



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produktnavn	Dimensjon
Stenderverk	Trestendere	48x98 mm
Topp/Bunnsvill	Trestendere	48x98 mm
Kledning	Norgips Standard/ Gyproc Normal	13 mm
Platefeste	Gipsplateskruer for tre	min. 32 mm
Isolasjon	Rockwool Flexi A-plate®	98 mm

1. Det bygges opp en konstruksjon av 48x98 mm trestendere med c/c avstand 600 mm. Topp og bunnsvill av samme dimensjon.
2. Konstruksjonen kles på den ene siden med ett lag gipsplate med forsenkede langkanter og bredde på 1200 mm.
3. Gipsplatene festes til treverket med gipsplateskruer for tre. Den innbyrdes avstand mellom skruene langs kanter og i skjøter skal være maks 200 mm. Ved midtstenderen inne på platen skal avstanden være på maks 300 mm.
4. Rockwool Flexi A-plate monteres mellom stenderne. Småkapp skal ikke benyttes.
5. Konstruksjonen lukkes med ett lag gipsplate.
6. Platene festes som angitt i pkt. 3.
7. Alle skjøter sparkles etter Norgips eller Gyproc Sparkelsystem med sparkeltape som legges i våt sparkelmasse. Når sparkelmassen har tørket, oversparkles skjøter 1-2 ganger med tørketid imellom. Skru/spikerhoder inne på platene oversparkles 2-3 ganger. Antallet av sparklinger avhenger av den aktuelle overflatebehandlingen.
8. Fuger mot tilstøtende konstruksjoner tettes med dokumentert løsning.
9. Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
10. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Vedlegg nr. 2 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (5. utgave)

- Produktnavn:** B 30 - Bærende skillevegg/B 60 - Ikke bærende skillevegg
- Produkttype:** Veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** B 30/B 60 sammensatt som hel vegg i henhold til monteringsanvisning 8.06 Rev. nr. 2 Mars 99.
- Beskrivelse:**
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Trestendere 48 x 98 mm, min. styrkeklasse T1/C18 i henhold til NS-INSTA 142/NS-EN 519.
 - **Isolasjon** : Rockwool Flexi A-plate, 100 mm, densitet ca. 31 kg/m³.
 - **Kledningsplater** : Norgips Standard 13 mm, densitet ca. 760 kg/m³.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av trestendere med c/c avstand 600 mm. Isolasjon Rockwool Flexi A-plate, 100 mm, med et lag 13 mm Norgips gipsplate på hver side av konstruksjonen. Plateskjøter skal plasseres over stender eller kubbing.
- Maks belastning 15 kN/m for bærende veggkonstruksjon.
 - Gjeldende monteringsanvisning 8.06 skal følges.
- Typeprøving:** SINTEF NBL rapport nr. 250000.20/93.108-2 av 1993-05-25 og vurdering nr. 846060.10/96.322 av 1996-08-14 fra SINTEF Energi - Norges branntekniske laboratorium.
- 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 spesifisering 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.



Vedlegg nr. 19 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (2. utgave)

Produktnavn: B 30 - Bærende skillevegg/B 60 - Ikke bærende skillevegg

Produkttype: Veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass

Klassifisering: B 30/B 60 sammensatt som hel vegg i henhold til monteringsanvisning 8.06 Rev. nr. 2 Mars 99.

Beskrivelse: Hovedkomponenter:

- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Trestendere 48 x 98 mm, min. styrkeklasse T1/C18 i henhold til NS-INSTA 142/NS-EN 519.
- **Isolasjon** : Rockwool Flexi A-plate, 100 mm, densitet ca. 31 kg/m³.
- **Kledningsplater** : Gyproc Normal 13 mm, densitet ca. 760 kg/m³.

Veggkonstruksjonen er bygget opp av trestendere med c/c avstand 600 mm. Isolasjon Rockwool Flexi A-plate, 100 mm, med et lag 13 mm Gyproc Normal på hver side av konstruksjonen. Plateskjøter skal plasseres over stender eller kubbing.
- Maks belastning 15 kN/m for bærende veggkonstruksjon.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.06 skal følges.

Typeprøving: SINTEF NBL rapport nr. 250000.20/93.108-2 av 1993-05-25 og vurdering nr. 846060.10/96.322 av 1996-08-14 fra SINTEF Energi - Norges branntekniske laboratorium, samt vurdering 99 R1 3200 av 1999-01-23 fra SP, Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut, Borås.

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.