



Metallrutschen

Die verzinkten Metallrutschen bestehen aus stabilem Stahlblech mit Handlauf aus Rundrohr.

Das 3-lagige Rutschbett hat eine 1,5 mm starke V2A-Edelstahlrutschfläche, Dämmaterial als Schallschutz und einen 2,0 mm Stahlunterboden. Auf Wunsch können diese Rutschen zusätzlich pulverbeschichtet werden.

Die Volledelstahlrutschen werden aus 2,0 mm starkem Edelstahlblech gefertigt.

Leiteraufstiege

Alle verzinkten Metallleiteraufstiege bestehen seitlich aus Rechteckrohr und werden mit Sprossen und Handläufen aus Rundrohr Ø 26,9 mm geliefert.

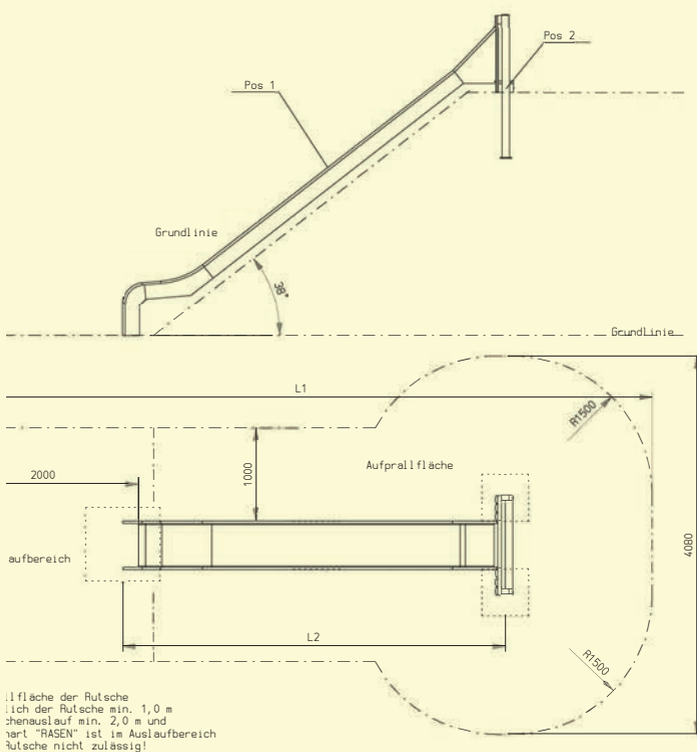
Die Leitern können auf Wunsch zusätzlich farbig pulverbeschichtet werden.

Tunnel-, Flucht- und Schalenrutschen

Alle Tunnel- und Schalenrutschen werden standardmäßig aus 2,5 mm starken V2A-Edelstahlblechen gefertigt. Ihre besondere Attraktivität erhalten diese durch Kurven, Wellen und große Höhenunterschiede. Besonders große oder lange Rutschen werden bei der Montage vor Ort zusammengefügt und verschweißt. Durch die verwendeten Edelstahlmaterialien erhalten Sie ein hochwertiges Produkt, das eine lange Lebensdauer garantiert.



Rutschen



PH	L1	L2	Artikelnummer
1000	5360	1840	03.1905-100-01
1250	5680	2160	03.1905-125-01
1500	6000	2480	03.1905-150-01
1750	6320	2800	03.1905-175-01
2000	6640	3120	03.1905-200-01
2250	6960	3440	03.1905-225-01
2500	7280	3760	03.1905-250-01
2750	7600	4080	03.1905-275-01
3000	7920	4400	03.1905-300-01

Fundament Rutsche

Fundament

Zulässige Bodenarten nach DIN-EN 1176 (Abhängig von den freien Fallhöhen)

- Beton oder Stein
- Bitumbundene Bodenarten
- Überboden
- Wassergebundene Decken
- Rasen
- Holzschmelz
- Rindenmulch
- Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 - 2,0 mm)
- Kies, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm)
- Synthetischer Fallschutz (Mit HIC-Prüfung)

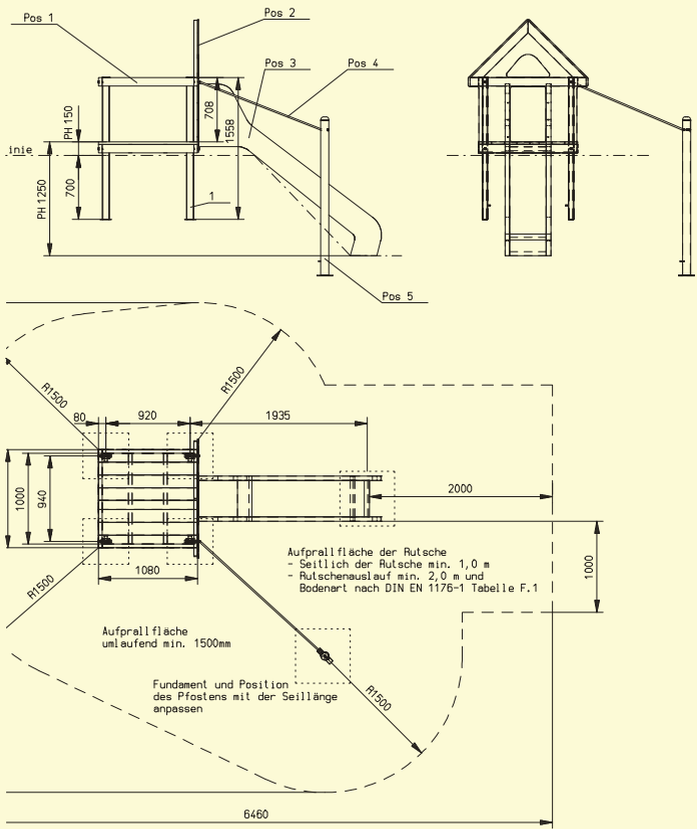
- 2 Fu abgerundet 500x500x500 Beton C20/25; 0,25m³
 - 1 Fu abgerundet 800x800x300 Beton C20/25; 0,15m³
 Gesamtbetonmenge: 0,44m³

Junior Spielplatzgeräte GmbH

Datum: 08.05.2011 Name: Slawewski

Bemerkung: Spielkombination "PHILIPP" Art.-Nr.: Junior Spielplatzgeräte GmbH Feldstraße 53 03.1905-000-01

Fundamentplan Blatt: 13 Geprüft: K. L. U. Telefon: 05294 / 9860-0 Material: Metall 13 K. L. U. Telefax: 05294 / 9860-99



Pos 1 Holz-Aufgangspodest PH 0,15m
 Pos 2 Verkleidung PH 1,25m
 Pos 3 PE-Rutsche Ø18; Länge 4,0m
 Pos 4 Hängeseil Ø89; Länge 1,7m
 Pos 5 Pfosten

Fundament Rutsche / Pfosten

Fundament

Zulässige Bodenarten nach DIN-EN 1176-1 (Abhängig von den freien Fallhöhen)

- Beton oder Stein
- Bitumbundene Bodenarten
- Überboden
- Wassergebundene Decken
- Rasen
- Holzschmelz
- Rindenmulch
- Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 - 2,0 mm)
- Kies, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm)
- Synthetischer Fallschutz (Mit HIC-Prüfung)

- 4 Fu abgerundet 500x500x500 Beton C20/25; 0,50m³
 - 2 Fu abgerundet 600x600x300 Beton C20/25; 0,20m³
 Gesamtbetonmenge: 0,70m³

Junior Spielplatzgeräte GmbH

Datum: 17.07.2015 Name: Patschschall

Bemerkung: Holz-Spielkombination "HORST" Art.-Nr.: Junior Spielplatzgeräte GmbH Feldstraße 53 03.1910-125.01

Fundamentplan Blatt: 13 Geprüft: K. L. U. Telefon: 05294 / 9860-0 Material: Kiefer/Metall 13 K. L. U. Telefax: 05294 / 9860-99



Kleinkinder-GFK-Rutsche

Art.-Nr. 01.8801-125

GFK-Rutsche mit integrierter Treppe, rot, Höhe: 0,60 m, Länge: 2,10 m



GFK-Rutsche

Art.-Nr. 01.8803-125

Breite: 0,50 m, PH: 1,25 m,

Spielkombination siehe 03.1905-000 „PHILIPP“



PE-Rutsche

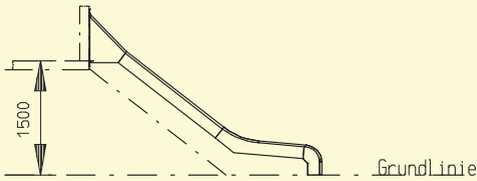
Art.-Nr. 01.8801-125

Breite: 0,50 m, PH: 1,25 m

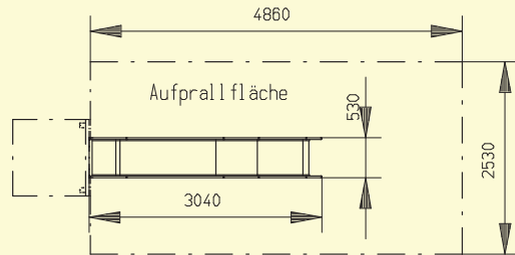
Spielkombination siehe
03.1910-125 „HORST“



Rutschen



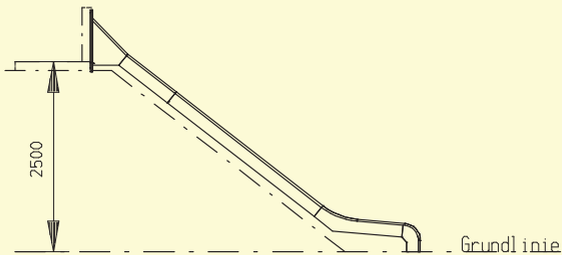
Volledelstahlrutsche, Breite: 0,50 m, PH: 1,50 m



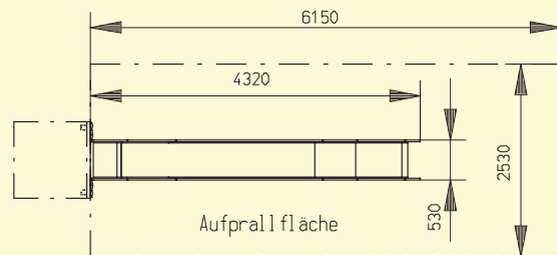
V2A-Volledelstahlrutsche

Art.-Nr. 01.8005-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m ³]: 0,1	Aufprallfläche in [m ²]: 12,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



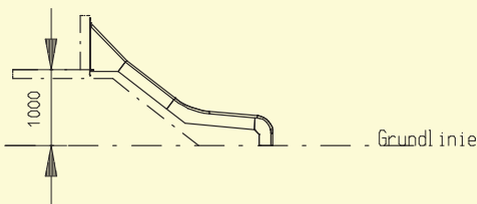
Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche,
Breite: 0,50 m, PH: 2,50 m



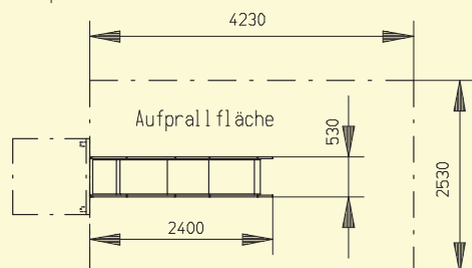
Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche

Art.-Nr. 01.8000-250

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m ³]: 0,1	Aufprallfläche in [m ²]: 15,5
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche,
Breite: 0,50 m, PH: 1,00 m



Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche

Art.-Nr. 01.8000-100

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m ³]: 0,1	Aufprallfläche in [m ²]: 11,5
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



V2A-Volledelstahlrutsche

Art.-Nr. 01.8005-150

Metallrutsche aus 2,5 mm Edelstahlblech,
Breite: 0,50 m, PH: 1,50 m



Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche

Art.-Nr. 01.8000-250

Metallrutsche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt,
Breite: 0,50 m, PH: 2,50 m



Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche

Art.-Nr. 01.8000-100

Metallrutsche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt,
Breite: 0,50 m, PH: 1,00 m



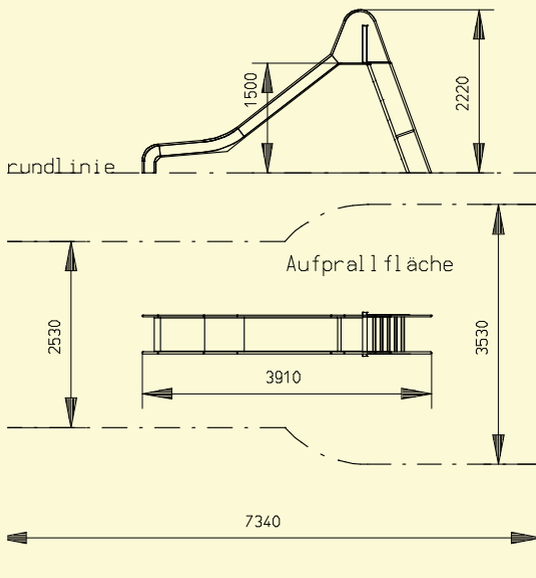
Recycling-Aufgangspodest

Art.-Nr. 01.9400-010

Aufgangspodest mit einseitiger Absturzsicherung
und verzinkten Metallstandpfosten, PH: 0,10 m



Rutschen



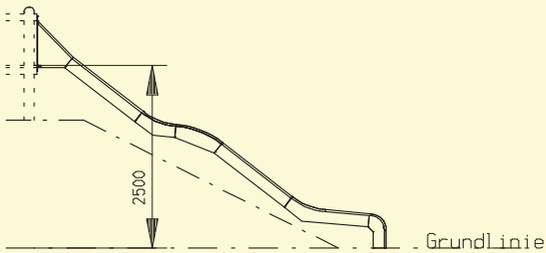
Metallrutsche mit Leiter, Breite: 0,50 m, PH: 1,50 m
verzinkt und pulverbeschichtet, mit Edelstahlrutschfläche

Metallrutsche mit Leiter

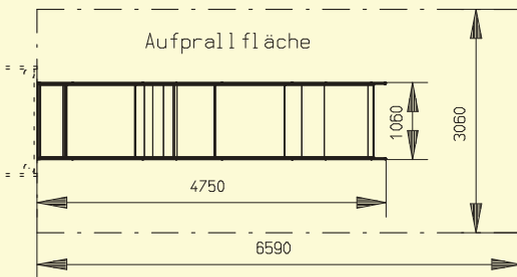
Art.-Nr. 01.8500-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m³]: 0,2	Aufprallfläche in [m²]: 21,7
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Metallwellenrutsche, verzinkt, Breite: 1,00 m, PH: 2,50 m
mit Edelstahlrutschfläche

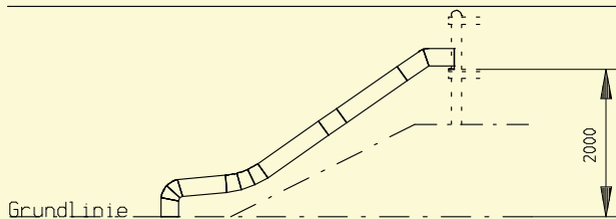


Metallwellenrutsche, PH: 2,50 m

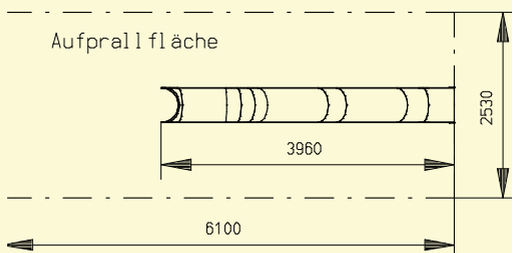
Art.-Nr. 01.8150-250

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m³]: 0,3	Aufprallfläche in [m²]: 20,2
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Schalenrutsche, gerade, Breite: 0,50 m, PH: 2,00 m



V2A-Schalenrutsche

Art.-Nr.01.7000-200

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m³]: 0,4	Aufprallfläche in [m²]: 41,2
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Metallrutsche mit Leiter

Art.-Nr. 01.8500-250

und seitlichen Stützen, verzinkt, mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, Breite: 0,50 m, PH: 2,50 m



Metallrutsche mit Leiter

Art.-Nr. 01.8500-150

verzinkt & pulverbeschichtet, mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, Breite: 0,50 m, PH: 1,50 m



Metallwellenrutsche mit Edelstahlrutschfläche

Art.-Nr. 01.8150-250

Metallwellenrutsche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Breite: 1,00 m, PH: 2,50 m



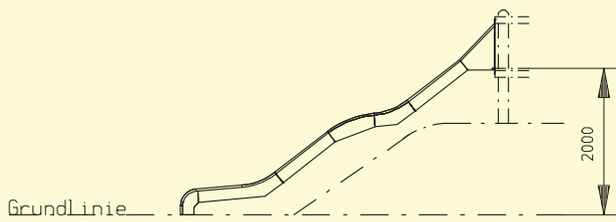
V2A-Schalenrutsche

Art.-Nr. 01.7000-200

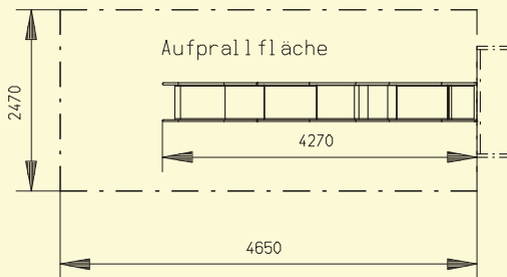
Breite: 0,50 m, PH: 2,00 m, gerade



Rutschen

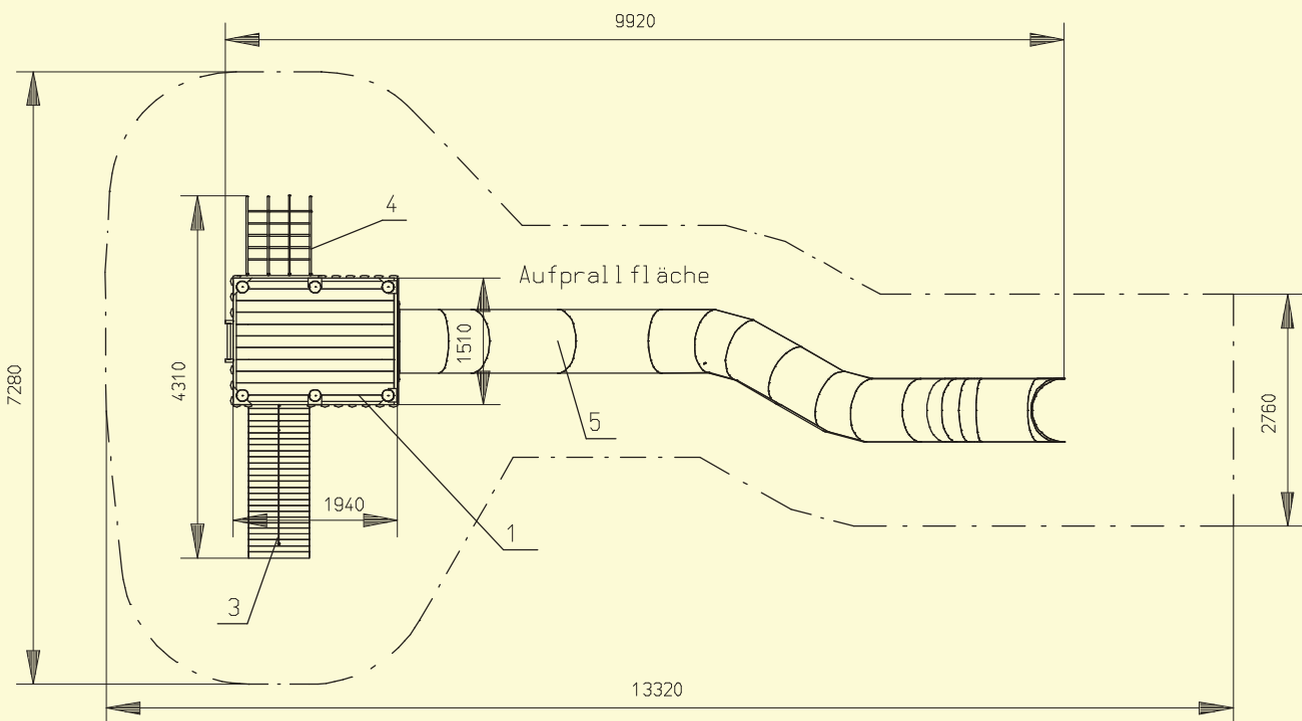


Metallwellenrutsche, verzinkt, Breite: 0,50 m, PH: 2,00 m mit Edelstahlrutschfläche



Metallwellenrutsche
Art.-Nr.01.8050-200

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m ³]: 0,4	Aufprallfläche in [m ²]: 41,2
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben





V2A-Tunnel-/Schalenrutsche mit Kurve

Art.-Nr. 01.7800-480

Ø 0,80 m, PH: 4,80 m

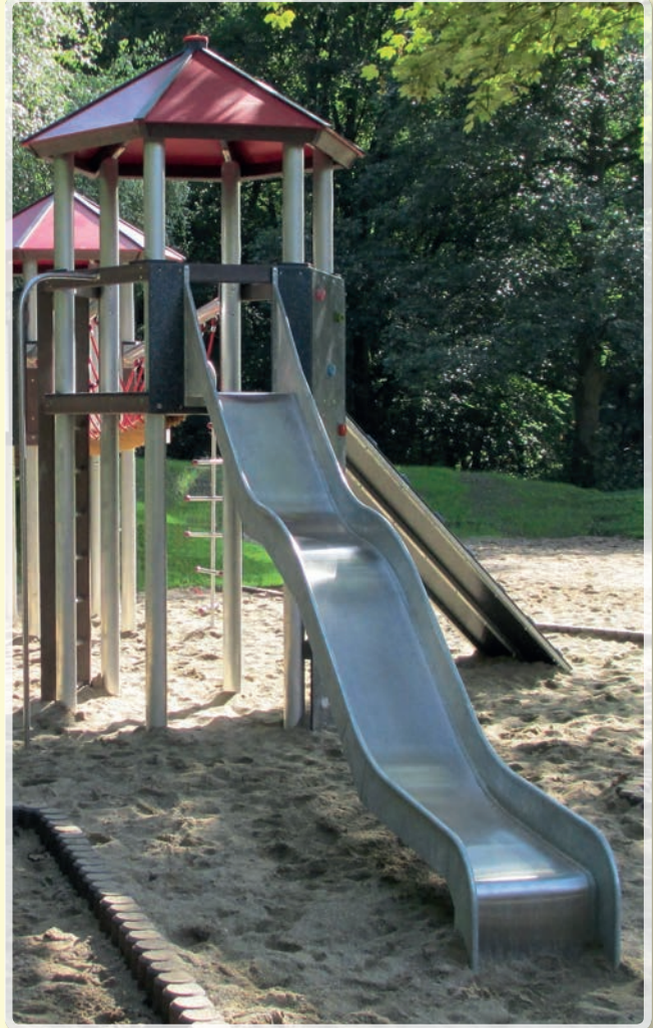
Holz-Spielkombination siehe Art.Nr. 03.1100-480 „TILL“



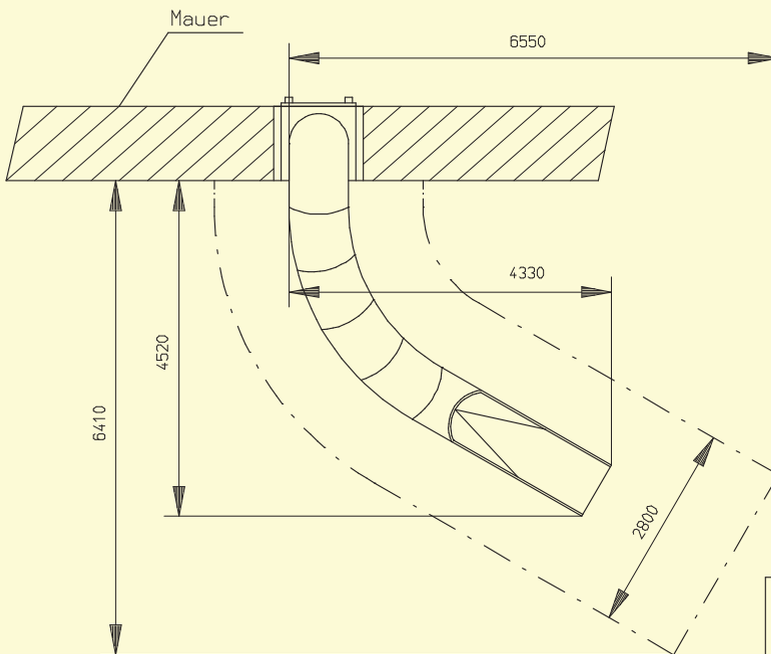
Metallwellenrutsche mit Edelstahlrutschfläche

Art.-Nr. 01.8050-200

3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Breite: 0,50 m, PH: 2,00 m, Aluminium-Recycling-Turmkombination siehe 02.2676-200 „GUNNARSON 1“



Rutschen



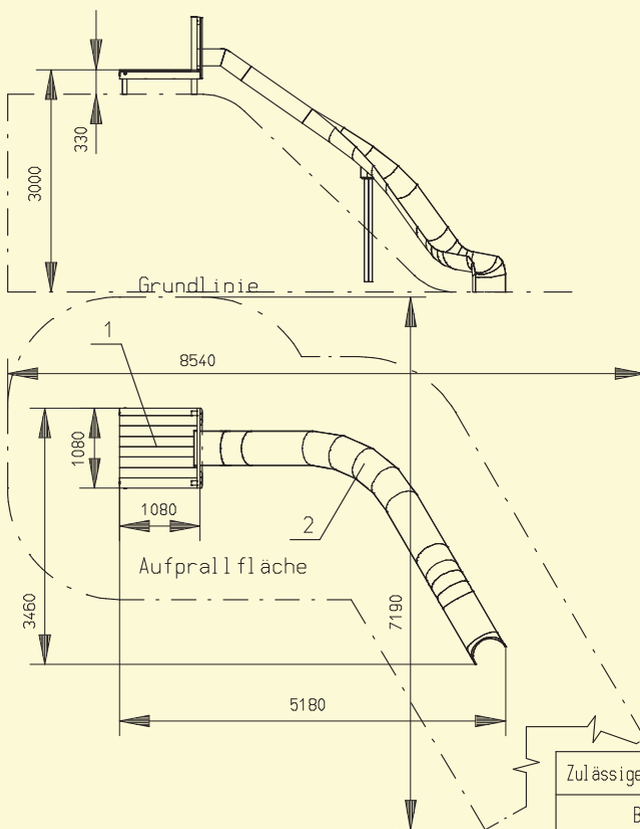
V2A-Tunnel-Kurvenrutsche D= 0,80 m, PH: 3,00 m
mit Linkskurve und Schanzentischlauf

V2A-Tunnel-Kurvenrutsche

Art.-Nr. 01.7903-300

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m ³]: 0,7	Aufprallfläche in [m ²]: 23,1
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Pos. 1 Aufgangspodest, PH: 0,33 m
mit einseitiger Absturzsicherung und
verzinkten Metallpfosten

Pos. 2 V2A-Schalendrutsche, Breite: 0,50 m, PH: 3,00 m
mit 60° Rechtskurve

V2A-Schalendrutsche

Art.-Nr. 01.7050-300

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m ³]: 0,7	Aufprallfläche in [m ²]: 31
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



V2A-Tunnel-Kurvenrutsche

Art.-Nr. 01.7903-300

Ø 0,80 m, PH: 3,00 m mit 60° Linkskurve und Schanzentisch-Auslauf



V2A-Schalenrutsche

Art.-Nr. 01.7050-300

Breite: 0,50 m, PH: 3,00 m mit 60° Rechtskurve



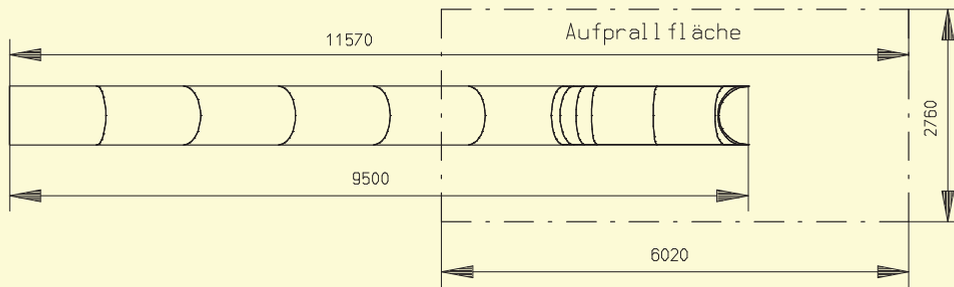
Holzaufgangspodest

Art.-Nr. 01.9520-033

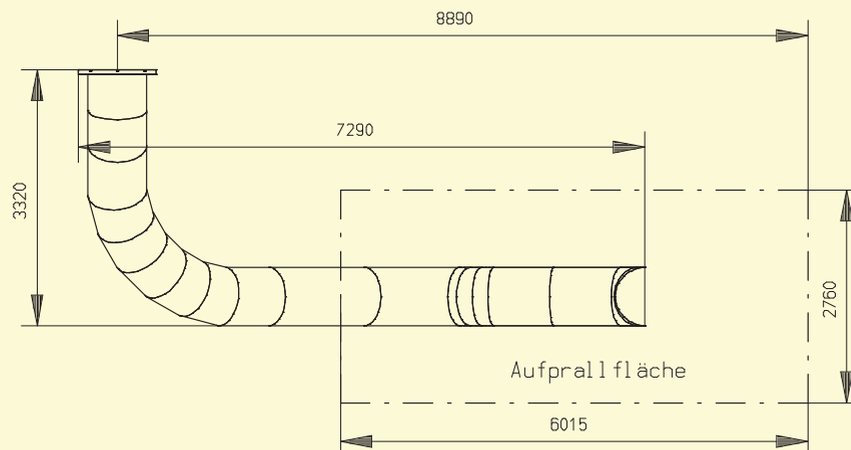
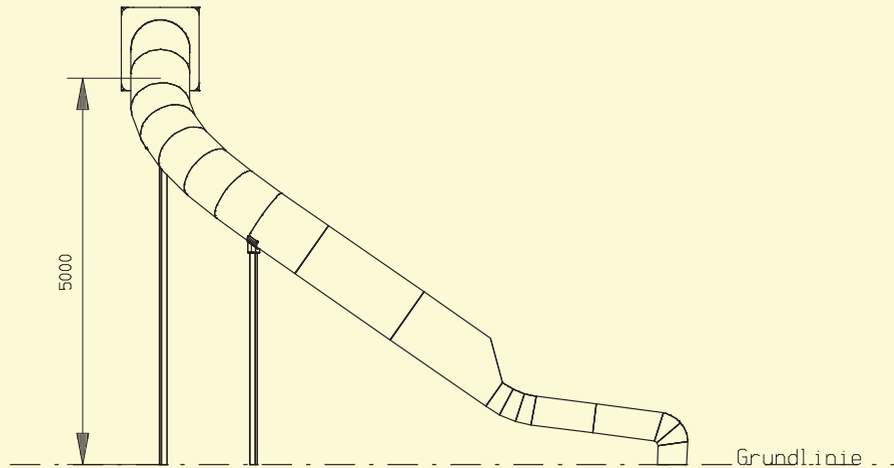
Aufgangspodest mit einseitiger Absturzsicherung und verzinkten Metallstandpfosten, PH: 0,33 m



Rutschen



V2A- Tunnel- / Fluchrutsche Art.-Nr. 01.7900-500	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
	Betonmenge gesamt (m ³): 1,3 geprüft nach DIN-EN 1176,3	Aufprallfläche in [m ²]: 16,6 Alle Maße in mm angegeben



V2A- Tunnel- / Fluchrutsche Art.-Nr. 01.7901-500	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
	Betonmenge gesamt (m ³): 1,3 geprüft nach DIN-EN 1176	Aufprallfläche in [m ²]: 16,6 Alle Maße in mm angegeben





V2A-Tunnel-/Fluchtrutsche

Art.-Nr. 01.7900-500

Ø 0,80 m, PH: 5,00 m



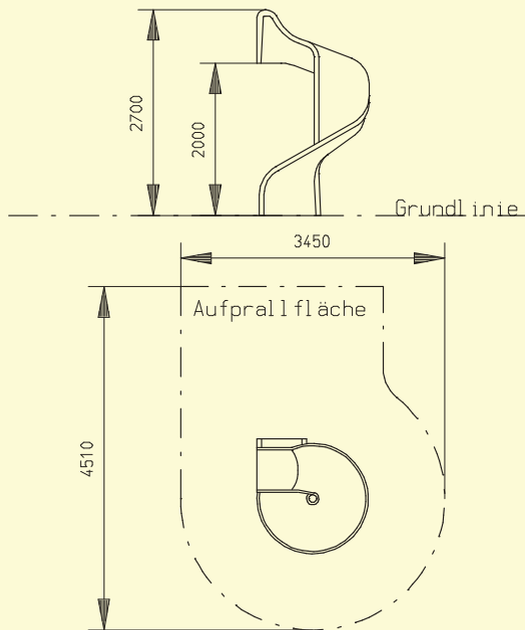
V2A-Tunnel-/Fluchtrutsche

Art.-Nr. 01.7901-500

Ø 0,80 m, PH: 5,00 m mit 90° Linkskurve

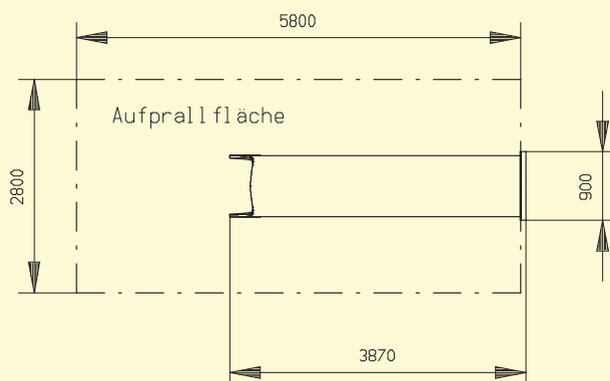
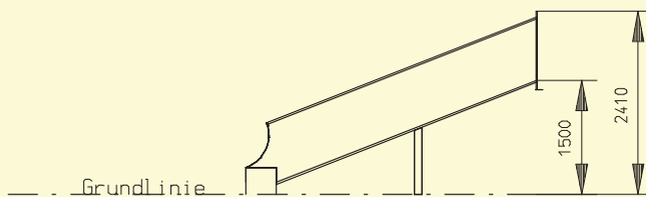


Rutschen



Wendelrutsche D=0,75 m, PH: 2,00 m, 270°Wendlung, rot

GFK-Wendelrutsche Art.-Nr. 01.8870-200	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
	Betonmenge gesamt [m ³]: 0,3	Aufprallfläche in [m ²]: 12,9
	geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



PE-Röhrenrutsche D= 0,75m, PH: 1,50m, Länge: 3,50 m

PE-Röhrenrutsche Art.-Nr. 01.8900-150	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
	Betonmenge gesamt [m ³]: 0,3	Aufprallfläche in [m ²]: 16,2
	geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



GFK-Wendelrutsche

Art.-Nr. 01.8870-200

Ø 0,75 m, PH: 2,00 m, 270° Wendelung, rot

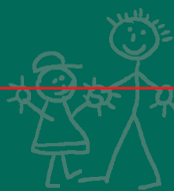


PE-Röhrenrutsche

Art.-Nr. 01.8900-150

Ø 0,75 m, PH: 1,50 m, Länge: 3,50 m, gelb-rot





Spielwelten aus Aluminium

