

JACKON Produktdatablad

Jackon Garasjeelement

Jackon©06-2020

Produktbeskrivelse

Jackon garasjelement er et patentert forskalingsselement for garasjer og boder. Elementet er støpt i Jackopor® og er påmontert Jackon Fibersementplate på utsiden. Innvendig fibersementplate leveres løs og plasseres etter ønsket bredde på svill. Innvendig høyde opp til underkant svill er tilpasset anbefalt høyde fra garasjeleverandører.

Bruksområde

Jackon Garasjeelement benyttes til garasje og boder.

Farger

EPS: Lys grå

Fibersementplate: Grå. Det kan være variasjoner i fargenyansen på ulike leveranser fra produsenten. Fibersementplaten kan benyttes ubehandlet eller etterbehandles med murmaling for en enhetlig farge på overflaten.

Overflatebehandling

Jackon Fibersementplate

Tilbehørsprodukter

Jackon Fibersementplate

Festebeslag

Elementlås

Festekile

Skjøtelist rett

Skjøtelist hjørne

Montering/utførelse

Referanse til NBI Byggetaljer:

521.011 Valg av fundamentering og konstruksjoner mot grunnen

521.111 Golv på grunnen med ringmur

521.112 Gulv på grunnen med ringmur

Transport og lagring

Transporteres og lagres på pall på plant underlag.



Avfallsbehandling

Avfallstype: Blandet materiale

Avfallshåndtering: Deponering. Materialgjenvinning hvis EPS blir separert fra betong. Betong kan da brukes som fyllmasse.

NS 9431-kode for blandet materiale: 9912 / 0011 / 6000 / _

EAL-kode blandet materiale: 170904.

EAL-kode betong: 170101

NS 9431-kode for EPS: 1732 / 0014 / 6000 / _

EAL-kode EPS: 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, Teknisk Godkjenning nr. 2144.

Europeisk standard: Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc: -