

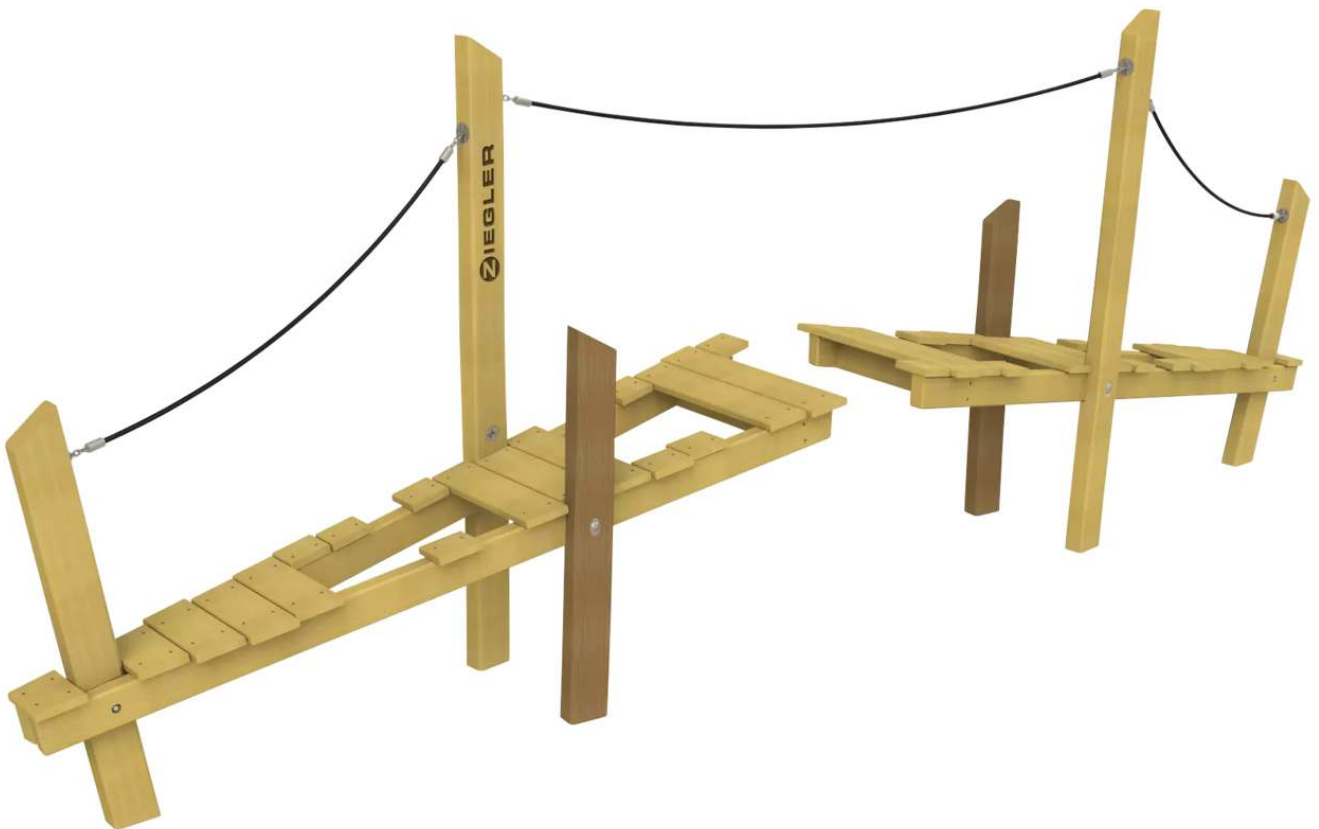


ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Spielbrücke DALR



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Spielbrücke DALR

Konstruktion:

Spielbrücke bestehend aus Pfosten (80 x 140 mm) und zwei schräg aufeinander zulaufende Stege mit Aussparungen (Höhe 450 bis 960 mm) aus FSC® 100% - zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt. Pfosten mit Halteseilen aus Nylontau mit Stahleinlage verbunden. Alle Stahlteile aus Edelstahl V2A. Mit eingefrästem, farblich hervorgehobenem ZIEGLER-Schriftzug. Alle Kanten abgerundet. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

6 x Ø 400 x T 700 mm

Freie Fallhöhe:

960 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 9000 x T 3900 mm

Befestigungsart:

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 700 mm).

Anlieferung:

Erfolgt montiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Allgemeine Merkmale

Anlieferung : montiert

FSC : ja

Material : Holz

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga

Oberfläche : gehobelt

Empf. Altersgruppe : 5 - 12 Jahre

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Höhe über Flur : 2100 mm

Fallhöhe : 960 mm

Fallhöhe : 960 mm

Tiefe : 900 mm

Gewicht : 320 kg

Breite : 6000 mm

Höhe : 2800 mm

Platzbedarf : B 9000 x T 3900 mm



Anlieferung : montiert
FSC : ja
Material : Holz
Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga
Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga
Oberfläche : gehobelt
Empf. Altersgruppe : 5 - 12 Jahre
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Höhe über Flur : 2100 mm
Fallhöhe : 960 mm
Fallhöhe : 960 mm
Tiefe : 900 mm
Gewicht : 320 kg
Breite : 6000 mm
Höhe : 2800 mm
Platzbedarf : B 9000 x T 3900 mm

zum Webshop

