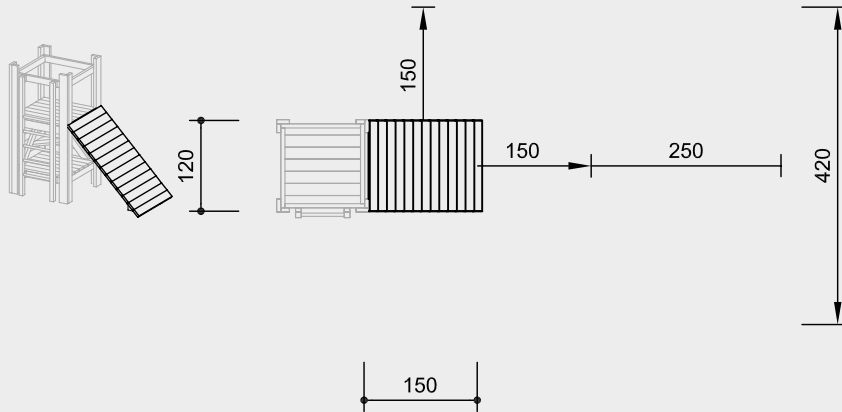
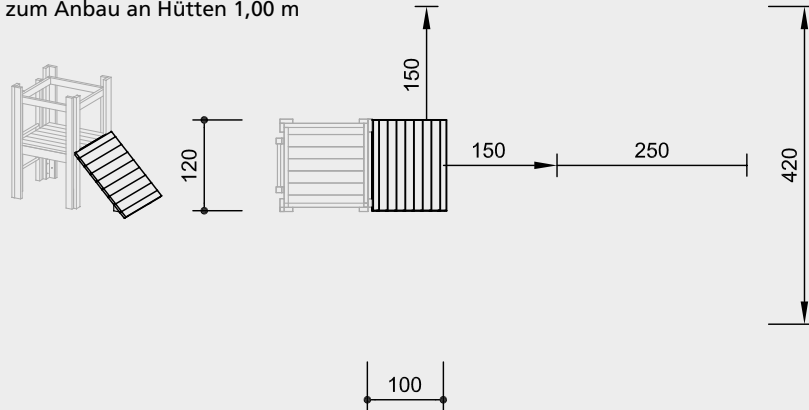


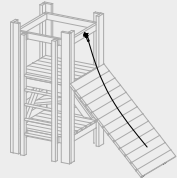
Best.-Nr. 3.67531
Schräge Wand

zum Anbau an Hütten 1,50 m


Best.-Nr. 3.67536
Schräge Wand

zum Anbau an Hütten 1,00 m


Best.-Nr. 3.69470
Halteseil

für Schräge Wand,
Anbauhöhe 1,50 m


Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang
Best.-Nr. 3.67531 / 3.67536

1 Schräge Wand mit Neigung 45°
und 2 Stahlfüßen

Best.-Nr. 3.69470

1 Halteseil

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe

Best.-Nr. 3.67531 ≤ 1,50 m

Best.-Nr. 3.67536 ≤ 1,00 m

(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

Best.-Nr. 3.67531
Schräge Wand

1 Stück 105 x 50 x 40 cm

Aushubtiefe 60 cm

Best.-Nr. 3.67536
Schräge Wand

1 Stück 105 x 50 x 40 cm

Aushubtiefe 60 cm

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter
Gebirgslärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung

Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massiv-
holz, hoch belastbar, kein Durchrieseln
von Staub / Sand, Schutz vor direkter
Regeneinwirkung

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl

Best.-Nr. 3.69470 Halteseil
Richter-Herkulesseil

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

Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch
verpresst, mit abgerundeten Enden

Seilanschluss drehbar

Drehbarer Seilbeschlag ohne gefährliche
Öffnungen, mit Sintermetallgleitlager
und integriertem Drehwirbel, dieser
lässt das Seil ausdrehen

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

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.67531
Schräge Wand

Länge 2,15 m

Breite 1,20 m

Gewicht 65 kg

Best.-Nr. 3.67536
Schräge Wand

Länge 1,40 m

Breite 1,20 m

Gewicht 40 kg

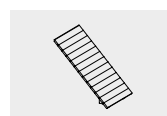
Best.-Nr. 3.69470
Halteseil

Länge 2,00 m

Gewicht 2 kg

Achtung!
**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.



3.67531

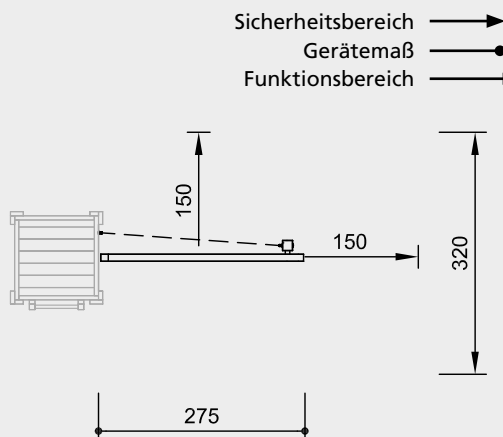
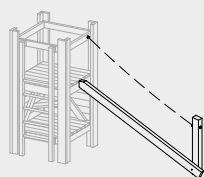


3.67536

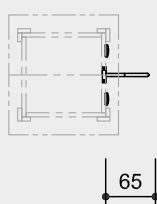
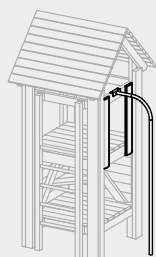


3.69470

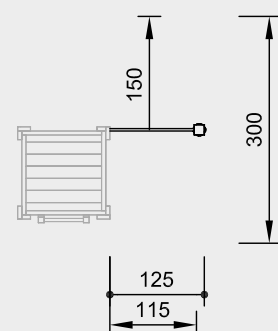
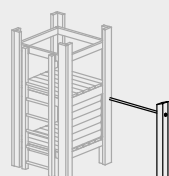
Best.-Nr. 3.68306
Schräger Balancierbalken
zum Anbau an Hütten 1,50 m



Best.-Nr. 3.69480
Rutschstange
zum Anbau an Hütten 1,50 m



Best.-Nr. L3.69700
Einfachreck



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.68306
1 Schräger Balancierbalken mit Kettenhandlauf und Standpfosten mit Stahlfüßen

Best.-Nr. 3.69480
1 Gebogene Rutschstange

Best.-Nr. L3.69700
1 Reckstange mit Standpfosten mit Stahlfuß

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 1,50$ m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
Best.-Nr. 3.68306
Schräger Balancierbalken
1 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm
Best.-Nr. 3.69480
Rutschstange
1 Stück 30 x 30 x 30 cm
Aushubtiefe 50 cm
Best.-Nr. L3.69700
Einfachreck
1 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm



3.68306



3.69480



L3.69700

Technische Angaben

Best.-Nr. 3.68306
Schräger Balancierbalken
Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Schrägschnitt
Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt
Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



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



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



Best.-Nr. 3.69480 Rutschstange
Gebogene Rutschstange aus V2A, glasperlengestrahlt, Ø 42 mm

Best.-Nr. L3.69700 Einfachreck
Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Schrägschnitt
Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt
Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



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



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen
(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.68306
Schräger Balancierbalken
Länge 3,00 m
Gewicht 100 kg

Best.-Nr. L3.69700
Einfachreck
Reckstange Durchmesser 30 mm
Höhe 1,14 m
Gewicht 40 kg

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