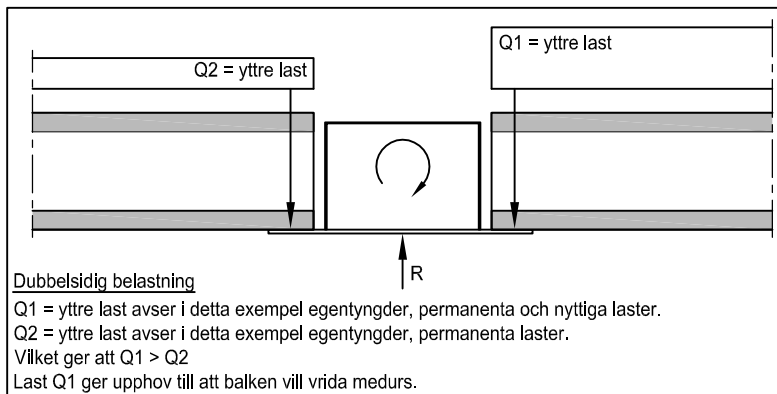
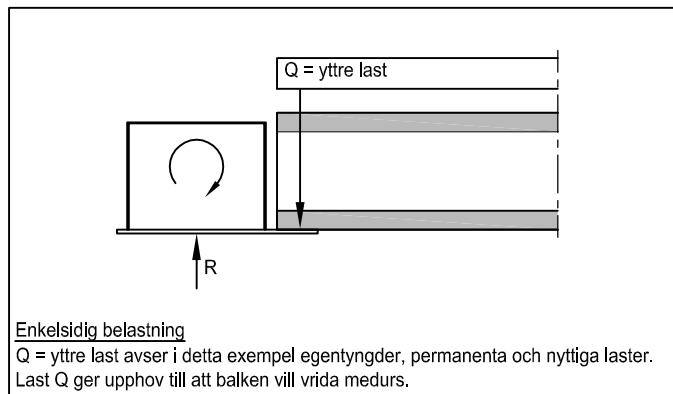


VRIDNINGSFÖRHINDRANDE KOPPLINGAR AV INTEGRERADE UPPLAGSBALKAR PGA EXCENTRISK PLACERAD LAST

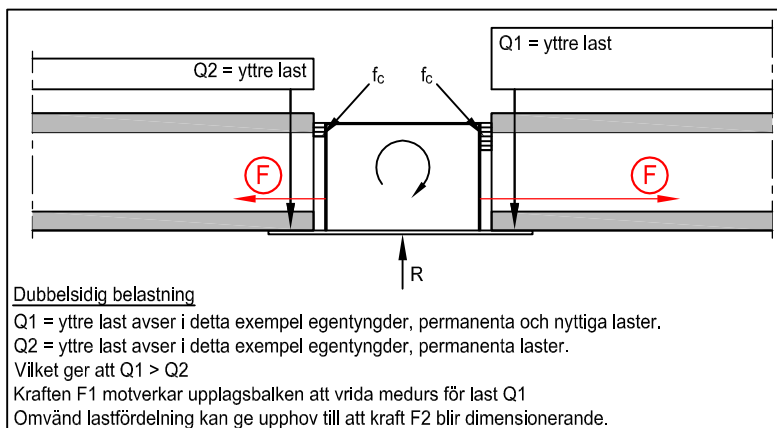
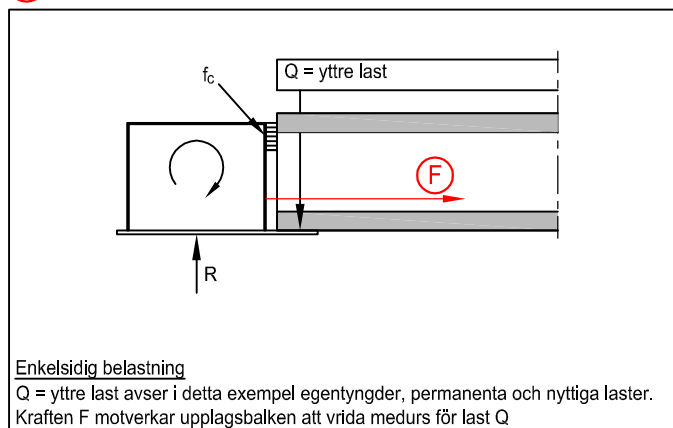
Denna mall är framtagen för att identifiera problembilden med excentrisk placerad last på integrerade upplagsbalkar som ej har erforderlig vridstyhet för att motverka vridning, utan behöver vridningsförhindras med hjälp av koppling mellan upplagsbalk och håldäcksbjälklag.

Problembild:



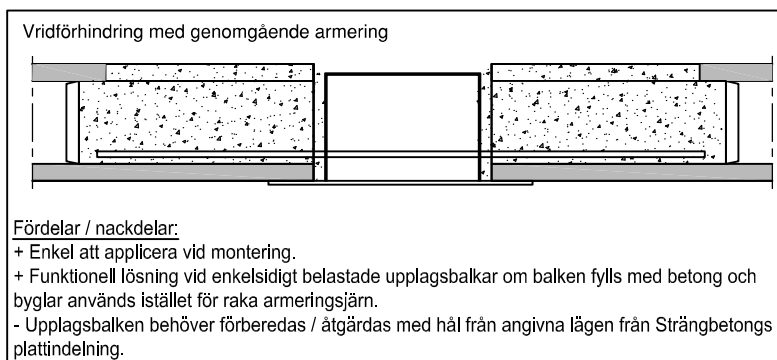
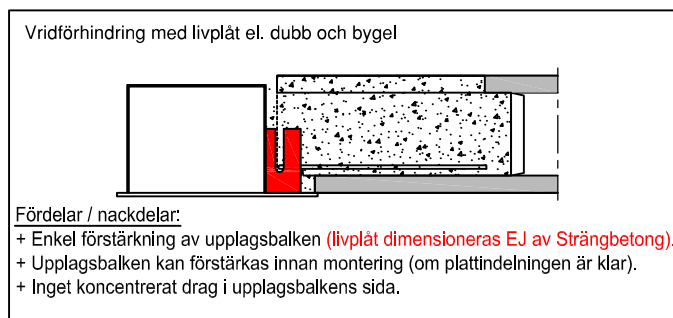
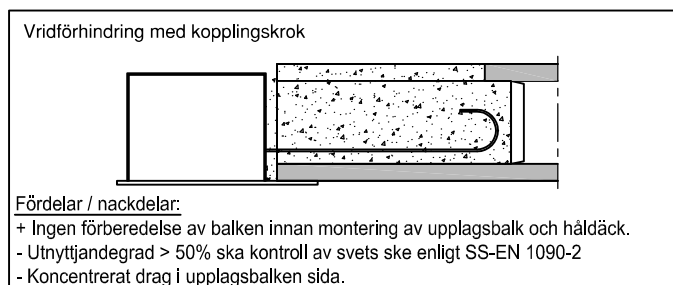
Teoretisk lösning:

(F) = Kraft att förankra i upplagsbalk som förhindrar upplagsbalk att vrida, denna kraft redovisas av beställare till Strängbetong



Praktisk lösning:

Nedan visas olika förslag på praktiskt utförande av vridningförhindrande koppling. Det är upp till balkleverantörer eller ansvarig konstruktör för upplagsbalken att välja vilket utförande som är mest lämpligt i samråd med Strängbetong. Eventuell förstärkning eller åtgärd av upplagsbalkar ingår ej i Strängbetongs ansvarsområde och åtagande.



Förslag som redovisas i denna mall som enkelsidiga belastade upplagsbalkar, är även fullt funktionella vid dubbelsidigt belastade upplagsbalkar.