

# JACKON Produktdatablad

## Thermomur® 350

Jackon©06-2020

### Produktbeskrivelse

Jackon Thermomur® 350 består av forskalingselementer i Jackopor® og gir en ferdig betongvegg med tosidig isolering - uten kuldebroer. Blokkene er 350 mm brede. Med yttervanger i hele 100 mm isolasjon med plass til 150mm betong i kjernen. Thermomur® 350 har plaststeg integrert i blokken. Plaststege- ne gjør blokken sterkere og mer stabil. U-verdi: 0,17 W/m²K.

### Bruksområde

Jackon Thermomur® 250X benyttes til garasjer, kjeller, bass- eng, støttemurer, industrilokaler og landbruksbygg.

### Farger

Grå

### Overflatebehandling

Ingen

### Tilbehørsprodukter

Byggskum  
Forskalingsbøyler  
Trekiler  
Strips  
Armeringsholder  
Armeringsbøyler  
Jackon DrainPro  
Jackopor Plank 150  
Jackopor Plank 350  
Thermomur Avstiving

### Tekniske data

Se Teknisk Godkjenning 2156

### Montering/utførelse

#### Referanse til NBI Byggdetaljer:

523.111 Yttervegger mot terreng. Varmeisolering og tetting.  
523.127 Betongvegg mot terreng  
523.002 Yttervegger over terreng



### Transport og lagring

Produktet lagres på godt ventilert sted vekk fra antennelseskil- der og organiske løsningsmidler. Ved lagring over lang tid bør produktet lagres beskyttet mot UV-stråler. Utvis forsiktighet under håndtering, da platene lett kan bryte.

### Avfallsbehandling

**Avfallstype:** Ekspandert og ekstrudert plast, annen

**Avfallshåndtering:** Materialgjenvinning

**NS 9431-kode for avfallsbehandling:** 1732 / 0014 / 6000 / \_

**EAL- kode:** 170604: Andre isolasjonmaterialer enn nevnt i 170601 og 170603

### HMS-referanser

Se HMS-Fakta angående henvisninger til Arbeidstilsynets publi- kasjoner.

### Produktdokumentasjoner og offentlige krav

**Produktgodkjenninger utstedt av akkrediderte kontroll- organer:** SINTEF Byggforsk Teknisk Godkjenning nr. 2156.

**Europeisk standard:** Det er utstedt ETA for Thermomur 350 Super.

**Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifika- ter, bransjenormer etc**