

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.

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 de pièce de construction 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) _____ mm

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

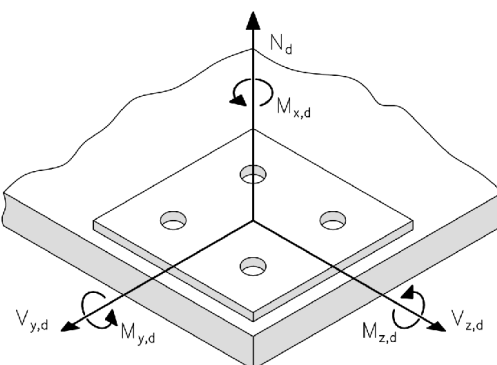
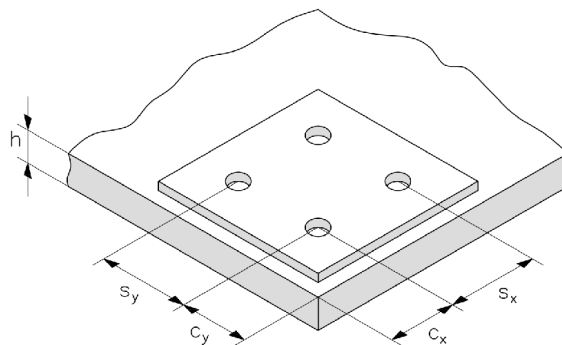
moment autour de l'axe X: $M_{x,d}$: _____ kNm

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 vis

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ø 7,5 mm tête conique | <input type="checkbox"/> Ø 7,5 mm tête hexagonale | <input type="checkbox"/> Ø 10,5 mm tête hexagonale avec bride | <input type="checkbox"/> Ø 10,5 mm tête hexagonale |
| <input type="checkbox"/> Ø 7,5 mm tête hexagonale avec bride | <input type="checkbox"/> Ø 12,5 mm tête hexagonale avec bride | <input type="checkbox"/> Ø 12,5 mm tête hexagonale | |