



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produkt navn	Dimensjon
Stenderverk	Stenderprofil	min. 75 mm
Topp/Bunns vill	Skinneprofil	min. 125 mm
Kledning	Norgips Standard	13 mm
Platefeste	Gipsplateskruer for stål	25 mm
Isolasjonsfeste	Skruer c/c 300 mm	min. 50 mm
Isolasjon	Rockwool Stålstenderplate	50 mm

1. Det monteres stålstenderverk av 75 mm brede stålprofiler. Disse kobles sammen med selvborende stålskruer i topp- og bunns vill. Stenderne monteres med c/c avstand 300 mm forskjøvet i samme topp og bunns vill av stål. Disse skal ha 125 mm bredde.
2. Konstruksjonen kles på den ene siden med ett lag 13 mm gipsplater med forsenkede langkanter og bredde på 1200 mm.
3. Gipsplaten festes til stålprofiler og skinner med gipsplateskruer for montering til stål. Den innbyrdes avstand mellom skruene langs kanter og skjøter skal være maks 200 mm. Ved midtstenderne inne på platen skal avstand være på maks 300 mm.
4. Mellom stenderne monteres Rockwool Stålstenderplate 50 mm. Småkapp skal ikke benyttes. Ved vegg høyder >3500 mm sikres isolasjonen mot siging ved for eksempel innsetting av losholter. Isolasjonen skal også sikres med 50 mm lange skruer som settes inn for hver 300 mm i stenderen.
5. Konstruksjonen lukkes med ett lag 13 mm gipsplate.
6. Festing av platene gjøres på samme måte som i punkt 3.
7. Alle skjøter sparkles etter Norgips Sparkelsystem eller tilsvarende.
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. 35 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (1. utgave)

- Produktnavn:** A 60 - Ikke bærende brannskillende lettvegg
- Produkttype:** Ikke bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** A 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.16 Rev. Aug. 2002.
- Beskrivelse:**
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk** : Stålprofiler, min. 75 mm.
 - **Topp/bunnsville** : Stålprofiler, min. 125 mm.
 - **Isolasjon** : 2 x Rockwool Stålstenderplate, 50 mm, densitet ca. 36 kg/m³.
 - **Kledningsplater** : Norgips Standard, 13 mm, densitet ca. 760 kg/m³.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av vekslende plasserte stålstendere med c/c avstand 600 mm. Mellom stenderne skal det være 2 x Rockwool Stålstenderplate. På hver side av konstruksjonen monteres 13 mm Norgips Standard.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.16 skal følges.
- Typeprøving:** Vurdering 10 3200.41 av 2001-10-01 med underliggende prøvingsrapporter 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.

