



MOTTEK

FASADEINNFESTING

For å kunne bistå og hjelpe til med valg av innfesting av yttervegg må vi ha informasjon om vindlaster og dimensjoner på konstruksjonen. Det er til stor hjelp om det legges ved tegninger eller skisser, snitt, fasade og detaljer av overgang yttervegg til dekke.

Etasjehøyde? (ok dekke til ok dekke)	
Dekkekonstruksjon. Kompakt betong/hulldেকে/ stålfiler/massivtre. Tykkelse/Dimensjon?	
Kantbjelker. Type, høyde, tykkelse?	
Evt. brannisolering av stålfiler, tykkelse?	
Svill: type, tre eller U-stål. Dimensjon.	
Svill: Kantavstand. Betongkant til innside svill.	
Plassbygd eller element? Dimensjon styresvill?	
Vegg festes både i ok og uk etasjeskille?	
Vindlast på vegg (kN/m²) Dette har RIB.	
Innvendig overtrykk (kN/m²) Dette har RIB.	
Større åpninger som store vinduer.	
Tung fasadekledning? Type/vekt, avstand ut fra BV?	
Skal yttervegg fores ut innvendig? 48x48?	

Mottek kan her lage forslag til innfesting som prosjekterende på prosjektet må godkjenne.

