

08-0432-XVL-9-000
SPIELSTEG

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren d= 133 mm, RAL – Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Brüstungen und Wände aus besäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark, teilweise farbig lasiert
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1x Steg

- Länge ca. 3,00 m
- Breite ca. 1,00 m
- Höhe ca. 0,50 – 0,30 m
- Mit Trittleisten als Aufstiegshilfe

1x Dreieckpodest

- Seitenlängen ca. 1,00 m
- Podesthöhe ca. 0,30 m

1x Steg mit Spielwand

- Länge ca. 2,00 m
- Breite ca. 1,00 m
- Höhe ca. 0,30 m
- Eine Seite mit einer Spielwand Höhe ca. 1,50 m über dem Podestboden, mit zwei Gucklöchern mit Plexiglas, einer Durchgangsöffnung und einem Fenster mit Thekenbrett

1x Viereckspodest

- Größe ca. 1,00 x 1,00 m
- Podesthöhe 0,50 m

1x Rutschenpodest

- Mit Einstiegsfilter
- Größe ca. 1,00 x 1,00 m
- Podesthöhe 1,00 m

08-0432-XVL-9-000 SPIELSTEG

- Umlaufend mit geschlossenen Brüstungen Höhe ca. 1,00 m über dem Podestboden
- 4 Seiten unterhalb des Rutschenpodests verkleidet mit 3 Stück Türöffnungen und einer Fensteröffnung
- Mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 1,00 m

1x Steg mit Sandspielementen

- Länge ca. 3,00 m
- Breite ca. 1,00 m
- Höhe ca. 0,30 m
- Mit einem schwenkbaren Sandkran aus Edelstahl incl. Gummieimer, montiert auf einem Standpfosten
- Mit einem Sandtisch aus Robinie mit integrierten Sieben und Trichtern aus Edelstahl

1x Dreieckpodest

- Seitenlängen ca. 1,00 m
- Podesthöhe ca. 0,30 m

1x Viereckpodest

- Größe ca. 1,00 x 1,00 m
- Podesthöhe ca. 0,30 m

1x Durchgangshäuschen

- Größe ca. 1,00 x 1,00 m
- Podesthöhe ca. 0,30 m
- Mit einem schrägen Pultdach
- Seiten umlaufend geschlossen von OK Podest bis UK Dach mit 2 Stück Fensteröffnungen und 2 Stück Durchgangsöffnungen

Fundamente:

Druckdatum: 18.07.2023 - technische Änderungen vorbehalten