**Bestektekst**Solid John ROOF 21mm

Materiaal: Solid John betonplex

* Geschikt voor gebruiksklasse 3
* Samenstelling
  + Houtsoort: duurzaamheidsklasse 2 volgens EN 636
  + Verlijming: klasse 3 WBP – Weather and Boiled Proof volgens EN 314
* Gewicht per m³: 550-650 kg
* Afmetingen:
  + 21mm dikte
  + Paneelmaat 1.22m x 2.44m

Technische gegevens

* Basis: Structurele multiplex
* Afmetingen: 122\*244cm
* Dikte: 21mm
* Referentie norm: Gebruiksklasse 3 (EN 636)
* Densiteit: 550-650 kg/m² (EN 323)
* Gemiddeld vochtgehalte: 10,2 (EN 322)
* Buigsterkte: F25 (EN 310)
* Elasticiteit: E60 (EN 310)
* Formaldehyde-uitstoot: E1 (EN 13986 - Annex B)
* Brandreactie: D-s2,d0 (EN 13986 - Annex B)
* Verlijmingsklasse: Klasse 3 (WBP) (EN 314-1)
* Duurzaamheidsklasse hout: Klasse 2

Plaatsing

* Voeg van 2 mm voorzien tussen 2 verschillende stroken
* Plaatsing conform Europese normeringen

Toepassing

* Overbruggen van de spouwmuur als kwalitatieve basis voor een dakrandomranding
* ImageBrede muurpakketten of opbouw zonder buitenmuur als steunpunt