

par téléphone +49 2331 6245-444 · par fax au +49 2331 6245-200 · par mail à [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Contactez notre service technique ou utilisez le [service de conception](#) gratuit dans l'onglet service sur notre page d'accueil.

## Contact

commerçant: \_\_\_\_\_ personne chargée de l'exécution: \_\_\_\_\_

interlocuteur: \_\_\_\_\_ interlocuteur: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ téléphone: \_\_\_\_\_

projet de construction: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

## Indications concernant le projet de construction

### béton

classe de solidité: \_\_\_\_\_  
(si connue, mind. C20/25)

pièce de construction: \_\_\_\_\_  
(par exemple semelle filante, dalle de fondation, mur, plafond, etc.)

épaisseur du composant h: \_\_\_\_\_ mm

### pièce à rapporter

acier     bois

classe de solidité de la pièce à rapporter en bois

épaisseur de la pièce à rapporter: \_\_\_\_\_ mm

diamètre du trou de passage: \_\_\_\_\_ mm

### charges (valeurs de mesure)

force normale le long de l'axe X:  $N_{d,}$  \_\_\_\_\_ kN

force transversale le long de l'axe Y:  $V_{y,d,}$  \_\_\_\_\_ kN

force transversale le long de l'axe Z:  $V_{z,d,}$  \_\_\_\_\_ kN

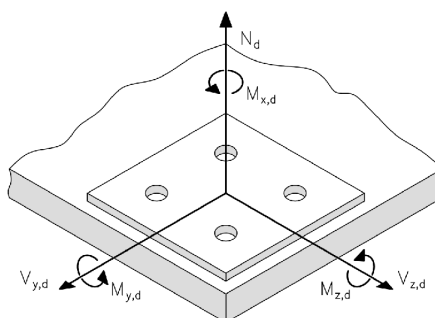
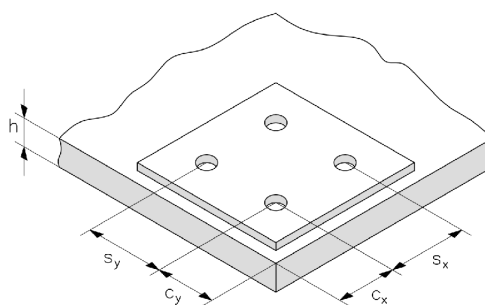
moment autour de l'axe X:  $M_{x,d,}$  \_\_\_\_\_ kNm

moment autour de l'axe Y:  $M_{y,d,}$  \_\_\_\_\_ kNm

moment autour de l'axe Z:  $M_{z,d,}$  \_\_\_\_\_ kNm

Joindre impérativement à la demande une esquisse détaillée du raccordement portant les indications suivantes:

- géométrie de la pièce de construction en béton et de la pièce de raccordement
- écartements de bord et entraxes  $c$  et  $s$
- position de la pièce à rapporter par rapport à la pièce de construction en béton
- position (et éventuellement angle) du point d'application de force sur la pièce à rapporter



## Sélection de goujons d'ancrage

M8

M10

M12

M16