



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produktnavn	Dimensjon
Stenderverk	Stenderprofil	100 mm
Topp/Bunnsvill	Skinneprofil	100 mm
Kledning	Norgips Std./ Gyproc Normal	13 mm
Platefeste	Gipsplateskruer	min. 25 mm
Isolasjon	Rockwool Brannplate 50	100 mm
Isolasjonsfeste	Skruer	min. 57 mm

1. Det monteres et lett enkelt "bindingsverk" av stålprofiler. Stenderne og bunnsvill skal kobles sammen med selvborende stålskruer. Stenderne monteres med c/c avstand 600 mm.
2. Konstruksjonen kles på den ene siden med ett lag gipsplater med forsenkede langkanter og bredde på 1200 mm.
3. Platene skal festes til stålprofiler og skinner med gipsplateskruer for montering til stål. Den innbyrdes avstand mellom skruene langs kanter og skjøter skal være på maks 200 mm. Ved midtstenderen inne på platen skal avstanden være på maks 300 mm.
4. Mellom stenderne monteres Rockwool Brannplate 50. Platene festes med skruer på den ene siden hvor isolasjonen ikke fastholdes av stålprofilet. Småkapp skal ikke benyttes.
5. Konstruksjonen skal lukkes med ett lag gipsplate. Festes som i pkt. 4. Platen monteres med skjøter forskutt ihht. gipsplatene på motsatt side.
6. 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.
7. Fuger mot tilstøtende konstruksjoner tettes med dokumentert løsning.
8. Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
9. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Vedlegg nr. 6 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (5. utgave)

Produktnavn: A 60 - Ikke bærende brannskillende lettvegg

Produkttype: Ikke bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass

Klassifisering: A 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.12 Rev. nr. 2 Mars 99.

Beskrivelse: Hovedkomponenter:

- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Stålprofiler, 100 mm, etter NS 3520.
- **Isolasjon** : Rockwool Brannplate 50, 100 mm, densitet ca. 50 kg/m³.
- **Kledningsplater** : Norgips Standard 13 mm, densitet ca. 760 kg/m³.

Veggkonstruksjonen er bygget opp av stålstendere med c/c avstand 600 mm. Mellom stenderne Rockwool Brannplate 50. På hver side av konstruksjonen monteres Norgips Standard 13 mm.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.12 skal følges.

Typeprøving: Rapport 92 R 12363 av 1993-06-16 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 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. 20 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (2. utgave)

- Produktnavn:** A 60 - Ikke bærende brannskillende lettvegg
- Produkttype:** Ikke bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** A 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.12 Rev. nr. 2 Mars 99.
- Beskrivelse:**
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Stålprofiler, 100 mm, etter NS 3520.
 - **Isolasjon** : Rockwool Brannplate 50, 100 mm, densitet ca. 50 kg/m³.
 - **Kledningsplater** : Gyproc Normal 13 mm, densitet ca. 760 kg/m³.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av stålstendere med c/c avstand 600 mm. Mellom stenderne Rockwool Brannplate 50. På hver side av konstruksjonen monteres Gyproc Normal 13 mm.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.12 skal følges.
- Typeprøving:** Rapport 92 R 12363 av 1993-06-16 og vurdering 99 R1 3200 av 1999-01-23, begge 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.

