



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produktnavn	Dimensjon
Stenderverk	Stenderprofil	min. 50 mm
Topp/Bunnsvill	Skinneprofil	min. 50 mm
Kledning	Norgips Standard/Gyproc Normal	13 mm
Platefeste	Gipsplateskruer for stål. Lengde første og andre lag	25 mm/ 41 mm
Isolasjon	Rockwool Stålstenderplate	50 mm
Isolasjonsfeste	Skruer	min. 35 mm

1. Det monteres et enkelt stålstenderverk av 50 mm brede stålprofiler. Disse skal kobles sammen med selvborende stålskruer. Stenderne monteres med c/c avstand 600 mm.
2. Konstruksjonen kles på den ene siden med to lag gipsplater med forsenkede langkanter og bredde på 1200 mm. Gipsplatene monteres med forskutte skjøter.
3. Gipsplatene festes til stålprofiler og skinner med gipsplateskruer for montering til stål. Den innbyrdes avstand mellom skruene langs kanter og i skjøter skal være på maks. 200 mm. Ved midtstenderne inne på platen skal avstand være på maks 300 mm. NB! To plateslag, to skruelengder.
4. Mellom stenderne kan det med fordel monteres Rockwool Stålstenderplate med 50 mm tykkelse. Stålstenderplaten kan fastholdes mot den glatte siden av stenderne ved hjelp av skruer, min. 35 mm. Småkapp skal ikke benyttes. Ved vegghøyder > 3500 mm sikres isolasjon mot siging ved for eksempel innsetting av losholter.
5. Konstruksjonen lukkes med to lag gipsplater montert med forskutte skjøter.
6. Festing av platene gjøres på samme måte som i punkt 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 oversparkels 2-3 ganger. Antallet av sparklinger avhenger av den aktuelle overflatebehandlingen.
8. Fuger mot tilstøtende konstruksjoner tettes med dokumentert løsning.
9. Signert monteringsavisning overleveres byggherrens representant.
10. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Vedlegg nr. 9 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (4. utgave)

- Produkt navn:** A 60 - Ikke bærende brannskillende lettvegg
- Produkt type:** Ikke bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** A 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.02 Rev. nr. 2 Mars 99.
- Beskrivelse:**
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Stålprofiler, min. 50 mm, etter NS 3520.
 - **Isolasjon** : Rockwool Stålstenderplate, 50 mm, densitet ca. 31 kg/m³. Kan også monteres uten isolasjon.
 - **Kledningsplater** : Norgips Standard, 13 mm, densitet ca. 760 kg/m³.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av stålstendere med c/c avstand 600 mm. Mellom stenderne kan det være Rockwool Stålstenderplate. På hver side av konstruksjonen monteres 2 lag Norgips Standard gipsplate 13 mm. Gipsplatene monteres med forskutte skjøter - Gjeldende monteringsanvisning 8.02 skal følges.
- Typeprøving:** LPC rapport TE 6637 av september 1988 samt vurdering nr. 250060/94.261 av 1996-08-08 med tillegg av 1995-06-21, begge fra SINTEF NBL.
- 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. 23 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 8.02 Rev. nr. 2 Mars 99.
- Beskrivelse:**
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Stålprofiler, min. 50 mm, etter NS 3520.
 - **Isolasjon** : Rockwool Stålstenderplate, 50 mm, densitet ca. 31 kg/m³. Kan også monteres uten isolasjon.
 - **Kledningsplater** : Gyproc Normal, 13 mm, densitet ca. 760 kg/m³.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av stålstendere med c/c avstand 600 mm. Mellom stenderne kan det være Rockwool Stålstenderplate. På hver side av konstruksjonen monteres 2 lag Gyproc Normal gipsplate 13 mm. Gipsplatene monteres med forskutte skjøter - Gjeldende monteringsanvisning 8.02 skal følges.
- Typeprøving:** LPC rapport TE 6637 av september 1988 samt vurdering nr. 250060/94.261 av 1996-08-08 med tillegg av 1995-06-21, begge fra SINTEF NBL, 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.

