

JACKON

Produktdatablad

Thermomur® 350HD

Jackon©06-2020

Produktbeskrivelse

Jackon Thermomur® 350HD består av forskalingselementer i Jackopor®. Blokkene er 350 mm brede, har totalt 150 mm isolasjon og rom for hele 200 mm betong i kjernen. Den 200 mm tykke betongkjernen tåler høyere tilbakefylling og gir mulighet til økt avstand mellom støttevegger, samt at dette gir blokken enda bedre lydegenskaper. Elementene har plaststeg integrert i blokken. Plaststegene gjør blokken sterkere og mer stabil.

Bruksområde

Jackon Thermomur® 350HD benyttes til kjeller og bakvegg med høyere og lengere tilbakefylling.

Farger

Grå

Overflatebehandling

Ingen

Tilbehørsprodukter

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

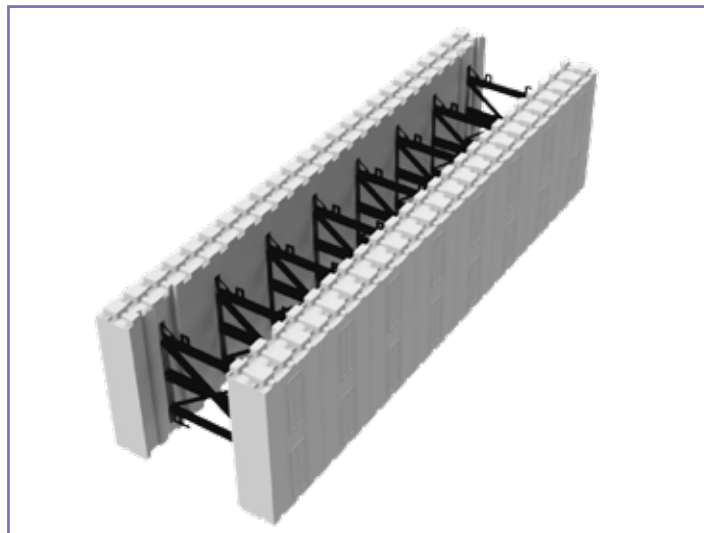
Tekniske data

Se Teknisk Godkjenning 2156

Montering/utførelse

Referanse til NBI Byggdetaljer:

523.111 Yttervegg mot terreng. Varmeisolering og tetting.
523.127 Betongvegg mot terreng
523.002 Yttervegg 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 brette.

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 akkrediterte 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