

JACKON Produktdatablad

Thermomur® 250

Jackon©06-2020

Produktbeskrivelse

Jackon Thermomur® 250 består av forskalingselementer i Jackopor® og gir en ferdig vegg med tosidig isolering. Blokkene er 250 mm brede, med yttervanger i 50 mm isolasjon og plass til 150 mm betong i kjernen. Produktene er helstøpt og har perfekt passform, blokkene stables som byggeklosser og fylles med betong. U-verdi: 0,31 W/m²K.

Bruksområde

Jackon Thermomur® 250 benyttes til garasjer, kjeller, basseng, støttemurer, industrilokaler og landbruksbygg.

Farger

Grå

Overflatebehandling

Ingen

Tilbehørsprodukter

Byggsaum
Forskalingsbøyler
Trekiler
Strips
Armeringsbøyler
Spikerslag i stål
Kamspiker
Jackopor Plank 150
Jackon DrainPro

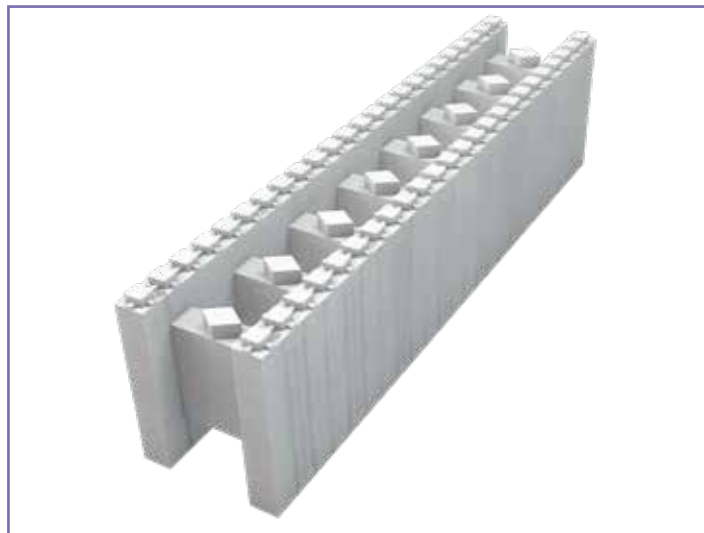
Tekniske data

Se Teknisk Godkjenning 2156

Montering/utførelse

Referanse til NBI Byggedetaljer:

523.111 Yttervegg mot terreng. Varmeisolasjon og tetting.
523.127 Betongvegg mot terreng
523.002 Yttervegg over terreng



Transport og lagring

Produktet lagres på godt ventilert sted vekk fra antennelseskilder 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 publikasjoner.

Produktdokumentasjoner og offentlige krav

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer: SINTEF Byggforsk Teknisk Godkjenning nr. 2156.

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

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc