

Thermomur® 200

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Thermomur® 200 består av forskalingselementer i Jackopor® EPS og gir en ferdig vegg med tosidig isolering.

Blokkene er 200 mm brede, med yttervanger i 50 mm isolasjon og plass til 100 mm betong i kjernen. Thermomur® 200 har plaststeg med skrufeste og er tilpasset de øvrige Thermomur® seriene.

Blokkene stables som byggeklosser og fylles til slutt med betong.

U-verdi: 0,31 W/m²K.

Bruksområde

Thermomur® 200 benyttes til innvendige støttevegger.

Farge

Grå.

Overflatebehandling

Ingen.

Tilbehørsprodukter

Byggskum
Forskalingsbøyler
Trekiler
Strips
Thermomur Avstiving

Tekniske data

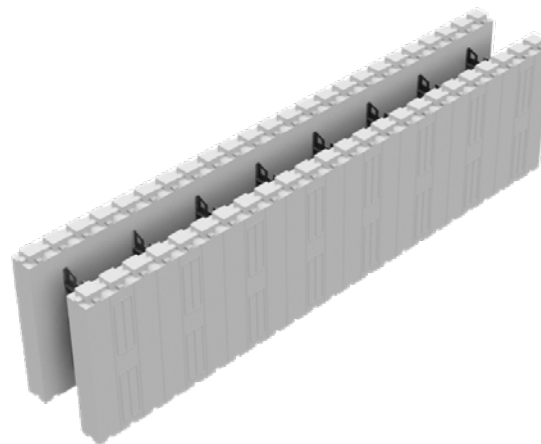
Se Ytelseserklæring / DoP og Teknisk Godkjenning 2156.

Montering/utførelse

Referanse til NBI byggdetaljer:
523.002 Yttervegger over terreng

Transport og lagring

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



HMS-referanser

Se HMS datablad angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

Øvrige opplysninger: BEWI er medlem av materialretur.

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: Det er innført et felles teknisk system for deklarerer av bygningsisolasjon NS-EN 13172.

Thermomur 200 er tilgjengelig som BIM-objekt.