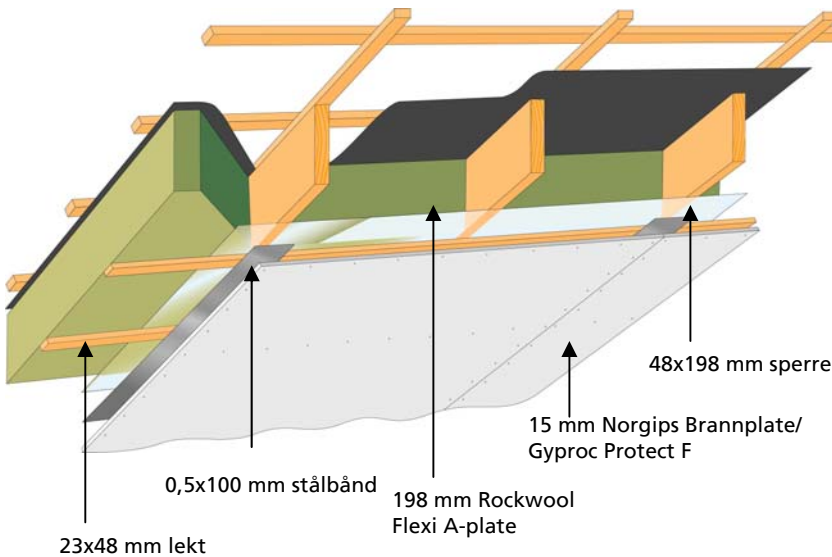


B60 (REI 60)

Bærende og skillende
sperretak

8.98

Monteringsanvisning/
Brannokumentasjon



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produktnavn	Dimensjon
Bjelkelag	Trebjelker, styrkesortert	48x198 mm
Undertak	Papp, kartong, trefiber av type kombinert vindsperre/undertak	min. 2 mm
Isolasjon	Rockwool Flexi A-plate	198 mm
Trelekker for takteking	Trelekker krysslågt	23x48 mm 30x48 mm
Himlingsfeste	Trelekker c/c 400 mm	23x48 mm
Stålbånd	Stålbånd fra Norgips/Gyproc	0,5x100 mm
Himling	Norgips Brannplate Gyproc Protect F	15 mm

1. Løsningen bygges som en sperretakskonstruksjon med c/c 600 mm.
2. På oversiden av sperrere monteres undertak av min. 2 mm papp som stiftes fast til bjelker. Lekter min. 23x48 mm spikres oppå undertak langs sperrer. Steinlekker med dimensjon 30x48 mm og maksimum c/c 400 mm spikres fast på tvers av sperrer. Alternative undertak er vist i tabell.
3. Rockwool Flexi A-plate settes inn i bjelkelaget. Platene monteres ved at den fleksible siden merket med grønn stripe, trykkes mot bjelkesiden. Skyv platen inn slik at den går fri av den andre bjelken og flukter i underkant.
4. På undersiden av sperrere monteres plastfolie. Under dette og på tvers av sperrere monteres lekter 23x48 mm c/c 400 mm. Disse festes til sperrere med spiker eller skruer i hvert krysningspunkt.
5. Under lekter og på tvers av disse monteres 15 mm Norgips Brannplate eller Gyproc Protect F. Alle kortskjøter skal understøttes av lektene og alle langskjøter understøttes av et 0,5x100 mm. 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 konstruksjoner tettes.
8. Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
9. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Vedlegg nr. 8 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 60 – Sperretak, bærende
- Produkttype:** Sperretak i tre sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** B 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.98 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.
 - **Undertak** : 2 mm papp/kartong/trefiber, densitet min. 769 kg/m³.
 - **Himling** : alternativt 15 mm Norgips Brannplate eller Gyproc Protect F.
- Sperretaket er bygget opp av trebjelker med c/c avstand 600 mm.
Undertak i henhold til spesifikasjon.
Rockwool Flexi A-plater.
Himling og alternativt Norgips Brannplate eller Gyproc Protect F.
- Maks belastning 1,5 kN/m².
Monteringsanvisning 8.98 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 1 side.

