



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produktnavn	Dimensjon
Stenderverk	Stenderprofil	min. 75 mm
Topp/Bunnsvill	Skinneprofil	min. 100 mm
Kledning	Norgips Brannplate/ Gyproc Protect F	15 mm
Platefeste	Gipsplateskruer for stål. Lengde første og andre lag	25 mm/ 41 mm
Isolasjonsfeste	Skruer	min. 35 mm
Isolasjon	Rockwool Brannplate 50	100 mm

1. Det monteres stålstenderverk av minimum 75 mm brede stålprofiler. Disse kobles sammen med selv borende stålskruer i topp- og bunnsvill. Stenderne monteres med c/c avstand 300 mm forskjøvet i samme topp og bunnsvill av stål. Disse skal ha minimum 100 mm bredde.
2. Konstruksjonen kles på den ene siden med to lag 15 mm 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 platelag, to skruelengder.
4. Mellom stenderne monteres Rockwool Brannplate 50 med 100 mm tykkelse. Småkapp skal ikke benyttes. Ved vegghøyder >3500 mm sikres isolasjonen mot siging ved for eksempel innsetting av losholter.
5. Konstruksjonen lukkes med to lag 15 mm 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 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. 12 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (4. utgave)

- Produktnavn:** A 120 - Ikke bærende brannskillende lettvegg
- Produkttype:** Ikke bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** A 120 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.14 Rev. nr. 2 Mars 99.
- Beskrivelse:**
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Stålprofiler, stenderverk min. 75 mm og topp/bunnsvill min. 100 mm, etter NS 3520.
 - **Isolasjon** : Rockwool Brannplate 50, 100 mm, densitet ca. 50 kg/m³.
 - **Kledningsplater** : Norgips Brannplate, 15 mm, densitet ca. 800 kg/m³.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av stålstendere med c/c avstand 300 mm forskjøvet i samme topp og bunnsvill av stål. Mellom stenderne monteres Rockwool Brannplate 50, 100 mm. På hver side av konstruksjonen monteres 2 lag Norgips Brannplate 15 mm.
Gipsplatene monteres med forskutte skjøter.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.14 skal følges.
- Typeprøving:** SINTEF NBL rapport nr. 250000.41/94.105 av 1994-06-13 samt uttalelse nr. 250060/94.261 av 1994-08-08.
- 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.

Vedlegg nr. 26 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (2. utgave)

- Produktnavn:** A 120 - Ikke bærende brannskillende lettvegg
- Produkttype:** Ikke bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** A 120 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.14 Rev. nr. 2 Mars 99.
- Beskrivelse:**
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Stålprofiler, stenderverk min. 75 mm og topp/bunnsvill min. 100 mm, etter NS 3520.
 - **Isolasjon** : Rockwool Brannplate 50, 100 mm, densitet ca. 50 kg/m³.
 - **Kledningsplater** : Gyproc Protect F, 15 mm, densitet ca. 800 kg/m³.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av stålstendere med c/c avstand 300 mm forskjøvet i samme topp og bunnsvill av stål. Mellom stenderne monteres Rockwool Brannplate 50, 100 mm. På hver side av konstruksjonen monteres 2 lag Gyproc Protect F 15 mm.
Gipsplatene monteres med forskutte skjøter.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.14 skal følges.
- Typeprøving:** SINTEF NBL rapport nr. 250000.41/94.105 av 1994-06-13, nr. 250060/94.261 av 1994-08-08, 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 1 side.

