
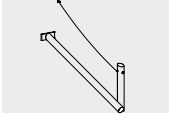
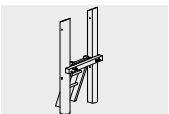
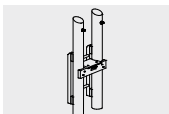



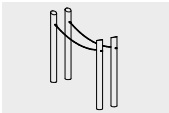
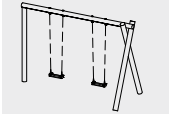


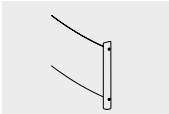

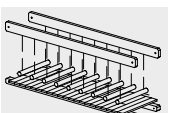
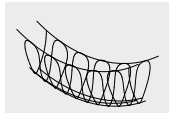
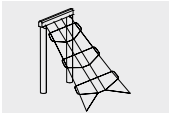

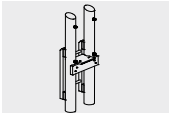




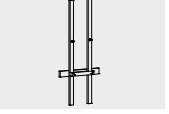



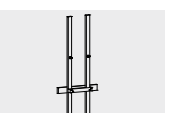
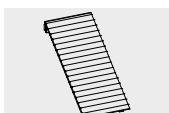

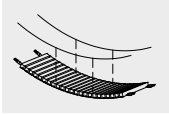
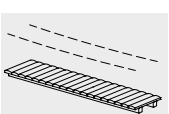




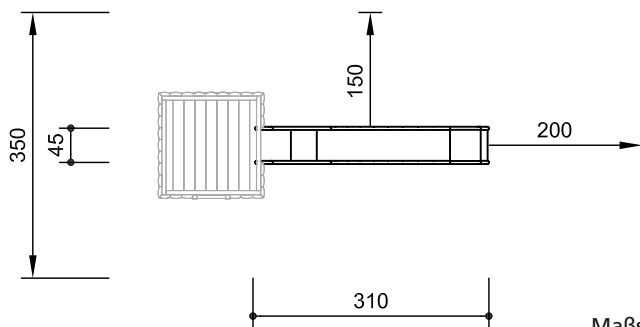
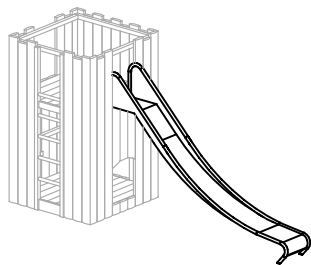
Standardelemente zum Kombinieren an Turm mit Dach 2,00 m

| Bestellnummer Artikel | Seite | Bestellnummer Artikel | Seite | Bestellnummer Artikel | Seite | Bestellnummer Artikel | Seite |
|---|-------|---|-------|--|-------|---|-------|
|  | 37 | KETTENSTEGBAUTEILE | | SEILBRÜCKENBAUTEILE | |  | 43 |
| 3.19030 Hohe Schaukel | |  | 47 |  | 46 | 3.68300 Schräger Balancierbalken mit Kettenhandlauf | |
|  | 37 |  | 47 |  | 44 |  | 39 |
| 3.19032 Hohe Schaukel spezial | | 3.66230 Endgestell für schrägen Steg o. Durchtrittschutz | | 3.66593 Anbaurahmen Anbauhöhe 1,00 m | | 3.68500 Doppeltes Hangeseil | |
|  | 37 |  | 43 |  | 44 |  | 39 |
| 3.19040 Hohe Zweifachschaukel | | 3.66240 Anbaurahmen | | 3.66613 Anbaurahmen Anbauhöhe 2,00 m | | 3.69010 Balancierseil mit Halteseil | |
|  | 37 |  | 47 |  | 46 |  | 38 |
| 3.19042 Hohe Zweifachschaukel spezial | | 3.66260 ff. Handlauf und Laufhölzer 3, 4 m Steg | | 3.66550 ff. Seilbrücke 3, 4, 5 m | | 3.69103 Schräges Kletternetz | |
| HÄNGEBRÜCKENBAUTEILE | | BRÜCKENBAUTEILE | | SONSTIGE BAUTEILE | |  | 38 |
|  | 45 |  | 48 |  | 36 | 3.69350 Senkrechtes Kletternetz | |
| 3.66030 Endgestell mit Leiter | | 3.66387 Endgestell mit Leiter | | 3.63420 Edelstahlrutsche | |  | 42 |
|  | 44 |  | 43 |  | 42 | 3.69410 Kletterleiter mit Baum | |
| 3.66005 Anbaurahmen Anbauhöhe 1,00 m | | 3.66350 Anbaurahmen Anbauhöhe 1,00 m | | 3.67502 Kletterwand | |  | 42 |
|  | 44 |  | 43 |  | 41 | 3.69450 Schwingseil mit Baum | |
| 3.66065 Anbaurahmen Anbauhöhe 2,00 m | | 3.66351 Anbaurahmen Anbauhöhe 2,00 m | | 3.67511 Schräge Wand | |  | 42 |
|  | 45 |  | 48 |  | 41 | 3.69460 Gerade Rutschstange | |
| 3.66090 ff. Laufbelag 3, 4, 5 m | | 3.66320 ff. Brücke 3, 4, 5 m mit Kettenhandläufen | | 3.69440 Halteseil Anbauhöhe 2,00 m | |  | 40 |

Edelstahlrutsche

Best.-Nr. 3.63020

zum Anbau an Turm 1,50 m

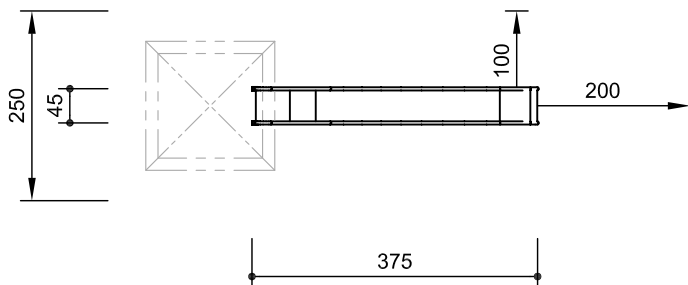
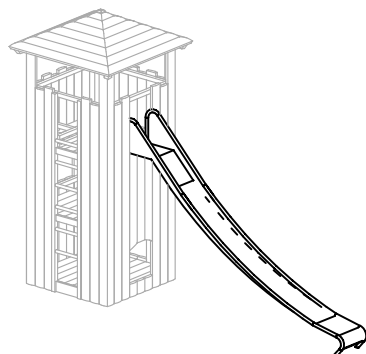


Maßstab 1:100

Edelstahlrutsche

Best.-Nr. 3.63420

zum Anbau an Turm mit Dach 2,00 m



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach EN 1176



3.63020/3.63420

Technische Angaben

einteilig

Gesamtkonstruktion der Rutschen aus 2 mm Edelstahl, in gezogener Kastenform, ohne Schweißnaht im Rutschflächenbereich, Seitenwangen glasperlengestrahlt



Handlaufrohr Ø 42 mm

Erdanker aus Eichenkernholz

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.63020

Rutschbreite 0,45 m
Rutschlänge 2,85 m
Gewicht 53 kg

Best.-Nr. 3.63420

Rutschbreite 0,45 m
Rutschlänge 3,65 m
Gewicht 69 kg

Lieferumfang

1 Rutsche mit Erdanker

Installationshinweise

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

Fundamente
Aushubtiefe für Erdanker 55 cm

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



Hinweis

Die hier aufgezeigten Rutschen sind Beispiele aus unseren Standardrutschen. Weitere Rutschenausführungen finden Sie im Register „Bewegung“ unter der Rubrik „Rutschen“.

Aufstellungshinweis

Die Rutschrichtung nach Süden ist wegen Materialerwärmung zu vermeiden.

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.