

BENITO

-Spielplatz und Sport

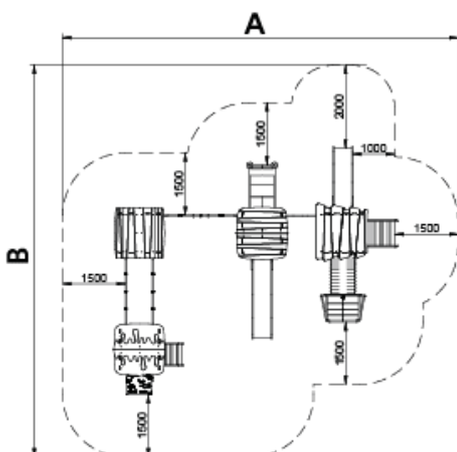
Four

JPIN04

3+



Certified
EN1176
product



Spielgeräteserie aus wartungsfreien Materialien, mit innovativen, extrudierten Pfosten auf Aluminium- und Kunststoffbasis. Die Aluminiumstufen sind aus einem Teil geformt, die Plattformen aus rutschfestem Kunststoff. Industrielle Prozeduren für eine Kollektion, an der auch designtechnisch nichts fehlt. Der Benutzer wird in jedem Detail viele, auch inklusive Spiele entdecken.

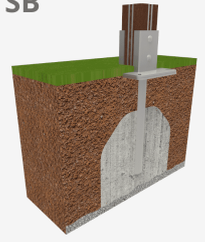


A=9460mm 67m² 2.00m 35
B=9450mm

SD



SB



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Zertifizierungen](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [HD Bild downloaden](#)

BENITO

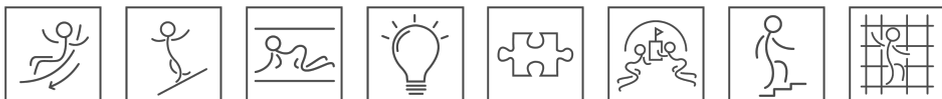
info@benito.com
tel. 93 852 1000

Materialien

Struktur, extrudiertes Gemisch: Pfosten 90x90 aus gefärbtem Polymerkunststoff mit Aluminiumverstärkung. Klemmplatten zum Erleichtern der Montage. Platten, HDPE: 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. Plattformen, Kunststoff: Böden aus Polyethylen in hoher Dichte mit rutschfester Oberfläche und Öffnungen für den Wasserabfluss. Verschraubungen: galvanisch verzinkt und aus Edelstahl 8.8 DIN267, AISI-304. Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación. Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento. No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento. Consultar instrucciones de mantenimiento. Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg): ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017 Disponibilidad de repuestos: 10 años

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Spielfunktionen



Alternativen:



JPIN01



JPIN03



JPIN02

Projekte:



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen