



- Holztunnel aus verschraubten Robinienbrettern $t = 2,5\text{cm}$
- Bretter untereinander verbunden mit Edelstahlkonstruktionswinkeln mech. Poliert
- Holztunnel mittig auf Edelstahlwinkelkonsole verschraubt
- Neigungswinkel der Rinne in beiden Richtungen einstellbar von $0 - 10^\circ$
- Stahlrohrstütze aus Stahl $\varnothing 88,9 \times 4\text{mm}$ verzinkt lackiert in RAL Standard Farbton nach Wunsch des AG
- Alle Verschraubungen in Edelstahl Güte min. A2-50

DH = Drehpunkthöhe Rollstrecke
Höhe immer gem. Beauftragung!
Kugellaufachse KL = DH + 82mm

Abbildungen sind Ausführungsbeispiele!
Technische Änderungen sind vorbehalten!
Konstruktive Aussteifungen nicht zwangsläufig dargestellt!
Angewandte Fundamente gelten für Feste untergründe (Rasen, Oberboden, Sand, EPDEM, usw.)!
Für lose Untergründe können die Fundamentangaben abweichen (Holzhackschnitzel, Rindenmulch, etc.)!

Maximale freie Fallhöhe des Gerätes: <math><0,60\text{m}</math> Altersgruppe: von 1 bis 99 Jahren	Angebotszeichnung	Maßstab 1:25
Hinweis: Durch die gewählte Kameraperspektive kann es zu Verzerrungen des Modells kommen. Alle Bilder sind Ausführungsbeispiele	Kugelbahnstrecke Holztunnel Art.-Nr.: 26-0000-XVL-0-000	Blattgröße A3 Angebots- Nr.:
Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma: ESF Emsland Spiel- und Freizeitgeräte GmbH & Co. KG Thyssenstraße 7, 49744 Geeste Tel: 05937/ 97189-0 ; Fax: 05937/ 97189-90 Alle Rechte sind bei den Autoren. Diese Unterlagen dürfen nicht ohne Zustimmung der o. g. Firma in den Ausschreibungen verwendet werden. Der nicht autorisierte Nachbau ist kostenpflichtig.	 ESF Emsland Spiel- und Freizeitgeräte GmbH & Co KG Thyssenstraße 7, 49744 Geeste Telefon: 05937 97189-0 Telefax: 05937 97189-90 kinderland@emsland-spielgeraete.de www.emsland-spielgeraete.de	Datum 24.01.2024 gez. OThyen