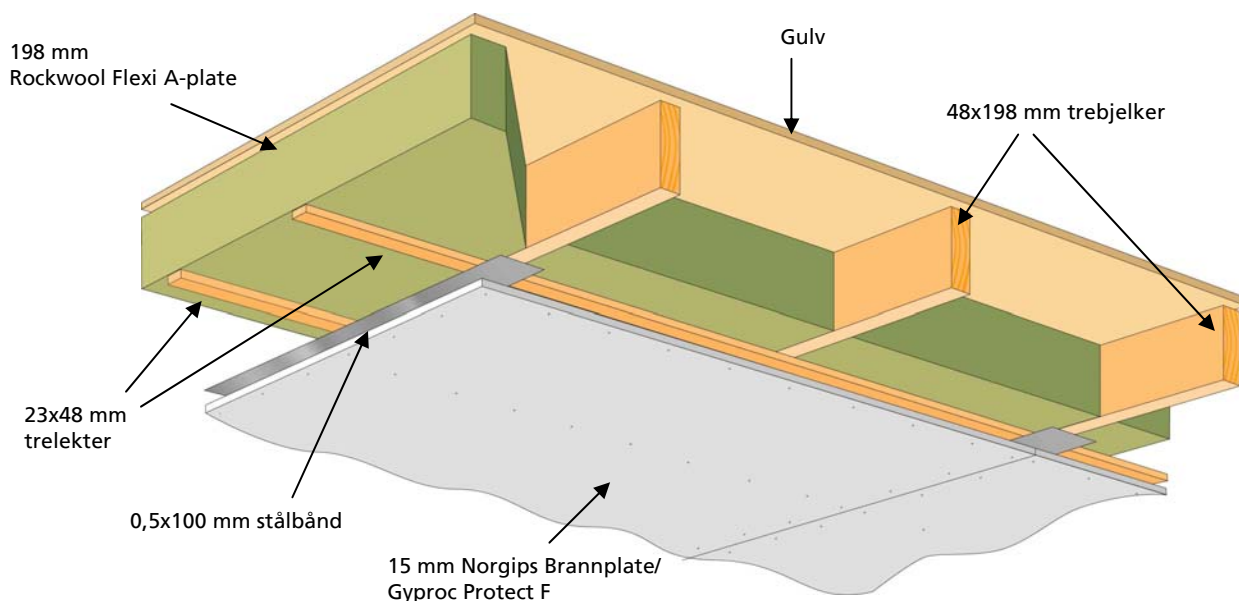


B60 (REI 60)

8.96

Bærende og skillende etasjeskille i tre

Monteringsanvisning/ Brannokumentasjon



1. Etasjeskille bygges med trebjelker 48x198 mm med c/c 600 mm.
2. En gulvløsning ut ifra tabell monteres på bjelkelaget.
3. Rockwool Flexi A-plate settes inn i bjelkelaget, slik at underkant isolasjon og bjelke flukter.
4. På undersiden av gulvbjelkene, og på tvers av disse monteres lekter 23x48 mm c/c 400 mm, festet til sperrene med spiker eller skruer i hvert krysningspunkt.
5. Under lekter og på tvers av disse monteres 15 mm Norgips Brannplate eller Gyproc F. Alle kortskjøter skal understøttes av lekter og alle langskjøter understøttes av et 0,5x100 mm stålbånd. Gipsplatene festes til stålbåndet med gipsplateskrue for stål, til lektene med tilsvarende for tre. Avstanden mellom skruene skal være maks. 200 mm.
6. Alle skjøter sparkles etter Norgips Sparkelsystem eller tilsvarende.
7. Fuger mot tilstøtende konstruksjon tettes.
8. Signert monteringsavisning overleveres byggherrens representant.
9. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

| MATERIALSPESIFIKASJON | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Type | Produktnavn | Dimensjon |
| Bjelkelag | Trebjelker, styrkesortert | 48x198 mm |
| Gulv | Gulvspanplate Rupanel eller gulvbord Slissegulv eller spaltegulv med Rockwool Trinnlydplate, gips/spon/trefiber og parkett | 22 mm min. 18 mm min. 21 mm |
| Platefeste | Spiker | 2,5-65 |
| Isolasjon | Rockwool Flexi A-plate | 198 mm |
| Himlingsfeste | Trelekter c/c 400 mm | 23x48 mm |
| Himling | Norgips Brannplate/Gyproc Protect F | 15 mm |
| Himlingsfeste | Gipsplateskruer for tre | 32/41 mm |
| Stålbånd | Stålbånd fra Norgips/Gyproc | 0,5x100 mm |
| Fuge mellom himling og vegg | Rockwool Tetteremse og standard elastisk masse | Ref. pkt. 6 |

Vedlegg nr. 9 til sertifiseringslisens nr. 665 med utstedelsesdato 1995-02-03 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte etasjeskillere i tre sammensatt på byggeplass (Utgave 1)

- Produktnavn:** B 6 – Etasjeskiller i tre, bærende
- Produkttype:** Etasjeskiller i tre sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** B 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.96 Rev. Aug. 2002.
- Beskrivelse:** Hovedkomponenter:
- **Bjelkelag** : trebjelker 48 x 198 mm, min. styrkeklasse T1/C18 i henhold til NS-INSTA 142/NS-EN 519.
 - **Isolasjon** : Rockwool Flexi A-plate, min. 200 mm, densitet ca. 30 kg/m³.
 - **Gulv** : alternativt min. 18 mm heltre gulvbord/rupanel, eller min. 22 mm slissegulv eller spaltegulv med Rockwool Trinnlydplate, gips/spon/trefiber og parkett.
 - **Himling** : alternativt 15 mm Norgips Brannplate eller Gyproc Protect F.
- Etasjeskilleren er bygget opp av trebjelker med c/c avstand 600 mm.
På oversiden gulv i henhold til spesifikasjon.
Rockwool Flexi A-plater legges i bjelkelaget.
Himling i henhold til spesifikasjon.
- Maks belastning 1,5 kN/m².
Monteringsanvisning 8.96 skal følges.
- Typeprøving:** Rapportene nr. 22 N 001.22 av 2000-02-21 og nr. 103010.10 av 2001-09-24 samt vurdering 10 3200.47 av 2001-10-10, alle fra Norges branntekniske laboratorium as.
- Merking:** Monteringsanvisningen skal ha påført NS-merket, brannteknisk klasse, lisensinnehavers navn, betegnelse på produktet, måned og årstall for montering påføres monteringsanvisningen på byggeplass samt signatur av ansvarshavende. Den skal være påført spesifikasjon av hovedkomponentene (dimensjoner, entydig produktbetegnelse og eventuell produsent). Monteringsanvisningen skal følge byggets dokumentasjon.
- Merknad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko's hjemmeside www.nemko.com
- Vedlegget består av 2 sider.