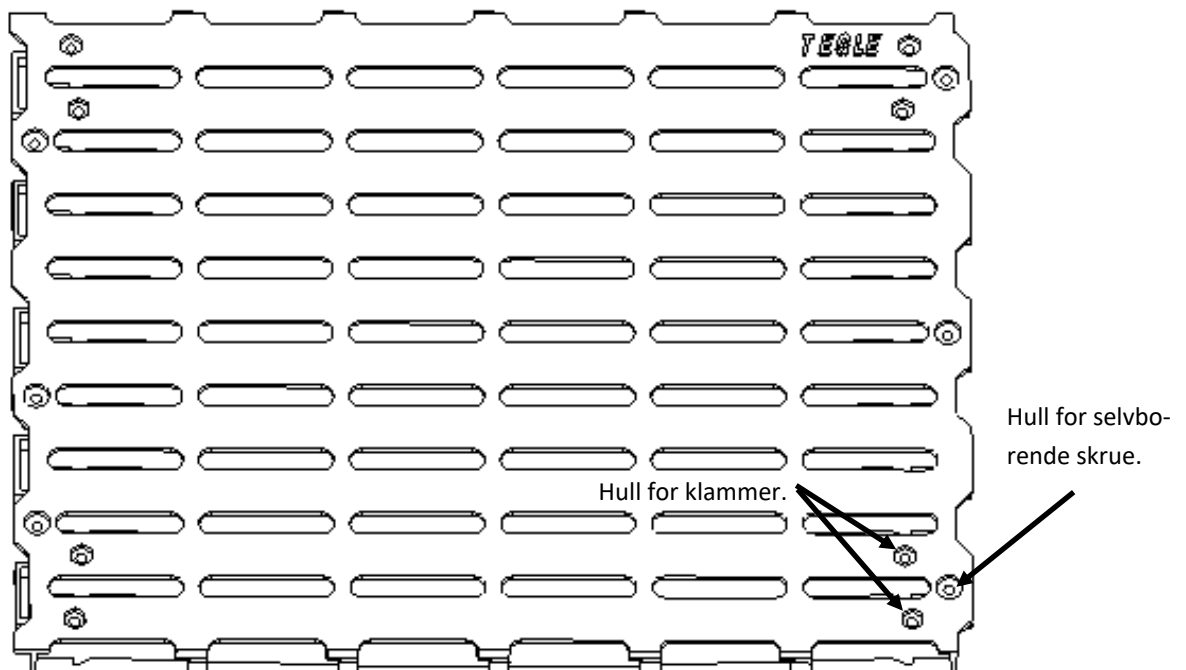


# TEGLE PLASTRIST

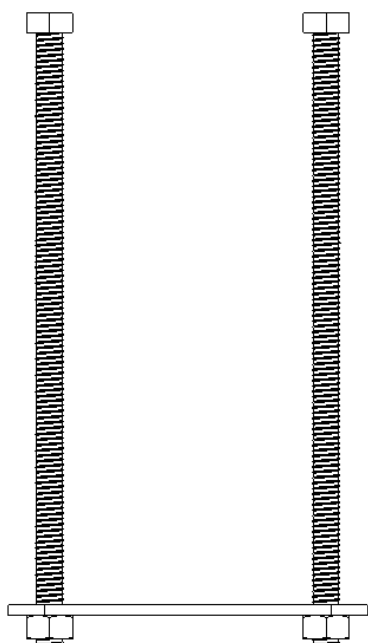
## INNLEDNING

Før du starter arbeidet med legging av gulvet er det viktig å vite om rommet er vinkelrett. Plastrista bør monteres rekke for rekke, det vil si at man legger ferdig en bjelke før man stiller inn neste bjelke og fortsetter. Fordi man har liten mulighet til justering underveis, bør man bruke litt tid på utmåling. Tegle-logoen på rista skal alltid være oppe i høyre hjørne lengst bort fra deg når man legger gulvet. Innfestningen (skruer og klammer) skal festes i samme side av rista som Tegle-logoen, men motsatt hjørne. Alle ristene skal minimum ha ett festepunkt, enten det er bøyle, treskrue eller selvboerende skruer.

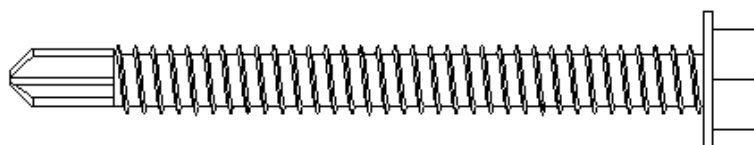


# STÅLBJELKE

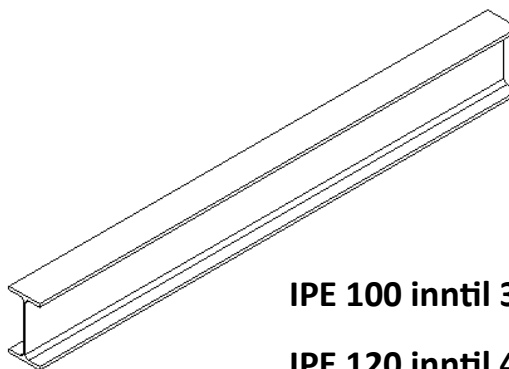
Ved montering på stålbjelker IPE 100 eller 120 brukes kombinasjonen av selvborrende skruer og klammer. Klammer brukes for å låse drageren mot vridning. På lengder opp til 3 meter brukes IPE 100. Ved dette spennet skal det brukes minimum to klammer på drageren. Disse monteres på første naturlige plass inn fra oppleggskant. Ved montering på IPE 120 skal det brukes 3 klammer på drageren. Fremgangsmåten blir lik som med IPE 100 men det føyes til en ekstra klammer på midten av spennet. Plastrista har hull som passer til boltene i klammersettet der ett sett hull i rista passer til IPE 100 og ett passer til IPE 120. Det er ikke nødvendig med selvborrende skruer i den rista klammeret blir montert i.



Plastrist klammer  
art.nr: 974141

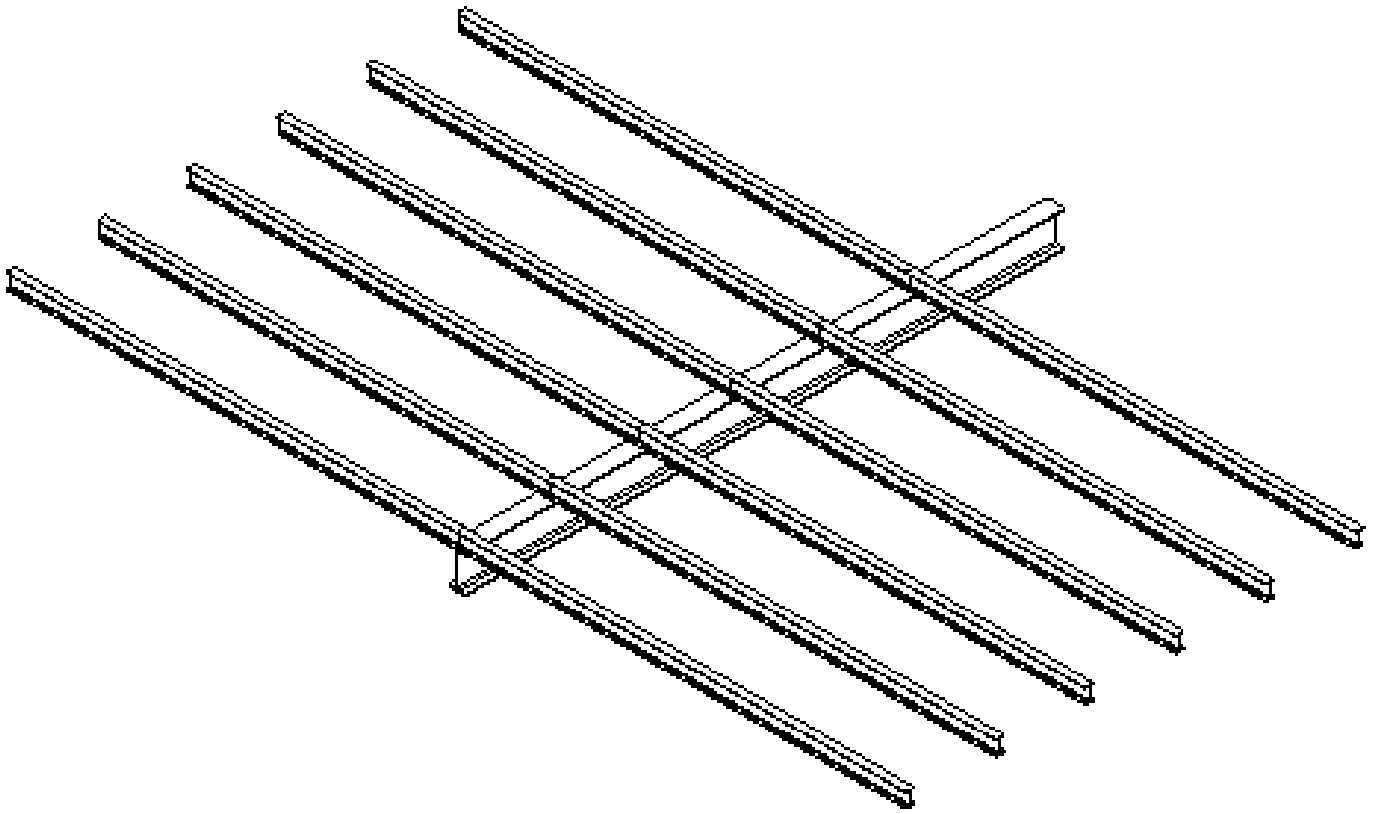


Selvborende skruer art.nr: 974144

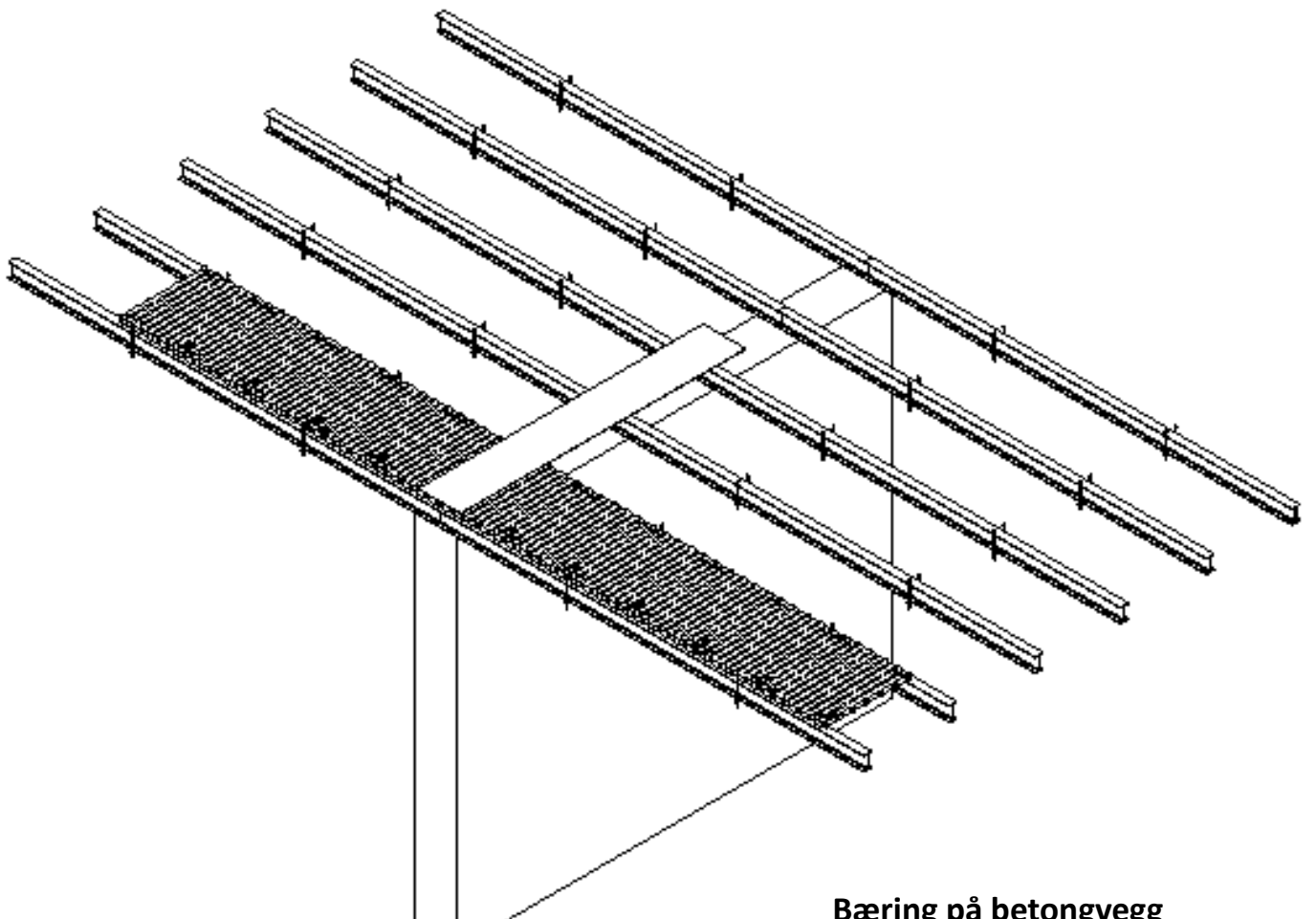


IPE 100 inntil 3m

IPE 120 inntil 4m



Bæring på ståldrager



Bæring på betongvegg

# MONTERING PÅ TREBJELKELAG

Ved bruk av trebjelkelag skrues og monteres plastrista likt som på stålbjelker men ved montering på treverk finnes det ingen klammer for å motvirke vertikal belastning. Det er derfor viktig for et godt resultat at bjelkene underveis i arbeidet blir låst av i endene eventuelt under og at dette arbeidet blir gjort på en fagmessig god måte.

## MONTERING AV RIST OG FORSLAG TIL ARBEIDSRUTINER

Når utmålingen er ferdig monteres første rekke sammen og skrues fast. Still så inn neste bjelke ved å midlertidig legge en rist i hver sin ende av bjelken og se til at denne ligger plant med den forrige (ved montering på treverk vil avstiving/kubbing være aktuelt på dette stadiet). Start neste rekke ved å sette sammen to rister, legg de ned sammenkoblet og bank ned den første rista. Den andre rista vil da ligge litt på skrå oppover slik at det er enkelt å føre inn den tredje rista og banke nr to ned og videre. Den første rista bør skrues fast til ny bjelke som låsing for sikkerhet under montering. På treverk bør det skrues fast flere punkt for å sikre mot avsporing samt at bjelken forblir sentrert på ristene. Ved montering på stålbjelkelag skal boltene til klammer settes løst ned underveis i monteringen. Bjelken blir liggende inntil boltene og montør vil slik ha god kontroll på at bjelken er sentrert. Det vil være meget tidsbesparende om arbeidet er planlagt slik at klammer kan skrues ferdig fra undersiden etter at gulvet er lagt. Når gulvet eller feltet er ferdig satt sammen, monteres plate og mutter fra undersiden. Merk at det må skrues med lav hastighet for å unngå «brenning» av mutter/bolt på klammersettet. Videre skrues ristene systematisk fra oversiden. Gå over gulvet og kontroller at arbeidet er skikkelig utført.

Lykke til med arbeidet!