**Spezifikationstext "Hohlwandplatte"**Solid John Betonplex

Material: Solid John Betonplex

* Geeignet für Nutzungsklasse 3
* Zusammensetzung
  + Holzart: Haltbarkeitsklasse 2 nach EN 636
  + Verleimung: Klasse 3 WBP - Weather and Boil Proof nach EN 314
* Gewicht pro m³: 550 - 650 kg
* Abmessungen:
  + Dicke 15 mm
  + Plattengröße 1,22 m x 2,44 m

Technische Daten

* Basis: Strukturelles Multiplex
* Abmessungen: 122 x 244 cm
* Dicke: 15 mm
* Referenzstandard: Nutzungsklasse 3 (EN 636-3)
* Dichte: 550 - 650 kg/m² (EN 323)
* Durchschnittlicher Feuchtigkeitsgehalt: 10,2 (EN 322)
* Biegefestigkeit: F60 (EN 636)
* Elastizität: E100 (EN 636)
* Formaldehyd-Emissionen: E1 (EN 13986 - Anhang B)
* Brandverhalten: D-s2, d0 (EN 13986- Anhang B)
* Verleimungsklasse: Klasse 3 (WBP) (EN 314-1)
* Haltbarkeitsklasse Holz: Klasse 2

Montage

* Mit einer 2 mm breiten Fuge zwischen den einzelnen Platten.
* Montage gemäß den europäischen Normen.

Anwendungen:

* Zum Überbrücken von Hohlwänden als hochwertige Basis für eine Dachumrandung.

Image