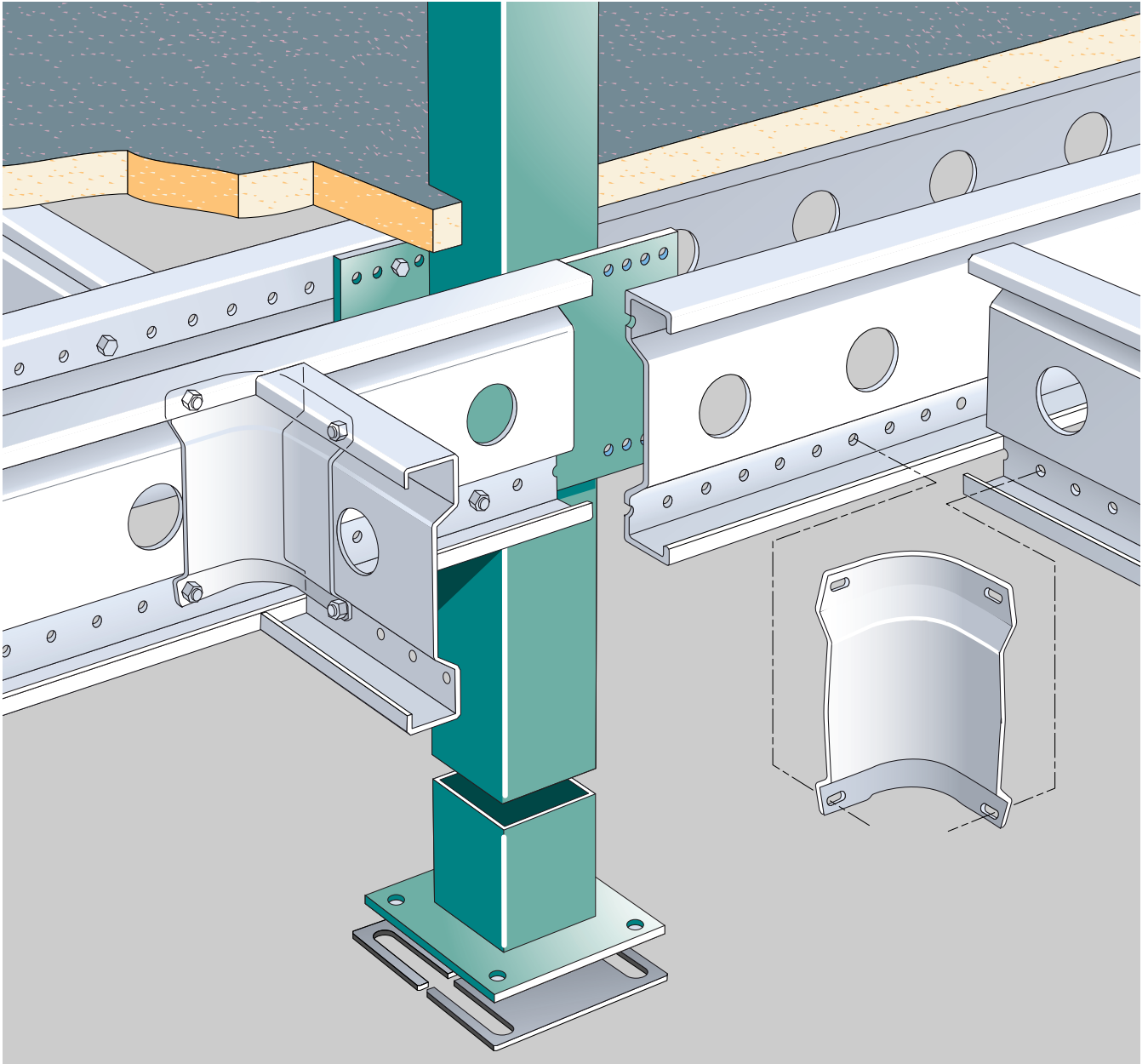


Mezzaninsystem med store frispænd



Mezzaninsystemet opbygges af én og samme bjælke fremstillet i "high tension steel".

Bjælkernes længde og indbyrdes centerafstand, kombineret med søjleantallet, giver individuel belastningsevne fra 250 til 1500 kg/m².

Systemet kan opbygges for store frispænd. Bjælkerne forbindes til hinanden med specielt udviklede, profilerede hjørneprofiler.

Forlang vore ingeniørberegne standard/spænd tabeller udliveret.



Mezzaninsystemets vigtigste komponent er den profilerede bærebjælke fremstillet i koldvalset Sigma profil. Bjælkerne fremstilles med standard perforering for at lette installeringen af sprinkler, rør, kabler og lign.

I systemet er primærbjælkerne dannet af sammensatte bjælker – de sekundære bjælker fæstes til primærbjælkerne med profilerede hjørneprofiler. Alle komponenter leveres i tiltalende slidstærk pulverlak.





Til systemerne leveres rækværk, trappe, pallelsruer og lignende udstyr komplet.

Som gulvmateriale anvendes oftest krydsfinér med hvid, lysreflekterende underside samt skridsikkert slidlag på oversiden. I forbindelse med større installationer leveres oftest krydsfinér kombineret med gitterriste.

