



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produktnavn	Dimensjon
Stenderverk	Trestendere	48x148 mm
Toppsvill	Trestendere	48x148 mm
Bunnsvill	Trestendere	29x148 mm
Kledning	Trekledning	19 mm
Vindtetting	Gyproc eller Norgips Villa Vindtett eller Asfaltimpregnert trefiberplate	6 mm/ 12 mm
Isolasjon	Rockwool Flexi A-plate	148 mm
Innv. kledning	Gyproc Normal eller Norgips Std. eller K2-kledning	13 mm/ min. 12 mm

1. Det bygges opp en konstruksjon av trestendere 48x148 mm med c/c avstand 600 mm. Toppsvill i samme dimensjon, bunnsvill med dimensjon 29x148 mm.
2. Utvendig bygges veggen opp med vindtett plate iht. materialspesifikasjon, utlekting for lufterom og utvendig kledning.
3. Rockwool Flexi A-plate i veggens tykkelse monteres mellom stenderne. Småkapp skal ikke benyttes.
5. Veggen kles så med 0,15 mm plastfolie og innvendig kledningsplate iht. materialspesifikasjon.
6. Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
7. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Vedlegg nr. 13 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (4. utgave)

Produktnavn: B 60 - Bærende yttervegg av tre

Produkttype: Bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass

Klassifisering: B 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.08 Rev. nr. 2 Mars 99.

Beskrivelse: Hovedkomponenter:

- **Stenderverk og topp/bunnsville** : Trestender 48 x 148 mm, tre toppsvill 48 x 148 og tre bunnsvill 29 x 148 mm. Min styrkeklasse T1/C18 i henhold til NS-INSTA 142/NS-EN 519.
- **Isolasjon** : Rockwool Flexi A-plate, 150 mm, densitet ca. 31 kg/m³.
- **Kledningsplater** : Innvendig kledning K2, 12 mm og utvendig trekledning, 19 mm.

Veggkonstruksjonen er bygget opp av trestendere med c/c avstand 600 mm. Isolasjon Rockwool Flexi A-plate, 100 mm. Innvendig kles veggen med 0,15 mm plastfolie og K2-kledning. Utvendig bygges veggen opp med 12 mm asfaltimpregnert trefiberplate, utlekting for lufferom og utvendig 19 mm trekledning.

- Maks belastning 15kN/m.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.08 skal følges.

Typeprøving: SINTEF NBL rapport nr. 250000.20/88.092 av 1988-06-08.

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

- Produktnavn:** B 60 - Bærende yttervegg av tre
- Produkttype:** Bærende veggkonstruksjon sammensatt på byggeplass
- Klassifisering:** B 60 sammensatt i henhold til monteringsanvisning 8.08 Rev. nr. 2 Mars 99.
- Beskrivelse:**
topp/bunnsville
- Hovedkomponenter:
- **Stenderverk og** : Trestender 48 x 148 mm, tre toppsvill 48 x 148 og tre bunnsvill 29 x 148 mm. Min styrkeklasse T1/C18 i henhold til NS-INSTA 142/NS-EN 519.
 - **Isolasjon** : Rockwool Flexi A-plate, 150 mm, densitet ca. 31 kg/m³.
 - **Kledningsplater** : Innvendig: Gyproc Normal 13 mm eller Norgips Standard 13 mm eller 12 mm K2-kledning. og utvendig: trekledning, 19 mm.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av trestendere med c/c avstand 600 mm. Isolasjon Rockwool Flexi A-plate, 100 mm. Innvendig kles veggen med 0,15 mm plastfolie og Gyproc Normal 13 mm eller Norgips Standard 13 mm eller 12 mm K2-kledning. Utvendig bygges veggen opp med 12 mm asfaltimpregnert trefiberplate eller 6 mm Gyproc Villa Vindtett eller Norgips Villa Vindtett. Utlekking for lufferom og utvendig 19 mm trekledning.
- Maks belastning 15kN/m.
 - Gjeldende monteringsanvisning 8.08 skal følges.
- Typeprøving:** SINTEF NBL rapport nr. 250000.20/88.092 av 1988-06-08 og vurdering nr. 22 N 000.10/99.047 av 1999-02-17.
- 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.

