



MATERIALSPESIFIKASJON		
Type	Produktnavn	Dimensjon
Stenderverk	Stender og svill	48x148 mm
Utlekting	Trelekter	48x48 mm
Spikerslag	Trelekter	36x48 mm
Kledning	Trekledning	19 mm
Vindtetting	Vindsperre	
Isolasjon	Rockwool Flexi A-plate® RockVegg®	148 mm 47 mm
Avstandsholdere	RockFast®	
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/bunnsvill i samme dimensjon.
2. Veggens skråavstives med avstivningsstag el.l.
3. Det monteres en 48x48 mm lekt langs topp/bunnsvill, samt rundt dører/vinduer.
4. Avstandsholdere skrues fast i to høyder.
5. Platen skjæres i riktig dimensjon og skyves inn på avstandsholderne.
6. Fest låseskivene på avstandsholderne.
7. Rull ut vindsperren og stift i bunn og topp.
8. Monter 36x48 mm utlekting i topp og bunnsvill, samt horisontalt i avstandsholderne ved stående panel, eventuelt vertikalt over avstandsholderne ved liggende kledning. Ekstra sløyfer for utlekting kan benyttes avhengig av kledningstype og klima.
9. Rockwool Flexi A-plate i veggens tykkelse monteres mellom stenderne. Småkapp skal ikke benyttes.
10. Veggens kles så med 0,15 mm plastfolie og innvendig kledning iht. materialspesifikasjon.
11. Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
12. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Vedlegg nr. 33 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 8.09 Rev. Juni 2001
- Beskrivelse:** Hovedkomponenter:
- **Stenderverk** : Stender og svill 48 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. 30 kg/m³ og Rock Vegg 47 mm, densitet 60 kg/m³.
 - **Kledning** : Innvendig: Gyproc Normal 13 mm eller Norgips Standard 13 mm eller 12 mm K2-kledning.
Utvendig: trekledning, 19 mm.
- Veggkonstruksjonen er bygget opp av et trestendere c/c avstand 600 mm. Isolasjon i henhold til beskrivelse. Innvendig kles med 0,15 mm plastfolie og kledningsplater. Utvendig vindspærre og trekledning 19 mm.
- Maks belastning 15 kN/m.
 - Gjeldende monteringsanvisning 8.09 skal følges.
- Typeprøving:** Rapport nr. 250000.20/88.092 av 1988-06-08 fra SINTEF NBL og vurdering nr. 22 N 000.10/00.142 av 2000-06-27 fra SINTEF Bygg og miljøteknikk.
- 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.

