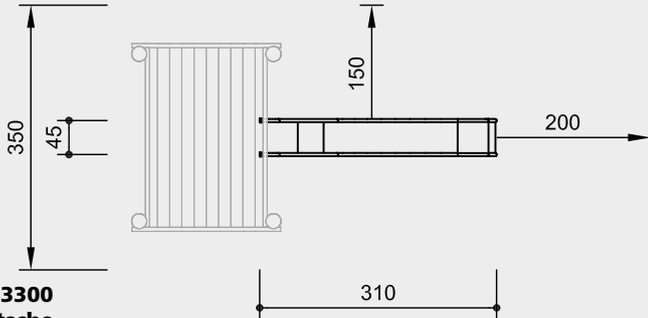
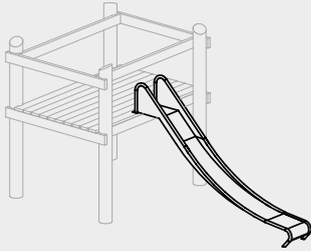
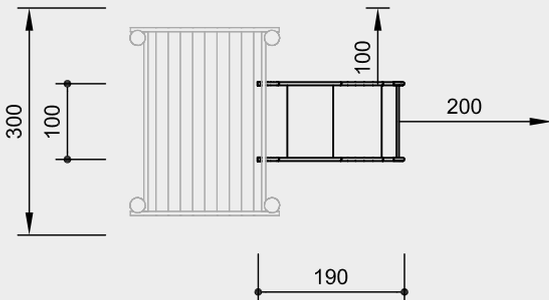
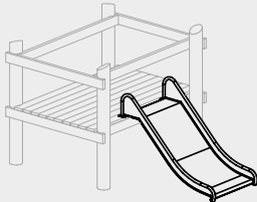


**Best.-Nr. 3.63020
Edelstahlrutsche
zum Anbau an Plattform 1,50 m**

Sicherheitsbereich —→
Gerätemaß —●—
Funktionsbereich —|—



**Best.-Nr. 3.63300
Edelstahlrutsche
zum Anbau an Plattform 1,00 m**



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

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.

Technische Angaben

Rutschen aus V2A, glasperlengestrahlt
Handlaufrohr Ø 42 mm
Erdanker aus Eichenkernholz

Best.-Nr. 3.63020

Einteilig

Gesamtkonstruktion der Rutsche aus 2 mm Edelstahl, in gezogener Kastenform, Oberfläche glasperlengestrahlt, ohne Schweißnaht zwischen Rutschfläche und Seitenwange



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Best.-Nr. 3.63300

Seitenwangen 2 mm,
Rutschblechstärke 3 mm,

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.63020

Rutschbreite	0,45 m
Gewicht	53 kg

Best.-Nr. 3.63300

Rutschbreite	1,00 m
Gewicht	65 kg

Hinweis

Die hier aufgezeigten Rutschen sind Beispiele aus unseren Standardrutschen.

Aufstellungshinweis

Die Rutschrichtung nach Süden ist wegen Materialerwärmung zu vermeiden.



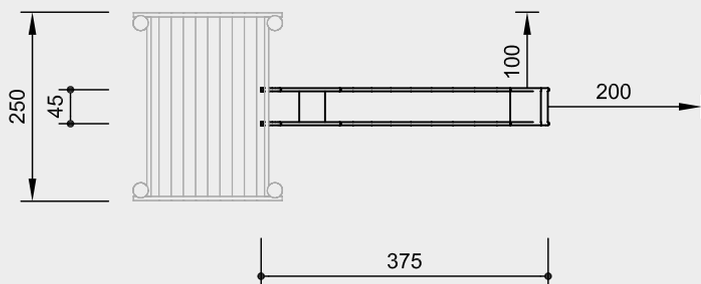
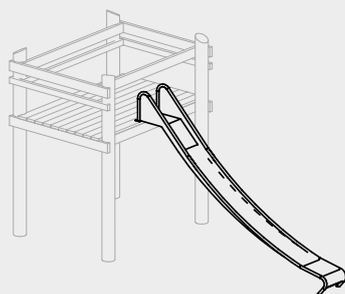
3.63300



3.63020

Best.-Nr. 3.63420
Edelstahlrutsche
zum Anbau an Plattform 2,00 m

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß —●—
 Funktionsbereich —|—



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

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.

Technische Angaben

Rutschen aus V2A, glasperlengestrahlt
 Handlaufrohr Ø 42 mm
 Erdanker aus Eichenkernholz

Einteilig

Gesamtkonstruktion der Rutsche aus 2 mm Edelstahl, in gezogener Kastenform, Oberfläche glasperlengestrahlt, ohne Schweißnaht zwischen Rutschfläche und Seitenwange



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Rutschbreite 0,45 m
 Gewicht 69 kg

Hinweis

Die hier aufgezeigten Rutschen sind Beispiele aus unseren Standardrutschen.

Aufstellungshinweis

Die Rutschrichtung nach Süden ist wegen Materialerwärmung zu vermeiden.



3.63420