



JøtulGroup Accessories Brannmur. JGFW-5

JGFW-5 Brannmur, er testet og godkjent av Sintef NBL med godkjeningsnummer 120-0226.

Platen er godkjent som brannmur og kan monteres direkte mot brennbar vegg.

JGFW-5 Brannmur leveres i følgende størrelser:

- Bredde 1000 mm, høyde 1220 mm, tykkelse 50 mm.
- Bredde 1220 mm, høyde 2440 mm, tykkelse 50 mm.

Platen kan også benyttes som peisplate i omramminger til peisinnsetser. Her er det for øvrig viktig av produsentenes monteringsanvisninger følges, med hensyn til avstandskrav samt ventilering / sirkulasjonsluft av omramming.

JGFW-5 Brannmur / peisplate kan enkelt tilpasses ønsket mål. For kutting og bearbeiding kan alminnelig verktøy, som sag, stikksag og kniv benyttes.

Som Brannmur

Brannmurplaten kan festes direkte mot brennbar vegg med bruk av flislim.

Den kan også felles inn i veggen.

Følg for øvrig ildstedsprodusentens anvisning m.h.t oppstillingsvilkår for ildstedet.

Som peisplate

Platene kan enkelt tilpasses til ønsket størrelse med bruk av sag / stikksag eller kniv. For å ivareta platens gode isolasjonsevne er det viktig at alle skjøter hel- limes med flislim. Dersom skruer benyttes for å feste plater bør hullene forbores. (Påse at avstand til brennbart overholdes for skurene.)

Platene bør ikke belastes med vekt fra peisinnsetts, platen bør i så fall forsterkes med en 3 mm tykk stålplate, slik at punktlast fra peisinnsetts fordeles.

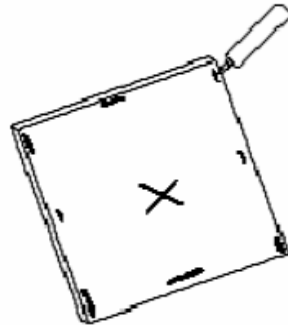
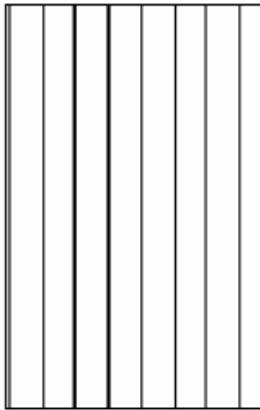
Etterbehandling

JGFW-5 Brannmur peisplate må tørkes / rengjøres med en fuktig klut for å fjerne støv før den limes / festes. Før behandling fuktes platen, bruk gjerne en spraypumpe. Platen overflatebehandles med fliselim før den sluttbehandles med maling / strukturmalning. (Bland fliselim til den har en "vaffelrøre" konsistens).

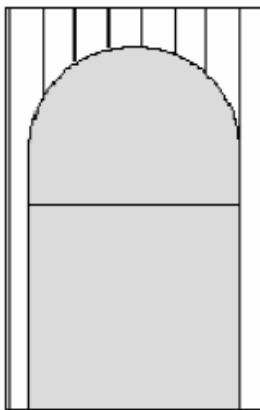
Ønskes en glatt og bestandig overflate, anbefaler vi at platene filses med flislim eller helsparkles med sandsparkel før endelig sliping og maling.

Platene kan også dekoreres med dekorstein, fliser etc.

(Ved dekorasjon av platen bør man feste platen ved hjelp av skruer i tillegg til fliselim. Bruk 6x90 mm treskruer med forsenket hode. Sørg for at avstand til brennbart overholdes for skruer. Dekk til skruen med fliselim)

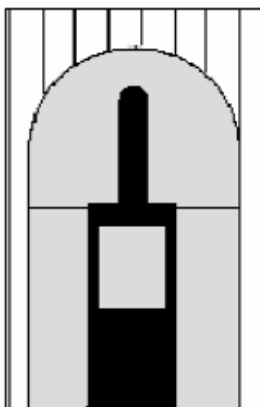


Platen limes punktvis med flislim



Platen kan tilpasses med bruk av sag/ stikksag, eller kniv.

Det er viktig at alle skjøter hellimes for å ivareta platens gode isolasjonsevne.



Platen overflatebehandles med fliselim før den sluttbehandles med maling / strukturmaling. Ønskes en glatt og bestandig overflate, anbefaler vi at platene filses med flislim eller helsparkles med sandsparkel før endelig sliping og maling. Platene kan også dekorerer med dekorstein, fliser etc.

(Ved dekorasjon av platen bør man feste platen ved hjelp av skruer i tillegg til fliselim. Bruk 6x90 mm treskruer med forsenket hode. Sørg for at avstand til brennbart overholdes for skruer. Dekk til skruen med fliselim)

PRODUKTDOKUMENTASJON**SINTEF 120-0226**

Med henvisning til Plan- og bygningsloven revidert 1997-06-13 med Teknisk forskrift, sist endret 26 januar 2007 og tilhørende Veiledning av 1997-01-22, rev. mars 2007, bekrefter SINTEF NBL as, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet og begrenset luftforurensning.

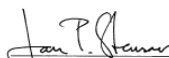
Skorsteiner: Hammerstrøm /Jøtul JGFW-5 brannmur/peisplate**Produktansvarlig: Jøtul AS**
Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norge

Produkt dokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg og at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning som er kontrollert, akseptert, stemplet og signert av SINTEF NBL. Både anvisning og produkt dokumentasjon skal følge produktet eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med SINTEF 120-0226, i tillegg til produkt navn og modellbetegnelse, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Produktet skal ha en årlig, ekstern oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktenes samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med SINTEF NBL.

Førstegangs utstedelse: 2008-11-14. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varsling. SINTEF NBL kan tilbakekalle en produkt dokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2008-11-14.
Gyldig til: 2013-11-14.
Svein Baade
Avd.sjef
Jan P. Stensaas
ForskerSINTEF NBL as
Postadresse: 7465 Trondheim
Besøksadresse: Tillerbvegen 202
Foretaksregister: NO 982 930 057 MVATelefon: 73 59 10 78
Telefaks: 73 59 10 44E-post: nbl@sintef.no
Internet: nbl.sintef.no**Vedlegg til produkt dokumentasjon SINTEF 120-0226 av 2008-11-14.****Produkter: Hammerstrøm/Jøtul JGFW-5 brannmur/peisplate****Produkt beskrivelse:**

Utbrennbar kalsiumsilikatplate med tykkelse 50 mm og egenvekt 225 kg/m³.
Jøtul brannmur leveres i følgende størrelser:

- Bredder x høyde x tykkelse: 1000 mm x 1220 mm x 50 mm
- Bredder x høyde x tykkelse: 1220 mm x 2440 mm x 50 mm

Anvendelse:

Brannmur i forbindelse med ildsteder. Erstatte tradisjonell brannmur ved behov for varmebeskyttelse av brennbare bygningskonstruksjoner. Platen kan også benyttes som peisplate i omramninger til peisinnstøper. Det er viktig at produsentens monteringsanvisninger følges med hensyn til avstands krav, samt ventilering/ sirkulasjonsluft av omramning. Se for øvrig monteringsanvisning for detaljer angående bruk som brannmur eller som peisplate, samt etterbehandling.

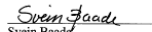
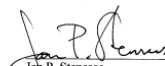
Grunnlag rapport:

Prøvningsrapport 102042.62 av 2008-11-10 fra SINTEF NBL as. Prøvet i henhold til "Prøvningsregler for vedfyrte ildsteder beregnet for romoppvarming", 1983-08-19, Statens branninspeksjon (SBI). Revidert av Statens bygningstekniske etat (BE), 1993-09-17.

Gyldighetstid:

Vedleggets gyldighet er entydig knyttet til dokumentets første side med de krav, forutsetninger og tidsangivelser som der er presentert.

Utstedt: 2008-11-14.


Svein Baade
Avd.sjef
Jan P. Stensaas
ForskerSINTEF NBL as
Postadresse: 7465 Trondheim
Besøksadresse: Tillerbvegen 202
Foretaksregister: NO 982 930 057 MVATelefon: 73 59 10 78
Telefaks: 73 59 10 44E-post: nbl@sintef.no
Internet: nbl.sintef.no