









Struktur, Kiefernschichtholz: Autoklav-Hochdruckimprägnierung Schutzklasse 4. Zwei Schichten Schutzlasur. Bei extremen Wetterbedingungen kann das Kiefernschichtholz kleine Risse aufzeigen, die jedoch die Beständigkeit der Schaukel nicht mindern, dasselbe gilt für Harz und Holzknoten.

Ref. A B H JCAN02 1100 90 1100



CAD Projektblatt | CAD | Katalog | Montageanleitung | HD Bild downloaden



Materialien

Platten, ECOPLAY: HDPE aus recyceltem Kunststoff. Polyethylen in hoher Dichte, welches sich durch seine hohe chemische Beständigkeit und Korrosionsfestigkeit auszeichnet. Elastisch und leicht, bietet dieses Material eine hohe Widerstandskraft und Bruchstabilität. UV-beständig und wartungsfrei. Plattformen, Phenol: Birkenschichtholz, beidseitig mit Phenolschicht versehen. Obere Seite ausserdem mit rutschfester Schicht versehen. Rutschfester Oberflächenaufdruck. Mit seitlichem Feuchtigkeitschutz. Metallteile: Edelstahl AISI-304. Verschraubungen: Galvanisch verzinkt und aus Edelstahl 8.8 DIN267, AISI-304. Kein Bestandteil benötigt eine spezielle Entsorgung. Ist das Spielgerät einer großen Benutzung unterzogen, bitte Wartung erhöhen Das Gerät nicht vor Beendung der Montage benutzen. Bitte Wartungsplan überprüfen. Größter Teil (mm): 4400x90x90 / Schwerster Teil (kg): 44 AUFPRALLZONE: Sicherheitsbereich benötigt. Fallschutz nach EN1176-1:2017 empfohlen. Verfügbarkeit von Ersatzteilen: 10 Jahre.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Spielfunktionen



Alternativen:



