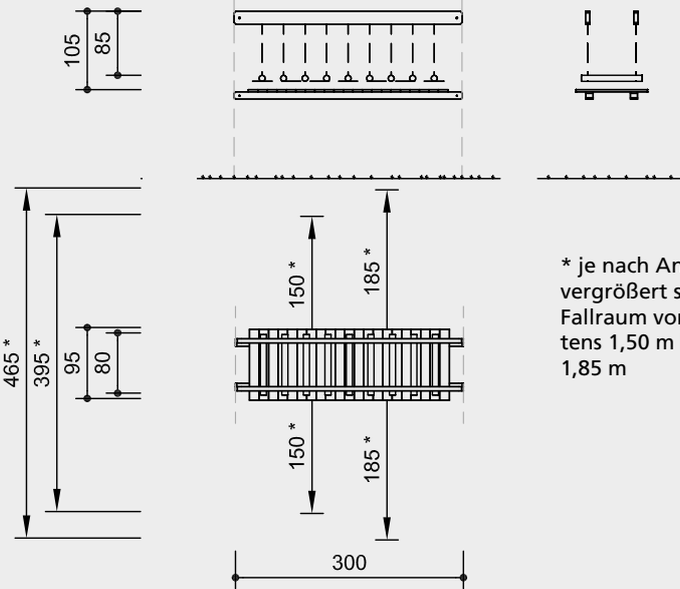
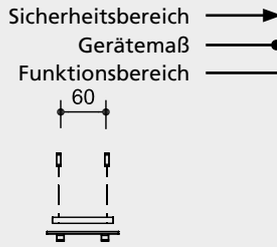


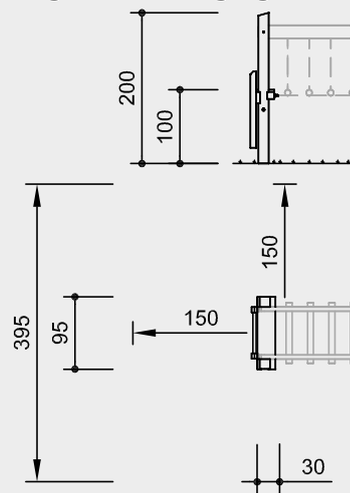
Laufteil für Kettensteg mit / ohne Durchtrittschutz

Best.-Nr. 3.66260 / 3.66263 Länge 3,00 m
Best.-Nr. 3.66270 / 3.66273 Länge 4,00 m

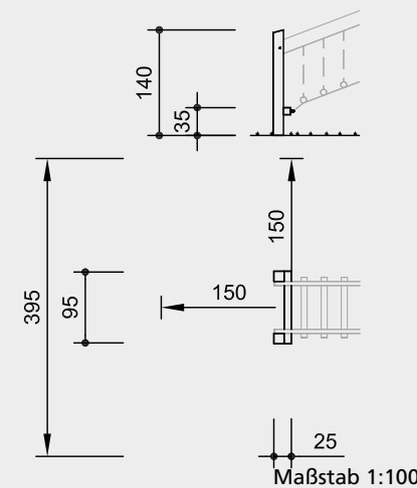


* je nach Anbauhöhe vergrößert sich der Fallraum von mindestens 1,50 m bis auf 1,85 m

Best.-Nr. 3.66224
Endgestell mit Aufgang



Best.-Nr. 3.66231
Endgestell für schrägen Kettensteg ohne Durchtrittschutz



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.66260 / 3.66270
 2 Handläufe mit Laufhölzern und Ketten
 1 Durchtrittschutz

Best.-Nr. 3.66263 / 3.66273
 2 Handläufe mit Laufhölzern und Ketten

Best.-Nr. 3.66224
 1 Endgestell aus Kantholz mit
 Stahlfüßen und Aufgang für Hütten

Best.-Nr. 3.66231
 1 Endgestell aus Kantholz mit Stahlfüßen
 für schrägen Kettensteg für Hütten

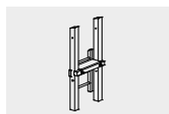
Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
 Technische Änderungen vorbehalten.

Installationshinweise

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

Fundamente
Best.-Nr. 3.66224
Endgestell mit Aufgang
 2 Stück 60 x 60 x 60 cm
 Aushubtiefe 80 cm
 1 Stück 60 x 30 x 30 cm
 Aushubtiefe 50 cm

Best.-Nr. 3.66231
Endgestell für schrägen Kettensteg
 2 Stück 60 x 60 x 60 cm
 Aushubtiefe 80 cm



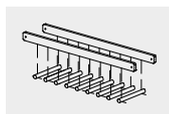
3.66224



3.66231



3.66260 / 3.66270



3.66263 / 3.66273

Technische Angaben

Geräte aus Gebirgslärche

Best.-Nr.
3.66260 / 3.66263 / 3.66270 / 3.66273

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Ketten

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Best.-Nr. 3.66224 / 3.66231

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



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. 3.66224

Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich

Hartholzsprossen

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



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

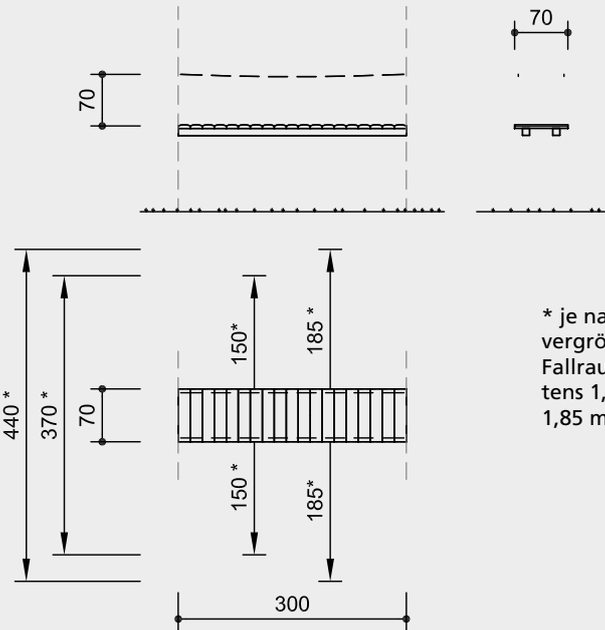
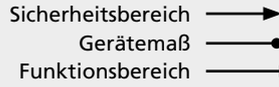
Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

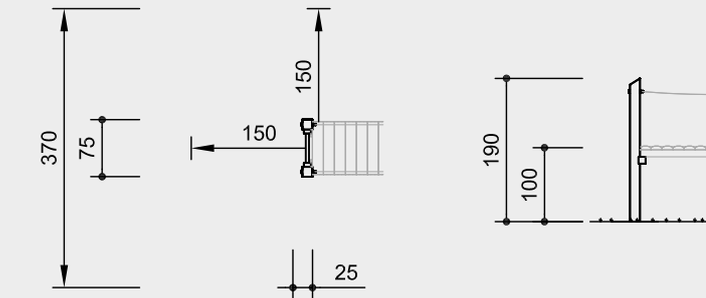
Handlauflänge	3,00 / 4,00 m
Breite	0,95 m
Laufhölzer Durchmesser	80 mm
Gewicht	120 / 160 kg
Gewicht Endgestell mit Aufgang	100 kg
für schrägen Kettensteg	70 kg

Starre Brücke mit Kettenhandlauf

- Best.-Nr. 3.66420** Länge 2,00 m
- Best.-Nr. 3.66320** Länge 3,00 m
- Best.-Nr. 3.66330** Länge 4,00 m
- Best.-Nr. 3.66340** Länge 5,00 m



Best.-Nr. 3.66382
Endgestell für Rampe mit Aufgang



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.66300
1 Starre Brücke, Länge 3,00 m

Best.-Nr. 3.66420 / 3.66320 / 3.66330 / 3.66340
1 Starre Brücke mit Kettenhandläufen, Länge 2,00 / 3,00 / 4,00 / 5,00 m

Best.-Nr. 3.66382
1 Endgestell für Rampe aus Kantholz mit Stahlfüßen und Aufgang für Hütten

Installationshinweise

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

Fundamente
Best.-Nr. 3.66382
Endgestell für Rampe mit Aufgang
1 Stück 120 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

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

Technische Angaben

Geräte aus Gebirglärche

Best.-Nr. 3.66300

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Schwarten

Schwarten aus Gebirglärche (4 - 5 cm). Von Hand weißgeschält, natürliche Baumoberfläche bleibt erlebbar und fühlbar



Best.-Nr. 3.66420 / 3.66320 / 3.66330 / 3.66340

Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich

Ketten

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Best.-Nr. 3.66382

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Hartholzsprossen

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



Profilscheibe

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



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

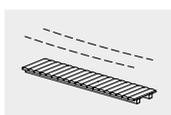
(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.66420 / 3.66320 / 3.66330 / 3.66340

Brückenlänge	2,00 / 3,00 / 4,00 / 5,00 m
Breite	0,70 m
Gewicht	80 / 110 / 146 / 183 kg
Endgestell Rampe	80 kg



3.66300



3.66320 - 3.66340 / 3.66420



3.66382