

**Vegg**Utfyllende bindingsverk. Kontinuerlig slisset stender  
Konstruksjonsskrue gjennom stender inn i svillDato  
25.06.18Sign.  
AJWNr.  
Y07-212

8 mm konstruksjonsskrue skrudd gjennom stenderens ytre flens og inn i svill forankret til dekket. For at denne type innfesting skal kunne benyttes forutsettes at veggen ikke påføres belastning fra dekket pga nedbøyning etter at veggene er montert.

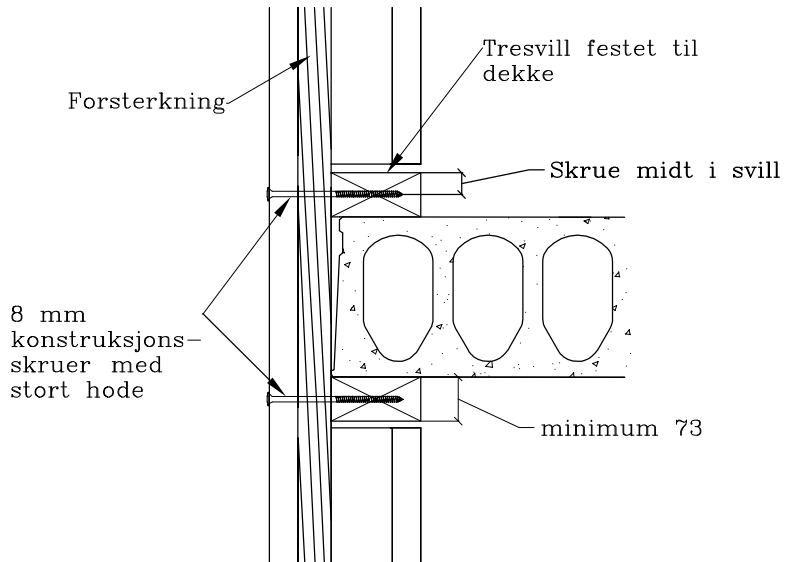


Fig. 1

8 mm konstruksjonsskrue, Ficsher FRP-WT eller tilsvarende med minimum 21 mm hode diameter. Skrus gjennom stenderens ytre flens og midt inn i svill, se figur. Svilltykkelse minimum 73 mm for å gi nødvendig kantavtand for skruene.

Trykk fra vind tas opp som kontaktrykk mot svillene. Sug fra vind tas opp som strekk i skruene.

Svill og skrue bør monteres på både over og undersiden av dekket. Monteres skrue kun på ene siden av dekket må styrke i stenderens utsparing kontrolleres.

Dimensjonerende kapasitet pr skrue for vindlaster; 4,5 kN.