

Produktbeschreibung (Seite 1)



Standpfosten

Standpfosten aus Robinienschichtholz, zylindrisch gefräst, \emptyset 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständerung von Robinien-Rundholzpfosten, \emptyset 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Anbauteile

- Tisch 6 x 0,80 m / aus höchst witterungsbeständiger farbige HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Sitzbank 2 / 0,80 m / aus höchst witterungsbeständiger farbige HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Theke, 1,60 m, wellenförmig höchst witterungsbeständiger farbige HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Pultdach, Neigung 30° / 0,80 m x 1,60 m aus höchst witterungsbeständiger farbige HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr \emptyset 33,7 x 2 mm.
- Turmdach, Neigung 72°, aus höchst witterungsbeständiger farbige HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr \emptyset 33,7 x 2 mm.
- Fahne (glatt) für Dachhaube

Metallbauteile: Edelstahl.

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

https://kaiser-kuehne.com/product/sitzforum-2/

Produktdaten

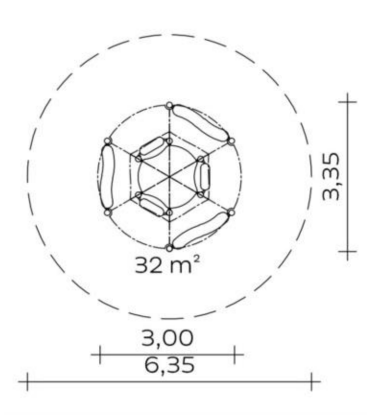
0,40 0,40 0,40

0,064

0,768

12

12



(ohne Maßstab)

<u>Installation</u>			<u>Nutzung</u>				
Gerät [m]	L	3,35 3,00 5,80	Einsatzgebiete	öffentliche Spielplätze			
	B H		Aktivitäten	Soziale Aktivität			
Mindestraum [m]	L	6,35 6,00 5,80	Altersgruppen	1+			
	B H		Anzahl Benutzer	20			
Aufprallfläche [m²] freie Fallhöhe [m]		32,00 0,75					
Anzahl Monteure Montagezeit [Std]		2 9	Inklusion	Begegnungsmöglichkeit		Einzelspiele	(3)
Hebezeug Einzelgewicht [kg]		Ja 160		Gruppenspiele		Kommunikation	69
Gesamtgewicht [kg]		1.210		Paralleles Spielen	1		
Fundamente L[m] B[m] H[m]	Vol [m³] Anzahl					



Varianten































Varianten

