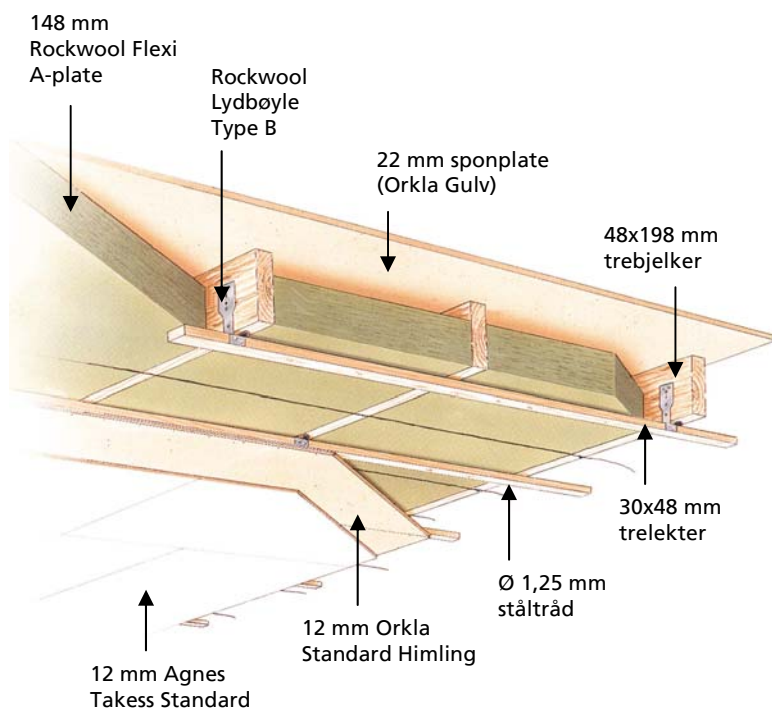


B60 (REI 60)

8.23

Bærende og skillende etasjeskiller i tre

Monteringsanvisning/ Brannokumentasjon



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produktnavn	Dimensjon
Bjelkelag	Trebjelker, styrkesortert	48x198 mm
Gulv	Orkla gulvsponplate	22x600x2400
Platefeste	Spiker	25/65
Takoppheng	Rockwool Lydbøyle	Type B
Lydbøylefeste	Treskruer	3,8x32
Isolasjon	Rockwool Flexi A-plate	148 mm
Isolasjonsfeste	Ståltråd	min. Ø 1,25
Ståltrådfeste	Kramper	min. 30 mm
Himlingsfeste	Trelekter	30x48 mm
Himling innerste lag	Orkla Standard himlingsplate	12 mm
Himling ytterste lag	Agnes Takess Standard	12 mm
Himlingsfeste	Spiker	20/40
Fuge mellom himling og vegg	Rockwool Tetteremse og standard elastisk masse	Ref. pkt. 7

1. Etasjeskillere bygges opp av trebjelker 48x198 mm med c/c 600 mm.
2. Det benyttes sponplate med not og fjær som limes og spikres fast til bjelkelaget. (Se for øvrig monteringsveiledning Orkla Gulv 22 mm).
3. Lydbøylere skrues fast til bjelkesiden i c/c 1200 mm med to stk. treskruer. Neste rad med lydbøylere forskyves 600 mm i forhold til foregående rad. (Se for øvrig monteringsveiledning for lydbøyle som ligger ved hver kartong).
4. Rockwool Flexi A-plate monteres i bjelkelaget, slik at underkant isolasjon og bjelke flukter. Ståltråd trekkes på tvers av bjelkene med c/c 400 mm og festes med kramper i underkant av bjelkene.
5. Trelekter monteres opp i lydbøylene.
6. Himling av to lag monteres på trelektene. Ytterste lag monteres på tvers av innerste lag. Begge lag spikres til lektene på c/c avstand 150 mm. (Se for øvrig monteringsveiledning for Agnes Takess Standard).
7. Fuger mellom himling og tilstøtende vegger tettes med tetteremse og elastisk fugemasse.
8. Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
9. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon

Vedlegg nr. 1 til sertifiseringslisens nr. 665 med utstedelsesdato 1995-02-03 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte etasjeskillere i tre sammensatt på byggeplass (Utgave 5)

- Produktnavn:** B 60 - Bjelkelag-Etasjeskiller i tre, bærende
- Produkttype:** Etasjeskiller i tre sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** B 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.23 Rev. nr. 1 Jan. 97.
- 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, 150 mm, densitet ca. 32 kg/m³.
 - **Sponplater** : Agnes Takess Standard, 12 mm, densitet ca. 697 kg/m³. Orkla standard himlingsplate, 12 mm, densitet ca. 694 kg/m³. Orkla gulvplate, 22 mm, densitet ca. 681 kg/m³.
- Bjelkelaget/etasjeskilleren er bygget opp av trebjelker med c/c avstand 600 mm. På oversiden av bjelkene er Orkla gulvplater spikret og limt fast. Rockwool Flexi A-plate monteres i bjelkelaget, festes med ståltråd trukket på tvers av bjelkene med c/c avstand 400 mm. Trelekter 30 x 48 mm monteres, Orkla Standard himlingsplate innerst, og Agnes Takess Standard ytterst, spikres til trelekterne med c/c avstand 150 mm.
- Maks belastning 1,5 kN/m².
 - Gjeldende monteringsanvisning 8.23 skal følges.
- Typeprøving:** SINTEF NBL rapport nr. 250000.10/93.109 av 1993-06-21 og SINTEF NBL vurdering nr. 250060/93.163 av 1993-05-26.
- 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 1 side.