

BENITO

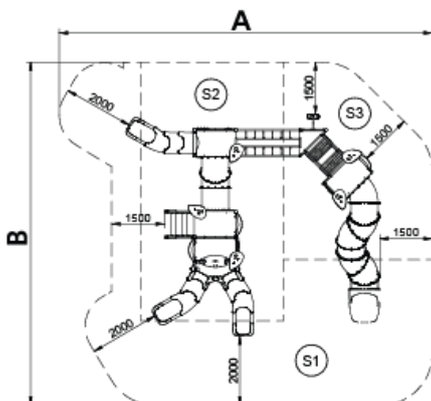
-Spielplatz und Sport

Alu 6

JALU06

3+

Certified
EN1176
product



Die ALU Serie wurde speziell dafür entworfen, um die Spielfähigkeit zu maximieren. Mit phantasievollen Formen und Rutschen, vielen Spielelementen und mit viel Liebe zum Detail. Sie lädt zum Spielen ein, sogar Kinder mit Mobilitätseinschränkungen. Ihre auffällige Farbgebung bleibt nicht unbemerkt, und die erstklassigen Herstellungsmaterialien garantieren eine unvergleichliche Langlebigkeit

A x B	Area	Height	Capacity
A=10630mm	90.75m ²	1.80m	30
B=9890mm	s1=39.75m ²	1.00m	
	s2=30.00m ²	1.20m	
	s3=21.00m ²	1.80m	



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

BENITO

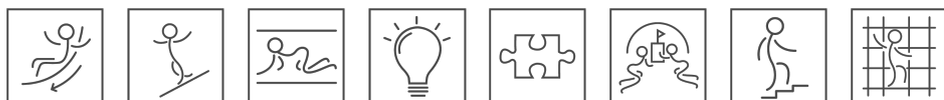
info@benito.com
tel. 93 852 1000

Materialien

Struktur aus Aluminium: Extrudierte Legierung im Kaltfließpressverfahren 6005, Stärke 2,5mm. Extrem beständig und korrosiongeschützt. Sämtliche Aluminiumprofile verfügen über eine spezielle Rillenkonstruktion zum Einsetzen der Verbindungsbolzen, um für zusätzliche Robustheit und Schutz vor Vandalismus zu sorgen. HDPE-Platten: Polyethylen in hoher Dichte, resistent gegen ätzende Chemikalien und Korrosion. Besonders stoßfest dank seiner Leichtigkeit und Dehnbarkeit. Vandalismussichere Netze: Metallverstärktes Seil, Durchmesser mm. 6 geflochtene, mit Polypropylen überzogene Stahlfäden. Langlebige Verbindungsteile aus Kunststoff. Metallteile: AISI-304 Edelstahl, feuerverzinkter Stahl und Aluminium. Verschraubungen: Elektro-verzinkt und aus 8,8 DIN267 Edelstahl, AISI-304. Kein Bestandteil bedarf einer speziellen Entsorgung. Falls das Spielgerät intensiv benutzt wird, bitte Wartung intensivieren. Gerät nicht vor Vollendung der Installation benutzen. Wartungsplan befolgen. Größter Bestandteil (mm): 3340x40x40/ Schwerster Bestandteil (kg): 44 AUFPRALLZONE: Sicherheitsbereich erforderlich. Fallschutz nach Norm EN1176-1:2017 empfohlen. Ersatzteile 10 Jahre verfügbar

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Spielfunktionen



Alternativen:



JALU01



JALU02



JALU05



JALU07

Projekte:

