

par téléphone +49 2331 6245-444 · par fax au +49 2331 6245-200 · par mail à technik@eurotec.team Contactez notre service technique ou utilisez le service de conception gratuit dans l'onglet service sur notre page d'accueil: <https://www.eurotec.team/fr/service>

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

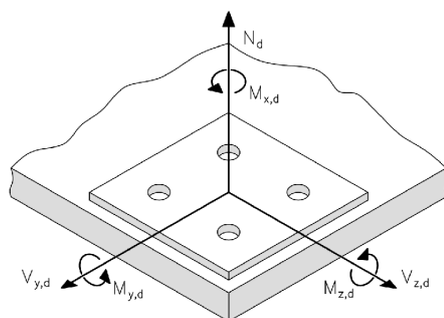
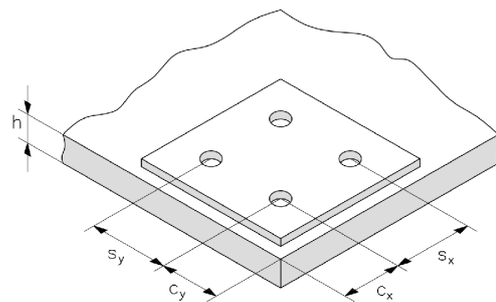
moment autour de l'axe X: $M_{x,d,}$ _____ kNm

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