

Standardfarbe rot

Seilbrücken

Spielwert

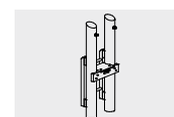
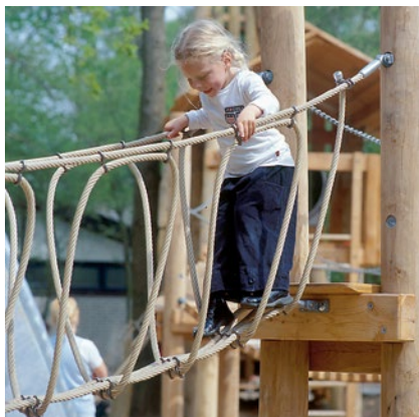
Die Seilbrücke ist ein sehr attraktives Verbindungselement in Spielanlagen. Durch ihr transparentes Aussehen lockert sie Großstrukturen auf und hat zugleich einen hohen Spielwert als Bewegungsangebot. Beim Überqueren der Brücke werden Geschicklichkeit, Konzentration und Körpergefühl gefordert, und man kann auf ihr balancieren, klettern und schwingen.

Wesentliche Merkmale

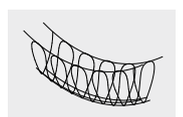
- besondere Bewegungserfahrung durch gesamtbeweglichen Übergang
- Spielimpuls: ungewöhnliche Brücke
- Bewegungsaktivität: balancieren, schwingen

Geeignet

- für Kinder ab 4 Jahren
- für öffentliche Spielplätze
- hausnahe Spielplätze
- Kinderheime
- Schulhöfe
- Freizeitanlagen
- Freibäder
- Behindertenspielräume

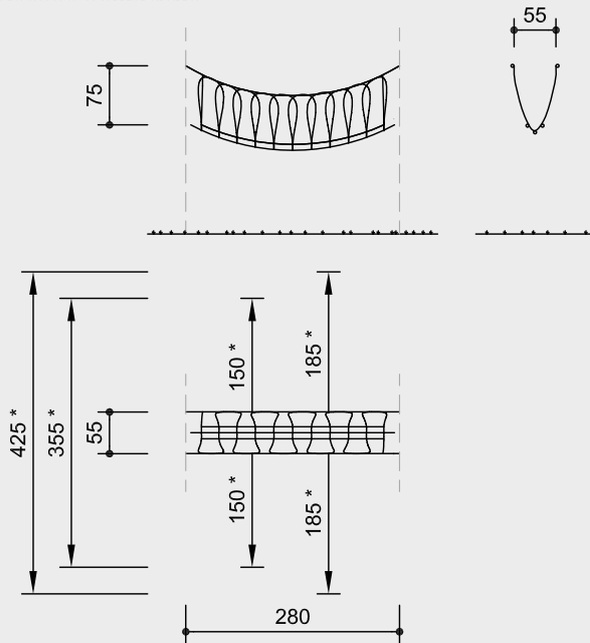


3.66520

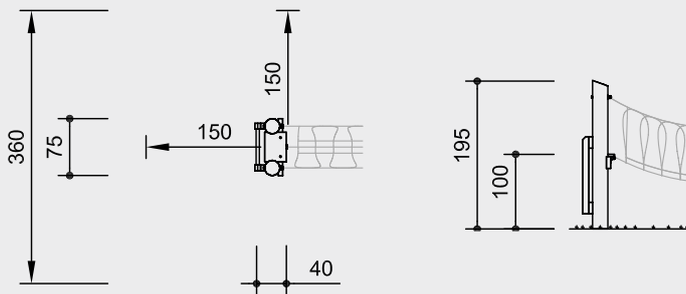


3.66550 ff.

Best.-Nr. 3.66550 Seilbrücke



Best.-Nr. 3.66520 Endgestell mit Aufgang



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.66520
1 Endgestell mit Aufgang

Best.-Nr. 3.66550
1 Seilbrücke, Länge 3 m
1 Bund Abstandslatten

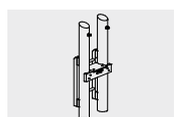
Längen bis 5 m möglich

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe abhängig von der Einbausituation (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)
* je nach Anbauhöhe vergrößert sich der Fallraum von mindestens ≤ 1,50 m bis auf ≤ 2,00 m

Fundamente
Best.-Nr. 3.66520 Endgestell
1 Stück 125 x 120 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.
Endgestell auch mit Stahlfüßen lieferbar.



3.66520



3.66550 ff.

Technische Angaben

**Corocord®-Seil
Spezialseile in Herkulesmachart**
Seilbrücke aus 19 mm sechslitzigem Corocord®-Seil in Herkulesmachart, abriebvergütet, wobei die Stahlkerne der sechs Litzen erhitzt werden und dadurch die Polyesterummantelung aufschmilzt, **Standardfarbe rot**



Alu-Seilpressung
Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden, so klein wie möglich gewählt



S-Klemmen
gut abgerundete Corocord®-S-Klemmen aus Edelstahl, Ø 8 mm



Seilanschluss gelenkig
passgenauer Beschlag ohne gefährliche Öffnungen, das Lager besteht aus einer Sinterbuchse



nachstellbar
wartungsfreundlich durch nachziehbare zweiteilige Schraubverbindung ohne überstehendes Gewinde



Sinterbuchse
für alle Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager eingesetzt, die sich bei Benutzung selbst schmieren und bei Bedarf gut austauschbar sind



**Endgestell mit Aufgang
Best.-Nr. 3.66520**

weißgeschält
Palisaden weißgeschält, Ø 18 - 21 cm, aus Fichte/Tanne, kesseldruckimprägniert nach DIN 68800, Gefährdungskategorie 4



Schrägschnitt
Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



perforiert
Perforierung des Holzes mit einer Vielzahl kleiner Bohrlöcher in der Erd-/Luftzone, zum definierten Eindringen des Imprägniermittels



Hartholzsprossen
Klettersprossen aus Hartholz gefräst und gezapft, Ø 42 mm



Schichtholz
Antrittsbrett aus Dreischichtplatte 30 mm, wetterfest verleimt, aus Gebirgsläuche



Abmessungen
(geringe Abweichungen möglich)

Brückenlänge	2,77 m
Breite	0,55 m
Gewicht	25 kg
Endgestell mit Aufgang	100 kg

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.