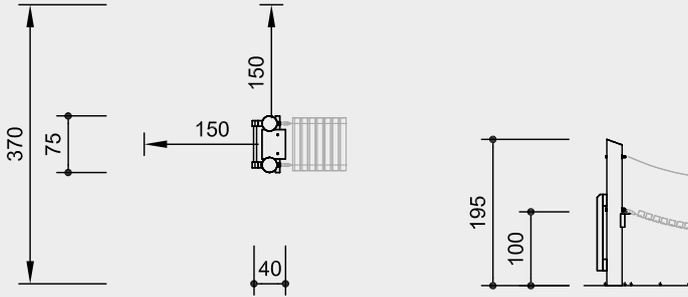


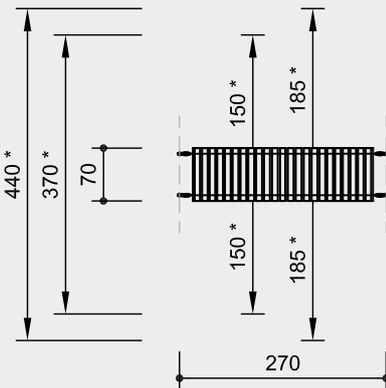
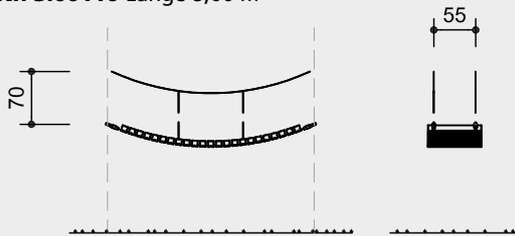
**Best.-Nr. L3.66030**  
**Endgestell mit Aufgang**

Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß ●  
 Funktionsbereich —



**Best.-Nr. 3.66090 - 3.66110**  
**Belag für Hängebrücken mit Kettenhandläufen**

**Best.-Nr. 3.66090** Länge 3,00 m  
**Best.-Nr. 3.66100** Länge 4,00 m  
**Best.-Nr. 3.66110** Länge 5,00 m



\* je nach Anbauhöhe vergrößert sich der Fallraum von mindestens 1,50 m bis auf 1,85 m

Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

**Best.-Nr. L3.66030**  
 1 Endgestell aus Rundholz mit Stahlfüßen und Aufgang für Türme / Plattformen

**Best.-Nr. 3.66090 - 3.66110**  
 1 Laufbelag mit Kettenhandläufen und Abstandslatten

**Abmessungen**  
 (geringe Abweichungen möglich)

**Best.-Nr. L3.66030**  
 Gewicht 100 kg  
**Best.-Nr. 3.66090 / 3.66100 / 3.66110**  
 Belaglänge 3,00 / 4,00 / 5,00 m  
 Belagbreite 0,70 m  
 Laufhölzer 75 x 75 mm  
 Gewicht 50 / 65 / 80 kg

**Installationshinweise**

Untergrund abhängig von der Einbausituation (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
**Best.-Nr. L3.66030**  
**Endgestell mit Aufgang**  
 1 Stück 125 x 120 x 60 cm  
 Aushubtiefe 80 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
 Technische Änderungen vorbehalten.

**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

**Technische Angaben**

**Best.-Nr. L3.66030**  
 Gerät aus Gebirglärche

**Weißgeschält**  
 Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



**Schrägschnitt**  
 Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Hartholzsprossen**  
 Klettersprossen aus Hartholz (Esche) Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



**Mehrschichtplatte**  
 Mehrschichtplatte aus Gebirglärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



**Profilscheibe**  
 Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



**Nachstellbar**  
 Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



**Bodenverankerung**  
 Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Best.-Nr. 3.66090 - 3.66110**  
 Laufhölzer aus Gebirglärche

**Herzgetrennt**  
 Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Seilanschluss gelenkig**  
 Gelenkiger Seilanschluss mit passgenauem Beschlag ohne gefährliche Öffnungen mit Sintermetallgleitlager und nachstellbarer Schraubverbindung



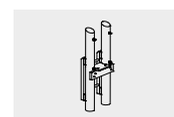
**Sinterbuchse**  
 Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



**V2A/V4A Ketten**  
 Ketten aus V2A bzw. V4A Stahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Tragseil Ø 18 mm nach Herkulesmachart mit Stahlseele, aufgehängt an gesenkgeschmiedeten Gelenken



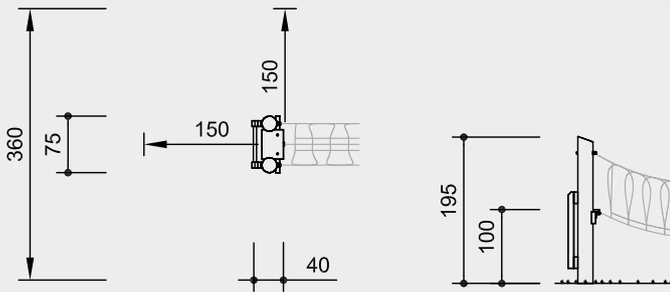
L3.66030



3.66090 - 3.66110

**Best.-Nr. L3.66520**  
**Endgestell mit Aufgang**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —



**Best.-Nr. 3.66530 - 3.66570**

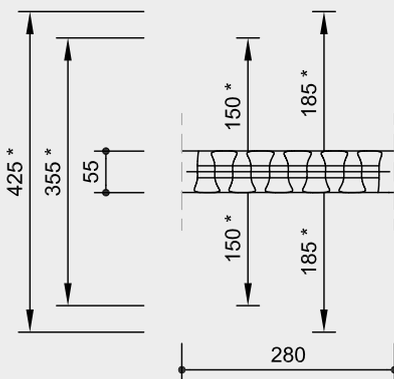
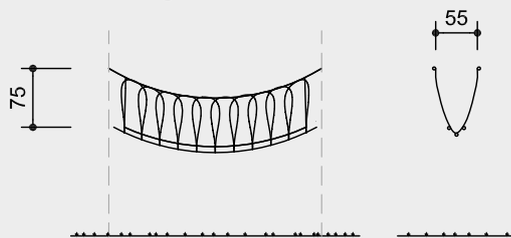
**Seilbrücke**

**Best.-Nr. 3.66530** Länge 2,00 m

**Best.-Nr. 3.66550** Länge 3,00 m

**Best.-Nr. 3.66560** Länge 4,00 m

**Best.-Nr. 3.66570** Länge 5,00 m



\* je nach Anbauhöhe vergrößert sich der Fallraum von mindestens 1,50 m bis auf 1,85 m

Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

**Best.-Nr. L3.66520**

1 Endgestell aus Rundholz mit Stahlfüßen und Aufgang für Türme / Plattformen

**Best.-Nr. 3.66530 - 3.66570**

1 Seilbrücke mit Abstandslatten

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

**Best.-Nr. L3.66520**

Gewicht 100 kg

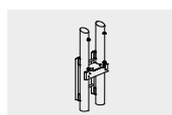
**Best.-Nr.**

**3.66530 / 3.66550 / 3.66560 / 3.66570**

Brückenlänge 2,00 / 3,00 / 4,00 / 5,00 m

Breite 0,55 m

Gewicht 27 / 40 / 53 / 66 kg



L3.66520



3.66530 - 3.66570

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe abhängig von der Einbausituation (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

**Best.-Nr. L3.66520**

**Endgestell mit Aufgang**

1 Stück 125 x 120 x 60 cm

Aushubtiefe 80 cm

**Achtung!**

**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.

**Technische Angaben**

**Best.-Nr. L3.66520**

Gerät aus Gebirglärche

**Weißgeschält**

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



**Schrägschnitt**

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Hartholzsprossen**

Klettersprossen aus Hartholz (Esche) Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



**Mehrschichtplatte**

Mehrschichtplatte aus Gebirglärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



**Profilscheibe**

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Best.-Nr. 3.66530 - 3.66570**

**Richter-Herkulesseil**

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyestergerüst, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**S-Verbinder**

S-Verbinder, Ø 8,1 mm, aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl, abgerundet



**Seilanschluss gelenkig**

Gelenkiger Seilanschluss mit passgenauem Beschlag ohne gefährliche Öffnungen mit Sintermetallgleitlager und nachstellbarer Schraubverbindung



**Sinterbuchse**

Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**