

08-4604-XXR-0-000
L-05

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 6 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,00 m
Sicherheitsbereich:	12,70 x 10,60 m
Platzbedarf:	12,70 x 10,60 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, frei von Ast- und Kernfäule, $\varnothing = 14-18$ cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12×8 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark und 9-12 cm breit
- Eckausbildung/ -konstruktion unterhalb der Podeste aus Edelstahl
- Handläufe aus Robinienkantholz 7×10 cm
- Brüstungen und Dächer aus besäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Tauwerk aus Herkulesmaterial $d = 16$ mm, Farbe Natur
- Tampen aus PP-Tauwerk $\varnothing 150$ mm mit Stahlseele

Viereckpodest

- Größe $1,26 \times 1,26$ m
- Podesthöhe 2,00 m
- umlaufend mit Brüstungen
- mit einem Walmdach
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, $b = 0,50$ m, $h = 2,00$ m
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen

Netzbrücke mit Tampen

- Netzbrücke grobmaschig
- Länge ca. 3,50 m

Viereckpodest

- Größe $1,26 \times 1,26$ m
- Podesthöhe 1,50 m
- umlaufend mit Handläufen
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, $h = 1,50$ m

Hängebrücke

- Laufbelag aus Robinienkantholz $5 \times 6,5$ cm
- Kanthölzer verbunden mit verzinkten Ketten 8 mm

08-4604-XXR-0-000 L-05

- senkrechte Ketten und Geländerketten 6 mm, verzinkt, nach DIN 766
- jedes Kantholz ist einzeln verschraubt und austauschbar
- Breite: ca. 0,80 m
- Länge ca. 2,50 m

Viereckpodest

- Größe 1,26 x 1,26 m
- Podesthöhe 1,90 m
- umlaufend mit Handläufen
- mit einem Walmdach
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit einem Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben mit einem Handlaufseil
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen

Fundamente:

Optionen:

2 x 15-4000-XXA-0-000 Fundamentsockel A

Druckdatum: 04.09.2024 - technische Änderungen vorbehalten