



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produkt navn	Dimensjon
Stenderverk	Stenderprofil	75 mm
Topp/Bunnsvill	Skinneprofil	75 mm
Isolasjon	Rockwool Brannplate 50	min. 75 mm
Isolasjonsfeste	Skruer	min. 57 mm
Kledning	Branngips	15 mm
Kledningsfeste	Gipsplateskruer	min. 35 mm
Hjørnefeste	Hjørnejern	Standard

1. Det monteres et enkelt "bindingsverk" av stålprofiler. Disse kobles sammen med selvgjengende stålskruer. Topp og bunnsville av samme dimensjon.
2. Stenderne monteres med maks c/c avstand 600 mm. Rockwool Brannplate 50 monteres mellom stenderne i hele veggens tykkelse. Småkapp skal ikke benyttes.
3. Isolasjonen festes med skruer på den siden hvor isolasjonen ikke fastholdes av stålprofilen.
4. Konstruksjonen kles på den ene siden med to lag 15 mm branngips med forsenkede langkanter og bredde på 1200 mm. Platene monteres med forskutte skjøter.
5. Gipsplatene festes til stålprofiler og skinner med selvgjengende gipsplateskruer for montering til stål. Den innbyrdes avstanden mellom skruene langs kanten og i skjøter skal være maks 200 mm. Ved midtstenderen inne på platen skal avstanden være maks 300 mm.
6. I hjørnene monteres hjørnejern iht. produsentenes anvisninger.
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. Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
9. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Vedlegg nr. 7 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (5. utgave)

Produktnavn: A 60 - Sjaktvegg

Produkttype: Sjaktveggkonstruksjon sammensatt på byggeplass

Klassifisering: A 60 utført i henhold til monteringsanvisning 8.13 Rev. nr. 2 Mars 99.

Beskrivelse: Hovedkomponenter:

- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Stålprofiler, 75 mm, etter NS 3520, fra Norsk Profilforming.
- **Isolasjon** : Rockwool Brannplate 50, min. 75 mm, densitet ca. 50 kg/m³.
- **Kledningsplater** : Norgips Brannplate, 15 mm, densitet ca. 800 kg/m³.

Sjaktveggkonstruksjonen er bygget opp av stålstendere med c/c avstand 600 mm. Mellom stålstenderne Rockwool Brannplate 50. Konstruksjonen kles med 2 lag 15 mm Norgips Brannplate på siden som vender ut mot rommet. Gipsplatene monteres med forskutte skjøter.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.13 skal følges.

Typeprøving: SINTEF NBL rapport nr. 250000.20/90.237 av 1990-09-18 og vurdering nr. 250060/93.039 av 1993-02-09.

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.

