



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produkt navn	Dimensjon
Stenderverk	Trestender	48x73 mm
Topp/Bunnsvill	Trestender	48x73 mm
Kledning lag 1	Orkla Standard	16 mm 1200x2500 mm
Kledning lag 2	Agnes Ferdigvegg	12 mm 1200x2500 mm
Platefeste	Standardlim	70 mm
Alt. platefeste	Spiker	20/40 mm
Platefeste	Kramper	min. 35 mm
Isolasjon	Rockwool Flexi A-plate	70 mm

1. Det monteres et dobbelt bindingsverk av tre med c/c avstand 600 mm, og avstand 25-50 mm mellom stenderne.
2. Konstruksjonen kles på den ene siden først med 16 mm sponplate og deretter ett lag 12 mm sponplate. Platene limes i skjøtene og spikres til stenderne med flathodet spiker eller kramper. Avstanden mellom spiker/kramper 150 mm. NB! Hvis veggen er høyere enn 2,5 m, må det kubbes bak de horisontale plateskjøtene. (Se ev. bruksanvisning fra Forestia AS).
3. Mellom stenderne monteres to lag Rockwool Flexi A-plate. Småkapp skal ikke benyttes.
4. Konstruksjonen lukkes med to lag plater som beskrevet i punkt 2.
5. Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
6. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Vedlegg nr. 18 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (4. utgave)

- Produktnavn:** B 60 - Ikke bærende brannskillende lettvegg
- Produkttype:** Ikke bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** B 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.26 Rev. nr. 1 Jan. 97.
- Beskrivelse:**
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Trestendere 48 x 73 mm, min. styrkeklasse T1/C18 i henhold til NS-INSTA 142/NS-EN 519.
 - **Isolasjon** : Rockwool Flexi A-plate, 70 mm, densitet ca. 31 kg/m³.
 - **Kledningsplater** : Orkla Standard, 16 mm, flatevekt ca. 11,3 kg/m² og Agnes Ferdigvegg/Orkla Standard, 12 mm, flatevekt ca. 8,8 kg/m².
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av et dobbelt trestenderverk med c/c avstand 600 mm. Mellom stenderne monteres 2 lag Rockwool Flexi A-plate, 70 mm. På hver side monteres et lag 16 mm Orkla Standard sponplate innerst og et lag 12 mm Agnes Ferdigvegg/Orkla Standard ytterst. - Gjeldende monteringsanvisning 8.26 skal følges.
- Typeprøving:** SINTEF NBL rapport nr. 250000.20/93.108-1 av 1993-06-21, SINTEF Energi, Norges branntekniske laboratorium, rapport nr. 84 6000.10/96.180 av 1996-05-28 og vurdering nr. 84 6000.07/97.010 av 1997-01-07.
- 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.

