

MONTERINGSANVISNING

FASTboard Radiata TG 4 – Produktgruppe 1518

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00
Telefaks: + 47 33 13 64 98

E-post: engros@fritzoe.no
Web: www.fritzoeengros.no

2 Produktnavn

FASTboard Radiata TG 4

3 Produktbeskrivelse

Kryssfiner "FASTboard" TG 4 er en kryssfinerplater produsert av ca. 1,5 mm tykke finerlag av Radiata furu fra New Zealand. FASTboard™ brukes som underlag/ bakplate for våtromsplater og gips i våtrom "FASTboard" gir god innfesting for div. utstyr.

4 Dimensjoner

- Standard platetykkelse er 15 mm.
- Standard plateformat med TG4 1210X0310 mm.

5 Lagring og klimatisering

Platene skal lagres plant på strø innendørs og akklimatiseres før montering. Ved klimatisering er det viktig at platene lagres i samme temperatur som de er tenkt brukt, beskyttet mot fukt fra underlag og direkte sollys for å hindre vridding og kuring av platene. Plater skal klimatiseres i min 24.t før montering og vi anbefaler å måle fuktinnhold i platene før de tas i bruk. Hvis platene er stropet fjernes de. Platene kan benyttes under forhold der den relative luftfuktigheten overskrider 85% i noen få uker pr. år (klimaklasse 2)

6 Montering

Platen er med not og fjær (TG4) på alle sider, og monteres liggende i forband med min. 300 mm forskyvning av skjøten. Festemidler som skruer og rillete spiker gir best feste. Til plater med tykkelse på 15 mm bør det brukes minst 45–50 mm lange skruer eller ca. 55 mm lange spikre. Platene bør festes to ganger pr. stender og min. 30 mm inn fra kanten på platen.

For å ta opp evt. bevegelse anbefales en spalte mellom vegg, tak og gulv på 5 mm.

7 Behandling

Platene behandles som treverk. Kan males, lakkas og oljes. Ved overflatebehandling henvises det til overflate-produktets beskrivelse for bruk.

8 HMS

Det er ikke behov for spesielle forebyggende tiltak ved håndtering eller bearbeiding av platene. Det anbefales bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, hørselvern og vernebriller når platene bearbeides.