel _____

Montagedelens tykkelse: _____ mm

Diameter gennemgangshul: _____ mm

Laster (beregningseværdier) _____ mm

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

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

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

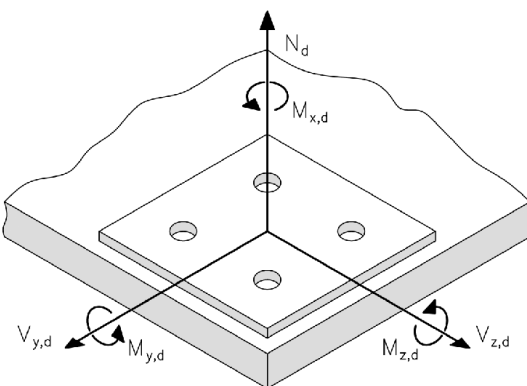
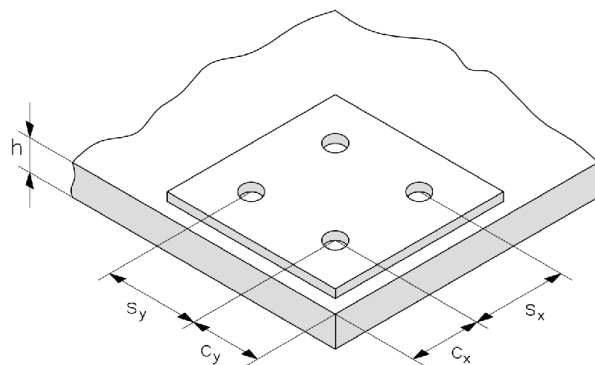
Moment omkring X-akse: $M_{x,d,}$ _____ kNm

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

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

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



Skruvalg

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ø 7,5 mm undersænkhead | <input type="checkbox"/> Ø 10,5 mm 6kt | <input type="checkbox"/> Ø 12,5 mm 6kt |
| <input type="checkbox"/> Ø 7,5 mm 6kt | <input type="checkbox"/> Ø 7,5 mm 6kt flange | <input type="checkbox"/> Ø 10,5 mm 6kt med flange |
| | | <input type="checkbox"/> Ø 12,5 mm 6kt med flange |