

---

# FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

---

## Konstruksjonsfiner gran III/III TG4 – Produktgruppe 1515

---

### 1 Leverandør

Fritzøe Engros AS  
Postboks 2055  
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

E-post: [engros@fritzoengros.no](mailto:engros@fritzoengros.no)Web: [www.fritzoengros.no](http://www.fritzoengros.no)

### 2 Produktnavn

Konstruksjonsfiner gran III/III TG4

### 3 Produktbeskrivelse

Gran III/III konstruksjonsfiner er produsert av Finsk gran i ca. 3mm tykke finèr-lag. Platene kan brukes som underlagsplate i våtrom for våtromsplater - og gips. Platene tilfredsstillers kravene til innfesting av hjelpemidler iht. kravet i TEK 17, og § 12-5 som omtaler sikkerhet i bruk og § 12-9 gi festemulighet for ettermontering av nødvendig utstyr tilgjengelige bad og våtrom.

### 4 Egenskaper

Gran III/III konstruksjonkryssfiner er i et meget hendig format og egner seg meget godt som plate for bakvegg til bad, kjøkken, innfesting for trapper og undertak for boder. Effektiv og rask å arbeide med. Tilfredsstillers kravene i TEK10 og BVN- Blad 32.110

Platene kan brukes i klimaklasse 1 og 2. Klimaklasse 2 karakteriseres av et miljø der den relative luftfuktigheten bare i noen få uker pr. år overstiger 85 %. Dette tilsvarer et fuktinnhold i materialet som bare i en korte periode overstiger 20 %

### 5 Drift og vedlikehold

Platene kan brukes på samme måte som annet ubehandlede paneler, og absorberer raskt mange ulike typer malinger, lakk og lim. Vedlikeholdes som ubehandlet treverk.

### 6 Miljøpåvirkning

Platene er ikke miljøfarlige og inneholder ikke farlige stoffer. Egnert personligverneutstyr bør benyttes som støvmaske ved kapping av i rom med dårlig ventilasjon.

### 7 Avfallshåndtering

Platene er ikke miljøfarlige og inneholder ikke farlige stoffer. Egnert personligverneutstyr bør benyttes som støvmaske ved kapping av i rom med dårlig ventilasjon.

### 8 Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

### 9 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.