



Teknisk beskrivelse av eksisterende vegg

Vegg i bindingsverk bestående av utvendig kledning av tømmermannspanel 21x148 mm. To lag forhudningspapp som er krysslågt. 21 mm rupanel (underlagspanel), lagt horisontalt. Stendere 98x98 mm c/c 1000 mm topp og bunnsville av samme dimensjon.

Innvendig består veggen av:

21 mm rupanel lagt horisontalt
To lag krysslågt forhudningspapp
21 mm rupanel lagt vertikalt

1. Etterisoleringen skal utføres av en autorisert Rockwool innblåsningsemprenør. Under arbeidet skal kun godkjent utstyr benyttes.
2. Det bores hull med et 32 mm spiralbor inn i hvert hulrom i vegg.
3. Ved hjelp av nødvendig utstyr defineres hulrommets størrelse og tilgjengelighet.
4. Med blåseutstyr blåses Rockwool Blåseull inn i hulrommene med korrekt komprimering.
5. Etter utført arbeid plugges hullene igjen med kork eller trepens.
6. Den autoriserte Rockwool-entreprenøren utsteder, når denne er ferdig, en attest for fagmessig utført arbeid.
7. Signert monteringsanvisning overleveres byggherrens representant.
8. Sertifikat og monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Vedlegg nr. 3 til sertifiseringslisens nr. 302 med utstedelsesdato 1990-08-22 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte veggkonstruksjoner sammensatt på byggeplass (4. utgave)

Produkt navn: B 60 - Bærende yttervegg av tre, etterisolert ved innblåsing

Produkt type: Bærende veggkonstruksjon sammensatt og etterisolert på byggeplass

Klassifisering: B 60 utført i henhold til monteringsanvisning 8.07 Rev. nr. 1 Jan. 97.

Beskrivelse: Hovedkomponenter:

- **Stenderverk** : Trestendere 98 x 98 mm.
- **Kledning** : Tømmermannspanel 21 x 148 mm.
- **Isolasjon** : Rockwool Blåseull, densitet ca. 140 kg/m³.

Den eksisterende vegg er bygget opp av trestendere 98 x 98 mm med c/c avstand 1000 mm, toppsville og bunnsவில்le av samme dimensjon. Videre består veggkonstruksjonen av utvendig kledning av tømmermannspanel 21 x 148 mm (stående), 2 lag krysslågt forhudningspapp, 21 mm liggende rupanel som underlagspanel, Rockwool Blåseull, 21 mm liggende rupanel, 2 lag krysslågt forhudningspapp og 21 mm stående rupanel.

- Maks belastning 15 kN/m.
- Gjeldende monteringsanvisning 8.07 skal følges.

Typeprøving: SINTEF NBL rapport nr. 250000.20/88.276 av 1988-10-24.

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.