



## Konstruktion und Aufbau der Holzspielgeräte

Holzspielgeräte fertigen wir in unterschiedlichen Holzarten aus nachhaltiger Forstwirtschaft:

Die Grundkonstruktion der Holzspielgeräte bestehen, soweit nicht anders angegeben oder gewünscht, aus kerngetrennten, zylindrisch gefrästen und geschliffenen Rundhölzern Ø 140 mm. Die freien Kopfenden sind mit einem Rundkopf versehen. Eine Aufstellung der standardmäßig lieferbaren Holzarten finden Sie auf den ersten Seiten unter "Allgemeine Informationen".

Podestböden bestehen mind. aus 27 mm starken, kerngetrennten Glattkantbohlen, die auf Unterzüge 40x95 mm verschraubt werden. Die Dächer und z.B. Brüstungen bestehen aus 27x88 mm starken, kerngetrennnten Glattkantbohlen mit Blockhausrundung. Alle Schnitthözer sind aus feinjährig gewachsener "nord. Kiefer/Fichte, kdi".

Die Holzart "Robinie" entspricht der Resistenzklasse 1 nach DIN 68364 und wird in naturgewachsener, entsplinteter, geschliffener Ausführung, standardmäßig mit den Abmessungen Ø 140-180 mm, gefertigt. Die Podestböden bestehen aus 40 mm starken Bohlen, verschraubt auf Unterzüge 70x140 mm. Dächer werden in Stülpschalung mit 2,5x140 mm starken Brettern gefertigt, Brüstungsverkleidungen sind aus 25x90 mm Brettern. Die Schnitthölzer sind in der Holzart "Eiche, allseitig gehobelt, Kanten gerundet bzw. gefast". Die unbehandelten Robinien- und Eichehölzer können auf Wunsch mit einer umweltfreundlichen Lasur behandelt werden.

Alle Verbindungselemente und Verschraubungen sind verzinkt oder V2A-Edelstahl.

Die auf den nachfolgenden Prospektseiten abgebildeten Spiel- und Turmkombinationen stellen nur Beispiele dar. Unsere Modulbauweisse ermöglicht eine problemlose Zusammenstellung der einzelnen Spielelemente - ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen.





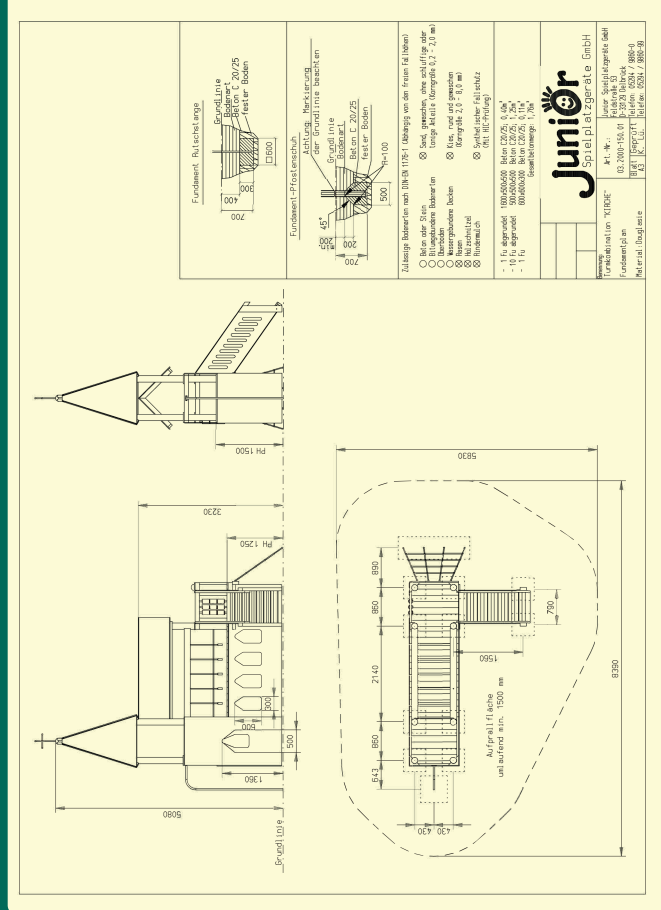


















## Holz-Turmkombination "KIRCHE"

#### Art.-Nr. 03.2000-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Kirchturm, aus Viereckturm PH: 1,50 m mit PE-Pyramidendach und Kreuz, V2A-Rutschstange, Mittelschiff mit PE-Satteldach und Wackelsteg mit Durchtrittschutz und Rundholzgeländer, Türme verkleidet aus PE-Material, konfetti, mit Ein- / Ausgangs- und Fensterausschnitten, Kircheneingang aus Viereckturm PH: 1,25m, Brüstungselement "TIC TAC TOE", Bootmannsrampe mit Brüstungen, konfetti, Trapeznetz aus Herkules-Tauwerk







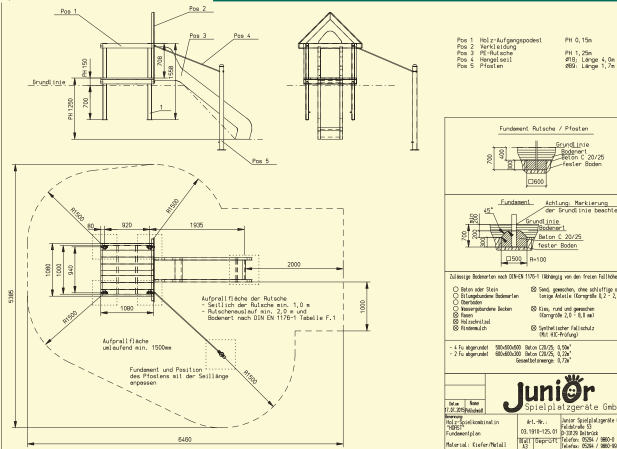




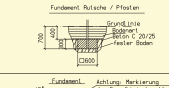








PH 1,25m Ø18; Länge 4,0m Ø89: Länge 1.7m

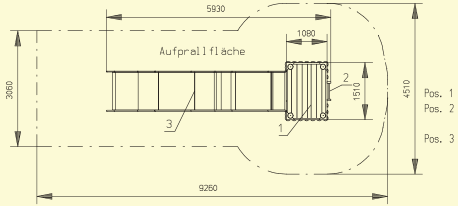




- Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 2,0 mm)

Art.-Nr.: Junior Spielplatzgeräte GmbH 03.1910-125.01 Pel dstraße 53 0-33129 Delbrück

Grundlinie 3300 2500 \_Grundlinie\_ . \_



- Pos. 1 Viereckturm, PH: 0,75 m
- Pos. 2 Leiter, PH: 0,75 m mit Hartholzsprossen
  - Metallwellenrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, Breite: 1,00 m, PH: 2,50 m

Holz-Spielkombination "BERNHARD 5"

Art.-Nr. 03.1904-250

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen Betonmenge gesamt [m³]: 1,0 Aufprallfläche in [m²]: 32,2 Alle Maße in mm angegeben geprüft nach DIN-EN 1176





### Holz-Spielkombination "HORST"

Art.-Nr. 03.1910-125

Holz-Aufgangspodest PH: 0,15 m, Umlaufende Absturzsicherung, PE-Verkleidung in Hausform, GFK-Rutsche





## Holz-Spielkombination "BERNHARD 1"

#### Art.-Nr. 03.1900-150

Aufgangspodest mit einseitiger Absturzsicherung und verzinkten Standpfosten, PH: 0,10 m, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Breite: 0,50 m, PH: 1,50 m



## Holz-Spielkombination "BERNHARD 5"

#### Art.-Nr. 03.1904-250

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Viereckturm PH: 0,75 m, Leiter mit Hartholzsprossen, Metallwellenrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Breite: 1,00 m, PH: 2,50 m







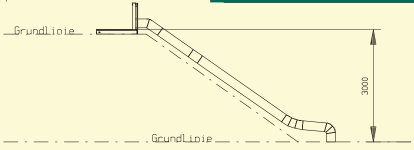


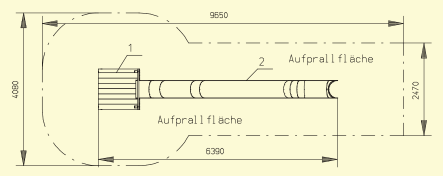












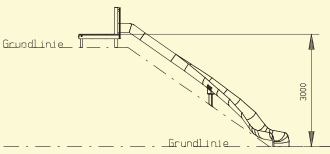
Pos. 1 Aufgangspodest, PH: 0,10 m mit einseitiger Absturzsicherung und verzinkten Standpfosten Pos. 2 V2A-Schalenrutsche,

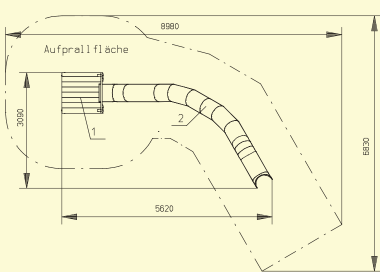
V2A-Schalenrutsche, Breite: 0,50 m, PH: 3,00 m

Holz-Spielkombination
"CHARLIE"

Art.-Nr. 03.1410-300

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöher	
Betonmenge gesamt [m³]: 0,5	Aufprallfläche in [m²]: 29,0
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben





Pos. 1 Aufgangspodest, PH: 0,10 m mit einseitiger Absturzsicherung und verzinkten Standpfosten

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

Holz-Spielkombination
"CHARLIE 3"

Art.-Nr. 03.1412-300

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 0,5	Aufprallfläche in [m²]: 29,8
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "CHARLIE"

### Art.-Nr. 03.1410-300

Aufgangspodest mit einseitiger Absturzsicherung und verzinkten Standpfosten PH: 0,10 m, V2A-Schalenrutsche, Breite: 0,50 m, PH: 3,00 m



# Holz-Spielkombination "CHARLIE 3"

#### Art.-Nr. 03.1412-300

Aufgangspodest mit einseitiger Absturzsicherung und verzinkten Standpfosten PH: 0,35 m, V2A-Schalenrutsche mit 60° Rechtskurve, Breite: 0,50 m, PH: 3,00 m





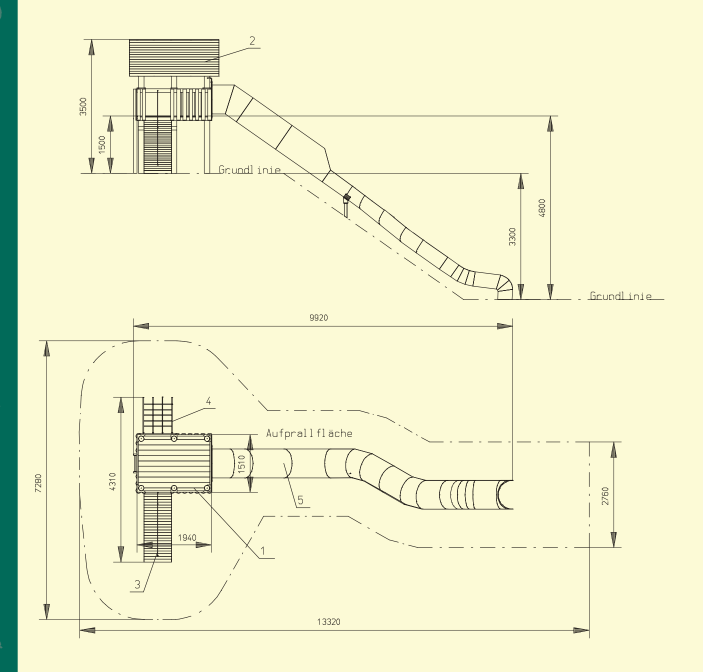












Viereckturm, PH: 1,50 m Pos. 1

Pos. 2 Sattel dach

Pos. 3 Rampe mit Hangelseil, PH: 1,50 m

Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk , PH: 1,50 m Tunnel-Schalenrutsche, D: 0,80 m, PH: 4,80 m Pos. 4

Pos. 5

Holz-Spielkombination	
"TILL"	
ArtNr. 03.1100-480	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässiger	
Betonmenge gesamt (m³): 1,9	Aufprallfläche in [m²]: 53,9
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "TILL"

### Art.-Nr. 03.1100-480

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi",  $\varnothing$  140 mm, Viereckturm PH: 1,50 m, Satteldach, Leiter mit Hartholzsprossen, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Rampe mit Herkules-Hangelseil, V2A-Tunnel- / Schalenrutsche ,  $\varnothing$  0,80 m, PH: 4,80 m

















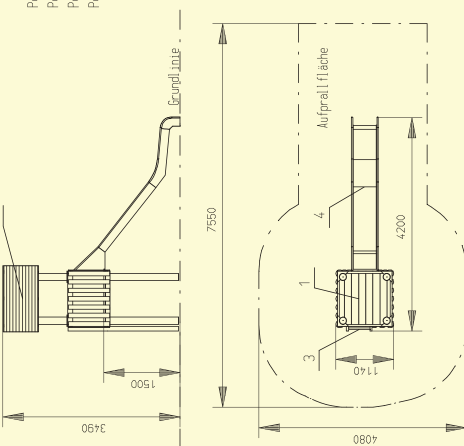


∈ Viereckturm, PH 1,50

Sattel dach Pos. Leiter mit Hartholzsprossen, PH 1,50 m Pos.

PH: 1,50 Rutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt,

2300 Ausführung ohne Dach Dach "ALFONS" "UME" 03.1020-150 33, 1030-150 Art.-Nr.



Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176–1 ir	ulässige Bodenarten nach DIN EN 1176–1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 0,6	Aufprallfläche in [m²]: 23,4
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben

Alle Maße in mm angegeben	geprüft nach DIN-EN 1176
Aufprallfläche in [m²]: 23,	Betonmenge gesamt [m³]: 0,6
n Abhängigkeit mit den zulässigen l	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176–1 in Abhängigkeit mit den zulässigen

Art.-Nr. 03.1020-150 / 03.1030-150

Holz-Spielkombination "ALFONS" / UWE"







## Holz-Spielkombination "ALFONS"

#### Art.-Nr. 03.1020-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Viereckturm PH: 1,50 m, Leiter mit Hartholzsprossen, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt



## Holz-Spielkombination "UWE"

#### Art.-Nr. 03.1030-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm Viereckturm PH: 1,50 m, Satteldach, Leiter mit Hartholzsprossen, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt





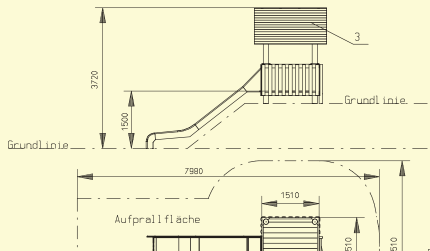












4540

Pos. 1 Viereckturm, PH: 0,35 m

Pos. 2 Satteldach

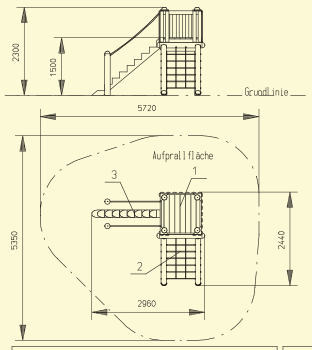
Pos. 3 Leiter, PH: 0,35 m mit Hartholzsprossen

Pos. 4 Rutsche, mit Edelstahlrutschfläche verzinkt PH: 1,50 m

Holz-Spielkombination
"KNUT"

Art.-Nr. 03.1400-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 0,8	Aufprallfläche in [m²]: 26,6
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



Pos. 1 Viereckturm, PH 1,50 m

Pos. 2 Kettennetzaufgang, PH: 1,50 m

Pos. 3 Steigstamm mit beidseitigem Handlauf aus Herkules-Tauwerk, PH: 1,50 m

Holz-Spielkombination		
"NIKLAS"		
Art -Nr 03 1990-150		

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 1,5	Aufprallfläche in [m²]: 24,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "KNUT"

#### Art.-Nr. 03.1400-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Viereckturm PH: 0,35 m, Satteldach, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Breite: 0,50 m, PH: 1,50 m



## Holz-Spielkombination "NIKLAS"

#### Art.-Nr. 03.1990-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm Viereckturm PH: 1,50 m, Kettennetzaufgang, Steigstamm mit beidseitigem Herkules-Halteseil





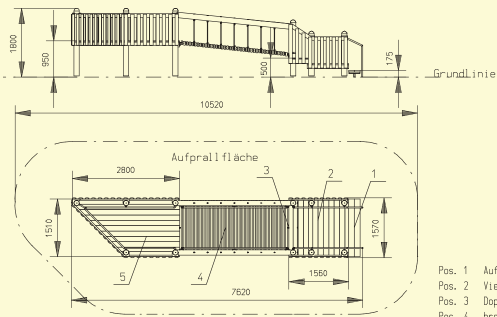












Aufgangstufe, PH: 0,20 m Pos. 1

Pos. 2 Viereckturm, PH: 0,35 m

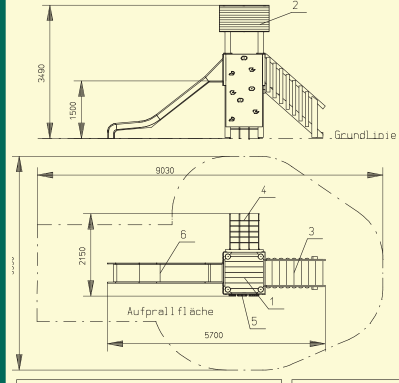
Pos. 3 Doppel stufe

breiter Kettensteg, Länge: 3,00 m Pos. 4

Pos. 5 Fünfeckturm trapezförmig, PH: 0,95 m

Holz-Turmkombination "ADRIAN" Art.-Nr. 03.2500-095

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in	Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 1,3	Aufprallfläche in [m²]: 34,5
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



- Viereckturm, PH: 1,50 m Pos. 1
- Pos. 2 Sattel dach
- Pos. 3 Treppe mit Handlauf und Brüstung, PH: 1,50 m
- Netzaufgang, PH: 1,50 m Pos. 4
- Free-Climbing-Wand bis Pos. 5 OK-Brüstung, PH: 1,50 m
- Pos. 6 Rutsche, mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,50 m

Holz-Spielkombination	
"WILLI 2"	
ArtNr. 03.1571-150	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 1,4	Aufprallfläche in [m²]: 43,4
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Turmkombination "ADRIAN"

#### Art.-Nr. 03.2500-095

mit Standpfosten aus Douglsie - kerngetrennt", Ø 140 mm Brückenkombination mit Aufgangsstufe PH: 0,20 m, Viereckturm PH: 0,35 m, Doppelstufe, breiter Kettensteg, Fünfeckturm trapezförmig, PH: 0,95 m



## Holz-Spielkombination "WILLI 2"

#### Art.-Nr. 03.1571-150

mit Standpfosten aus "Douglasie kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm Viereckturm PH: 1,50 m, Satteldach, Treppe mit Handlauf und Brüstung, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt





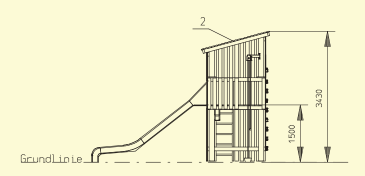


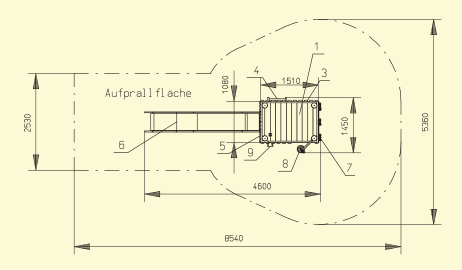












Pos. 1 Viereckturm, PH: 1,50 m

Pos. 2 Pultdach

Pos. 3 Turmverkleidung auf Lücke gesetzt

Pos. 4 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m

Pos. 5 Turmverkleidung geschlossen

Pos. 6 Rutsche, mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt PH: 1,50 m

Pos. 7 Free-Climbing-Wand bis UK-Dach mit Durchstiegsöffnung, PH: 1,50 m  $\,$ 

Pos. 8 V2A-Sandaufzug

Pos. 9 Sand-Schüttrohr

Holz-Spielkombination	
"POLDI"	
ArtNr. 03.1310-150	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 0,8	Aufprallfläche in [m²]: 31
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "POLDI"

#### Art.-Nr. 03.1310-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm Viereckturm PH: 1,50 m, Pultdach, 1 x Turmverkleidung auf Lücke gesetzt mit Leiter mit Hartholzsprossen, 1 x Turmverkleidung geschlossen - Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Free-Climbing bis UK-Dach mit Durchstiegsöffnung, V2ASandaufzug, Sand-Schüttrohr









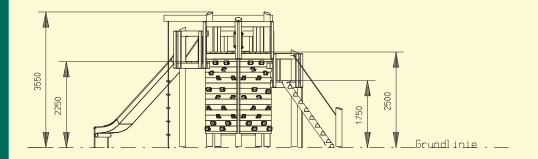


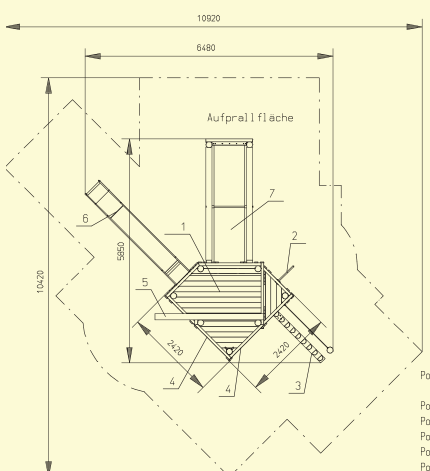












- Pos. 1 Fünfeckturm mit 3 Podestebenen PH: 1,75 m 2,50 m
- Pos. 2 V2A-Rutschstange, PH: 1,75 m
- Pos. 3 Steigstamm mit Handlauf, PH: 1,75 m
- Pos. 4 Free-Climbing-Kletterwände, PH: 2,50 m
- Pos. 5 Kletterseil
- Pos. 6 Meatllrutsche, PH: 2,25 m mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt
- Pos. 7 Riemenlaufsteg mit Handlauf, Länge:3,50 m, PH: 1,75 m

	Holz-Turmkombination
"EURICH"	
	ArtNr. 03.1825-250

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 2,0	Aufprallfläche in [m²]: 66,8
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Turmkombination "EURICH"

#### Art.-Nr. 03.1825-250

mit Standpfosten aus "Robinie – naturgewachsen",Ø ca. 150 mm, Großer Fünfeckturm mit 3 Podestebenen, PH: 1,75 - 2,50 m, V2A-Rutschstange und Steigstamm mit einseitigem Handlauf aus Herkulesseil, PH: 1,75 m, Holz-Free-Climbingwände, PH 2,50 m, Herkules-Kletterseil, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, PH: 2,25 m, Riemenlaufsteg mit Holzhandlauf, Länge: 3,50 m, PH: 1,75 m







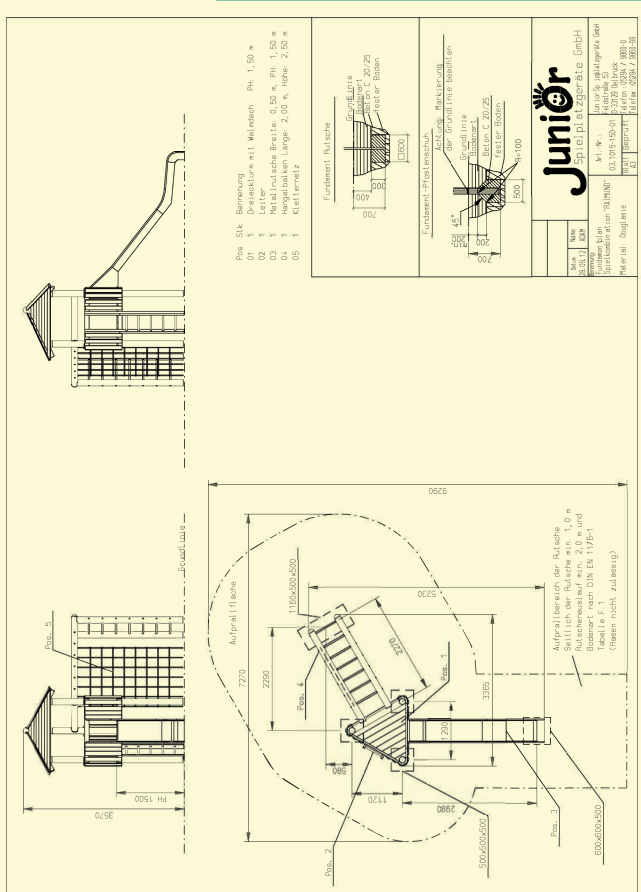
















## Holz-Spielkombination "RAIMUND"

#### Art.-Nr. 03.1015-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Dreieckturm PH: 1,50 m, Walmdach, Holzleiter, Hangelbalken und Aufstiegsleiter mit V2ASprossen, Kletternetzwand aus Herkules-Tauwerk, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt







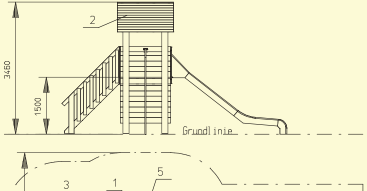


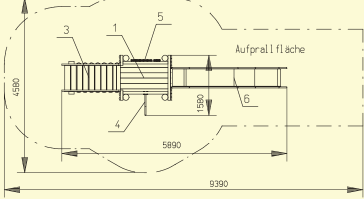










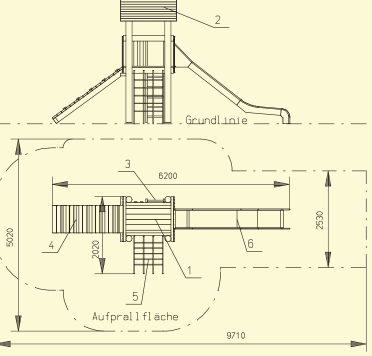


- Pos. 1 Viereckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Satteldach
- Pos. 3 Treppe mit Handlauf und Brüstung, PH: 1,50m
- Pos. 4 V2A-Rutschstange, PH: 1,50 m
- Pos. 5 Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung,
- Pos. 6 Metallrutsche, PH: 1,50 m mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt

Holz-Spielkombination
"WILLI 3"

Art.-Nr. 03.1572-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöl		
Betonmenge gesamt [m³]: 1,4	Aufprallfläche in [m²]: 31,0	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben	



- Pos. 1 Viereckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Satteldach
- Pos. 3 Leiter mit V2A-Sprossen, PH: 1,50 m
- Pos. 4 Bootmannsrampe, PH: 1,50 m mit Herkuleshangelseil
- Pos. 5 Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, PH: 1,50 m
- Pos. 6 Metallrutsche, PH: 1,50 m mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt

Holz-Spielkombination
"JOSHUA 2"

Art.-Nr. 03.1591-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 1,4	Aufprallfläche in [m²]: 35,2
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







### Holz-Spielkombination "WILLI 3"

#### Art.-Nr. 03.1572-150

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Holz-Viereckturm, PH: 1,50 m, Satteldach in Stülpschalung, Treppe mit eingelassennen Trittstufen, Handlauf und Brüstung, Free-Climbing-Kletterwand bis OK-Brüstung, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt





## Holz-Spielkombination "JOSHUA 2"

#### Art.-Nr. 03.1591-150

mit Standpfosten aus "Robinie naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Viereckturm PH: 1,50 m, Satteldach in Stülpschalung, Leiter mit V2A-Sprossen, Bootsmannrampe mit Herkules-Hangelseil, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt





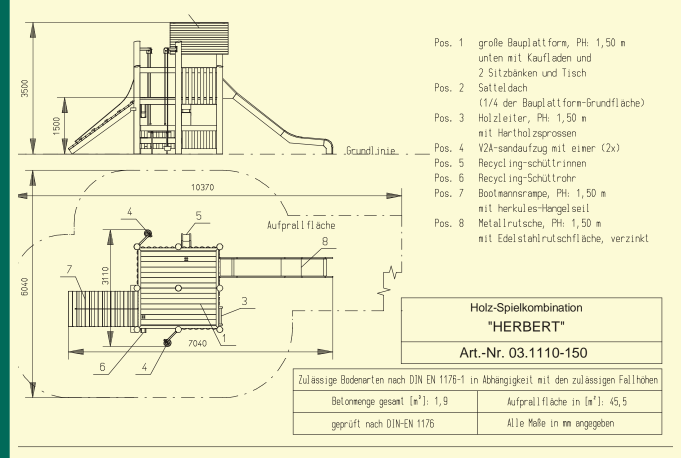


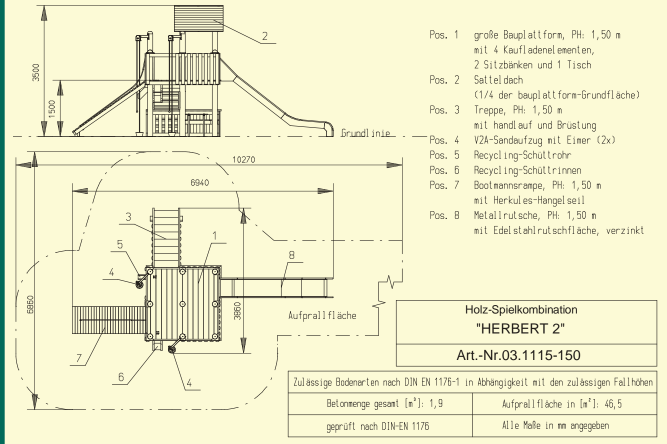


















## Holz-Spielkombination "HERBERT"

#### Art.-Nr. 03.1110-150

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, große Bauplattform mit 1/4 Überdachung, PH: 1,50 m, unten mit 4 Kaufladenelementen und 2 Sitzbänken und 1 Tisch, Holzleiter mit Hartholzsprossen, 2 V2A-Sandaufzüge mit Recycling-Schüttrinnen, Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt



Art.-Nr. 06.3950-000





## Holz-Spielkombination "HERBERT 2"

#### Art.-Nr. 03.1115-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi",  $\varnothing$  140 mm Ausführung mit Treppe anstatt Leiter!





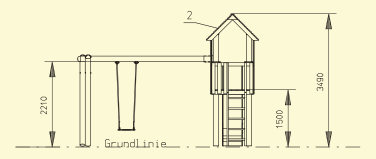


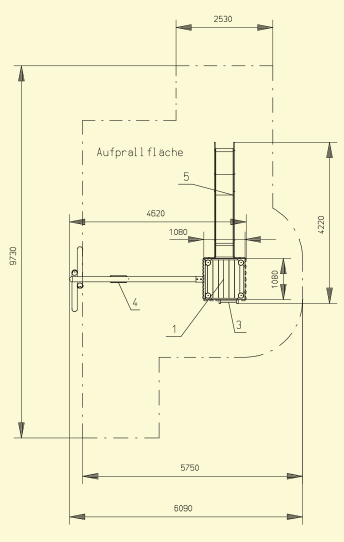












Pos. 1 Viereckturm, PH: 1,50 m

Pos. 2 Satteldach

Pos. 3 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m

Pos. 4 Schaukel 1-sitzig, H: 2,21 m

Pos. 5 Rutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,50 m

Holz-Spielkombination	
"Kai 2"	
ArtNr. 03.1511-150	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den z		Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betor	nmenge gesamt [m³]: 0,6	Aufprallfläche in [m²]: 41
gepri	ft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "KAI 2"

### Art.-Nr. 03.1511-150

Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi" Ø 140 mm, Holz-Viereckturm, PH: 1,50 m, Seite zur Anbauschaukel 1-sitzig bis unter das Dach verkleidet, Holzleiter mit Hartholzsprossen, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt







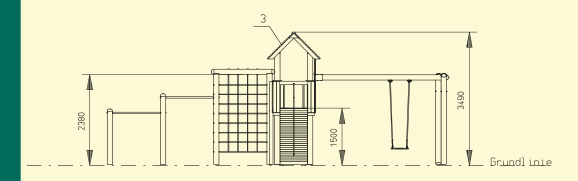


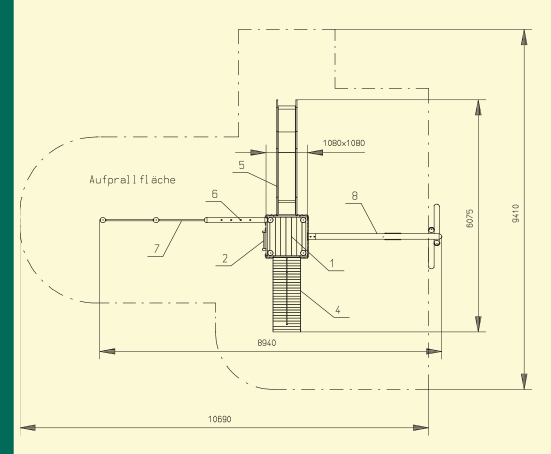












- Pos. 1 Viereckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Satteldach
- Pos. 3 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m  $\,$
- Pos. 4 Rampe mit Herkules-Hangelseil
- Pos. 5 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,50 m
- Pos. 6 Kletternetzwand mit Netz aus Herkules-Tauwerk
- Pos. 7 2-fach Reck
- Pos. 8 Schaukel 1-sitzig, Höhe: 2,23 m

Holz-Spielkombination	
"URS"	
ArtNr. 03.1160-150	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöf	
Betonmenge gesamt [m³]: 1,4	Aufprallfläche in [m²]: 67
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "URS"

#### Art.-Nr. 03.1160-150

mit Standpfosten aus "Douglasie – kerngetrennt", Ø 140 mm, Viereckturm PH: 1,50 m, Satteldach, Leiter mit Hartholzsprossen, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Rutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Kletternetzwand mit Netz aus HTW, 2-fach-Reck, Schaukel 1-sitzig







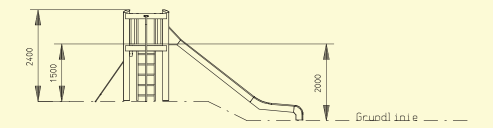


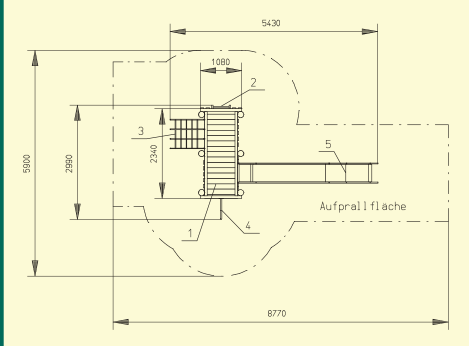












- Pos. 1 Doppelturm, Größe: ca. 1,10 x 2,40 m, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Leiter
- Pos. 3 Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, PH: 1,50 m
- Pos. 4 V2A-Rutschstange, PH: 1,50 m
- Pos. 5 Metallrutsche, PH: 2,00 m
  - mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt

	Holz-Spielkombination	
"XABI"		
	ArtNr. 03.1820-150	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 1,4	Aufprallfläche in [m²]: 34,0
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "XABI"

#### Art.-Nr. 03.1820-150

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Doppelturm, PH: 1,50 m, Holzleiter mit Hartholzsprossen, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, V2A-Rutschstange, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt







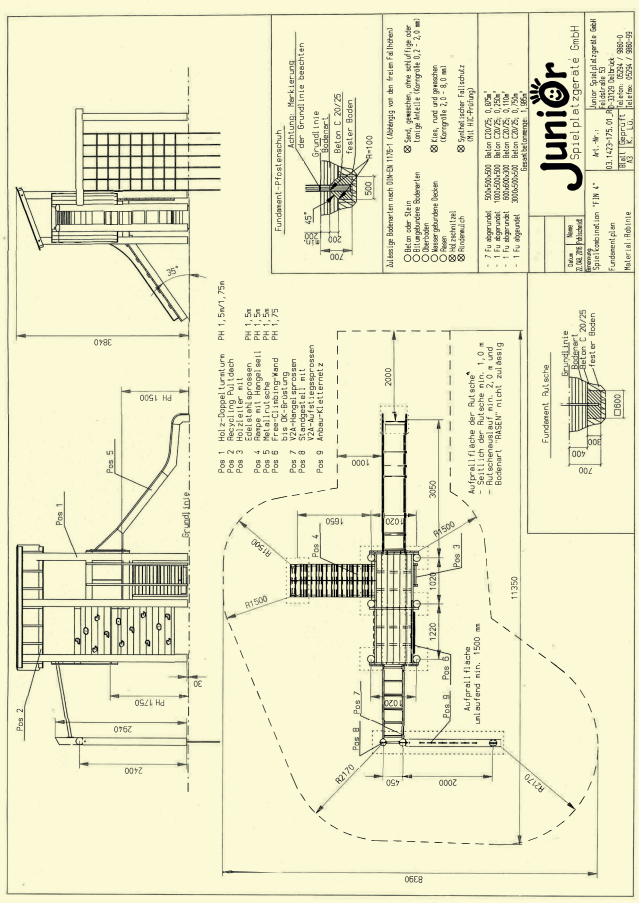


















## Holz-Spielkombination "FIN 4"

#### Art.-Nr. 03.1423-175

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm,
Doppelturm mit 2 Podestebenen, Größe: ca. 1,10 x 2,30 m, PH: 1,50 / 1,75 m, PE-Pultdach,
Leiter mit V2A-Sprossen, Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche,
3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, PH: 1,50 m, Free-Climbing-Wand, V2A-Hangelleiter mit Aufstiegssprossen,
Kletternetzwand aus HTW, Höhe: ca. 2,50 m







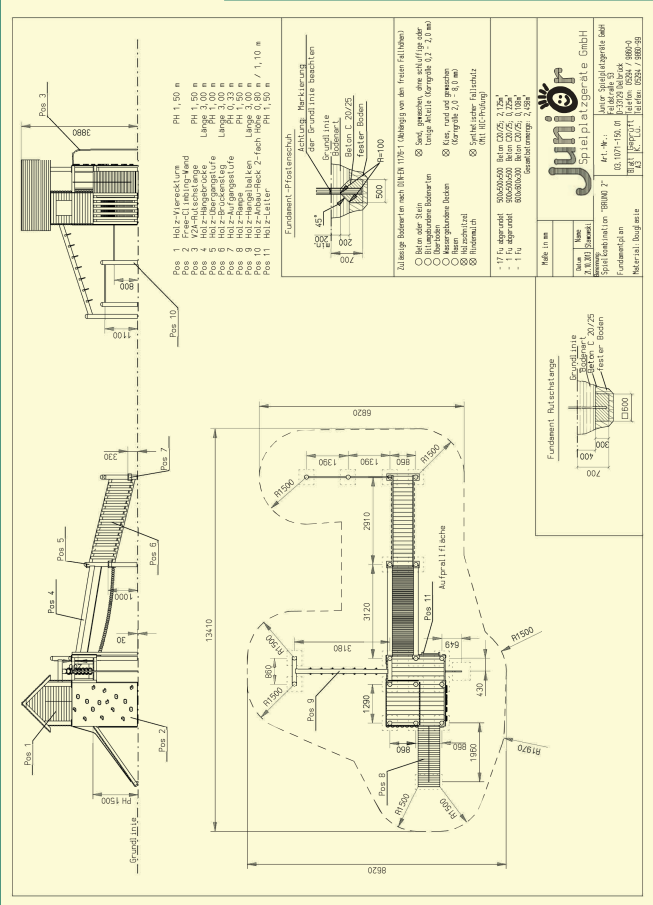


















## Holz-Spielkombination "BRUNO 2"

#### Art.-Nr. 03.1071-150

mit Standpfosten aus "Douglasie – kerngetrennt", Ø 140 mm, Spielhaus mit Veranda und Vorpodest PH: 1,50 m, Satteldach, 2 Kellerwandelemente bis OK-Podestboden, Recycling-Free-Climbingwand bis OK-Brüstung, Holzleiter mit Hartholzsprossen, V2A-Rutschstange, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Hängebrücke mit Handlauf, Übergangsstufe PH: 1,25 m, Brückensteg mit Brüstung, Aufgangsstufe PH: 0,35 m, zweifach Reck, Hangelbalken







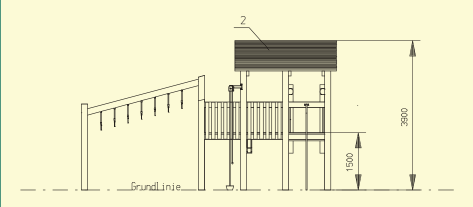


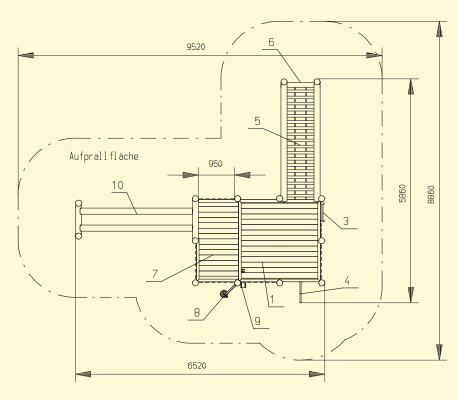












- Pos. 1 Großer Viereckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Pultdach
- Pos. 3 Holzleiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m
- Pos. 4 V2A-Rutschstange, PH: 1,50 m
- Pos. 5 Netzbrücke mit Holzlauffläche, Länge: 3,00 m  $\,$
- Pos. 6 Aufgangstufe, PH: 0,50 m
- Pos. 7 Vorpodest, PH: 1,50 m
- Pos. 8 V2A-Sandaufzug mit Eimer
- Pos. 9 Recycling-Schüttrinne
- Pos.10 Hangelbalken doppelreihig mit Turnringen, Länge: 3,00 m

	Holz-Spielkombination	
"MICHEL"		
	ArtNr. 03.1960-150	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 2,4	Aufprallfläche in [m²]: 58,2
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "MICHEL"

#### Art.-Nr. 03.1960-150

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Großer Viereckturm PH: 1,50m, Pultdach, Holzleiter mit Hartholzsprossen, V2A-Rutschstange, Netzbrücke mit Holzlauffläche, Aufgangsstufe PH: 0,50 m, Vorpodest PH: 1,50 m, V2A-Sandaufzug, Schüttrinne, Hangelbalken doppelreihig mit Turnringen







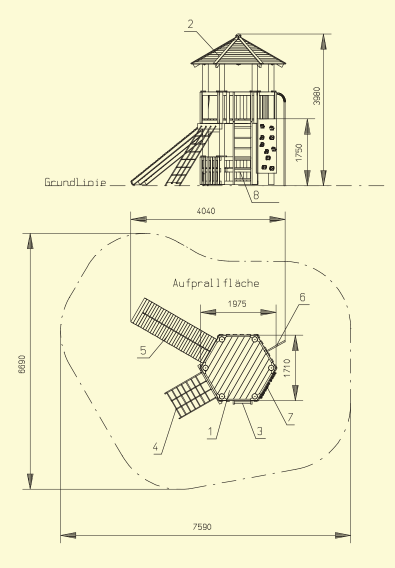












Pos. 1	Sechseckturm,	PH:	1,75 m
--------	---------------	-----	--------

Pos. 2 Walmdach

Pos. 3 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,75 m

Pos. 4 Netzaufgang aus HTW, PH: 1,75 m

Pos. 5 Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,75 m

Pos. 6 V2A-Rutschstange, PH: 1,75 m

Pos. 7 Free-Climbing\_Wand bis OK-Podestboden, PH 1,75 m

Pos. 8 unten 3 Brüstungselemente mit Sitzbänken

Holz-Spielkombination	
"COLIN"	
ArtNr. 03.1600-175	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 1,7	Aufprallfläche in [m²]: 39,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "COLIN"

#### Art.-Nr. 03.1600-175

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm Sechseckturm PH: 1,75 m, Walmdach, Leiter mit Hartholzsprossen, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Rampe mit Herkules-Hangelseil, V2A-Rutschstange, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, unten drei Brüstungselemente mit Sitzbänken



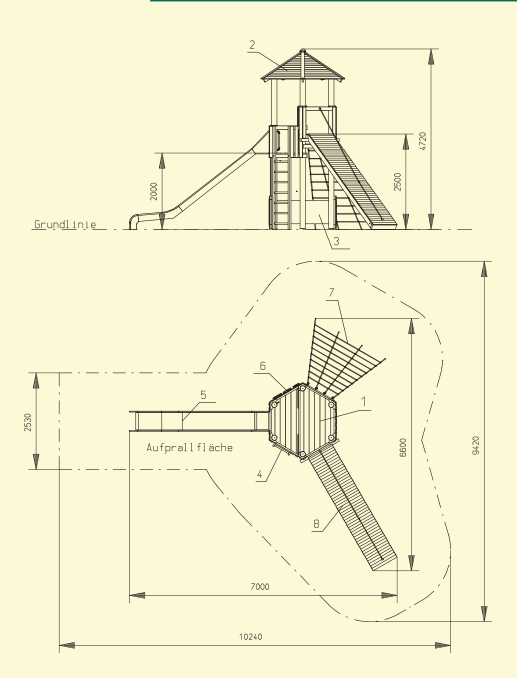












- Pos. 1 Sechseckturm mit 2 Podestebenen, PH: 2,00 m / 2,50 m
- Pos. 2 Walmdach
- Pos. 3 GFK-Kriechröhre, Länge: 1,76 m
- Pos. 4 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 2,50 m
- Pos. 5 Metallrutsche, mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt PH:  $2,50~\mathrm{m}$
- Pos. 6 Free-Climbing-Wand bis OK Podestboden PH: 2,00 m
- Pos. 7 Trapeznetz aus Herkulestauwerk, PH: 2,50 m
- Pos. 8 Rampe mit Herkules-Hangelseil PH: 2,50 m

Holz-Spielkombination	
"TOBIAS"	
ArtNr. 03.1260-250	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 2,1	Aufprallfläche in [m²]: 53,7	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben	







## Holz-Spielkombination "TOBIAS"

#### Art.-Nr. 03.1260-250

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm Sechseckturm mit 2 Podestebenen, PH: 2,00 / 2,50 m, Walmdach, GFK-Kriechröhre, Leiter mit Hartholzsprossen, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, Trapeznetz aus Herkules-Tauwerk, Rampe mit Herkules-Hangelseil









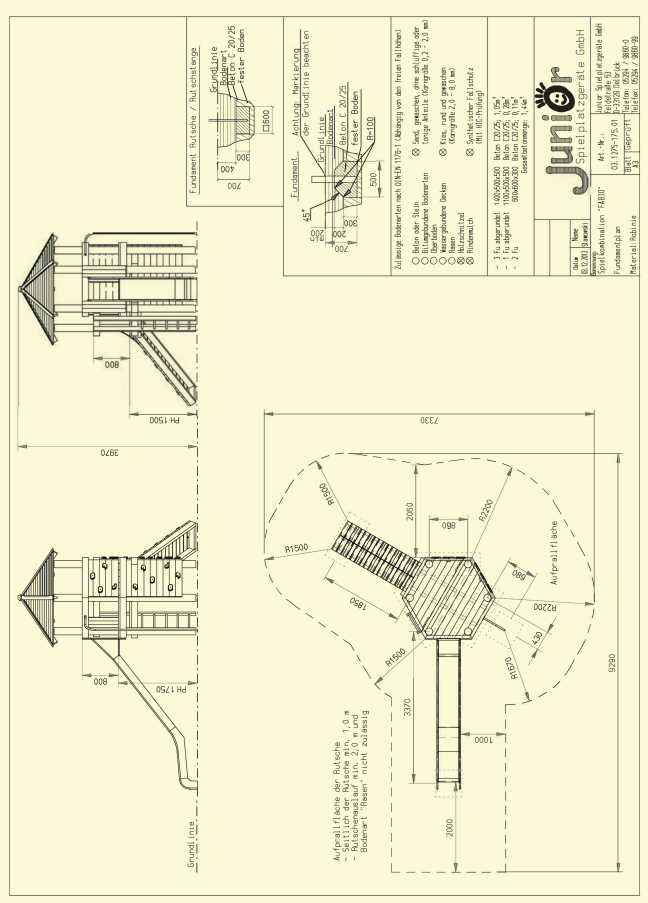


















## Holz-Spielkombination "FABIO"

#### Art.-Nr. 03.1275-175

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Sechseckturm mit 2 PE, PH: 1,50/1,75 m, Walmdach in Stülpschalung - lasiert, Holzleiter, Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil, Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, PH: 1,50 m, Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, V2A-Rutschstange, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, PH: 1,75 m











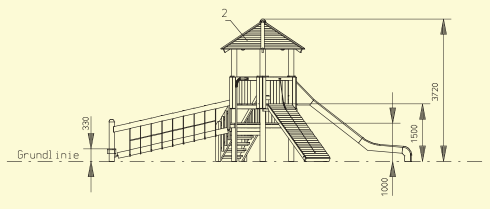


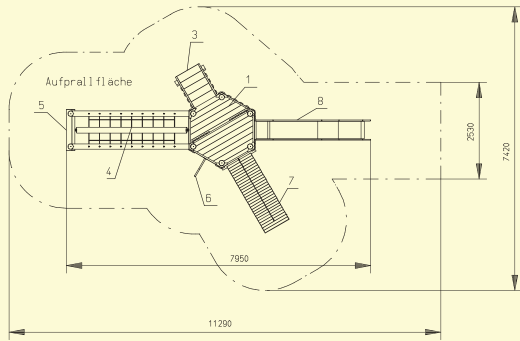
3











Pos. 1	Sechseckturm	mit 2	Podest ebenen	PH: 1	.00 m /	1.50 m

Pos. 2 Walmdach

Pos. 3 Treppe mit Handlauf und Brüstung, PH: 1,00 m

Pos. 4 Dschungelsteg, Länge: 3,00 m

Pos. 5 Aufgangstufe, PH: 0,35 m

Pos. 6 V2A-Rutschstange, PH: 1,50 m

Pos. 7 Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,50 m

Pos. 8 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,50

Holz-Spielkombination	
"FLORIAN 3"	
ArtNr. 03.1282-150	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhe		
Betonmenge gesamt [m³]: 1,8	Aufprallfläche in [m²]: 50,1	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben	







## Holz-Spielkombination "FLORIAN 3"

#### Art.-Nr. 03.1282-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Sechseckturm mit 2 Podestebenen PH: 1,00 / 1,50 m, Walmdach, Treppe mit Handlauf und Brüstung, Dschungelsteg mit Aufgangsstufe PH: 0,35 m, V2A-Rutschstange, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt







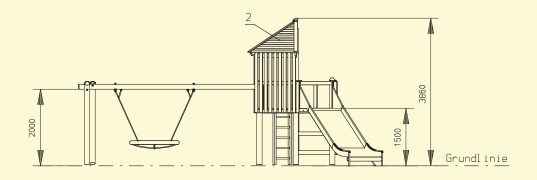


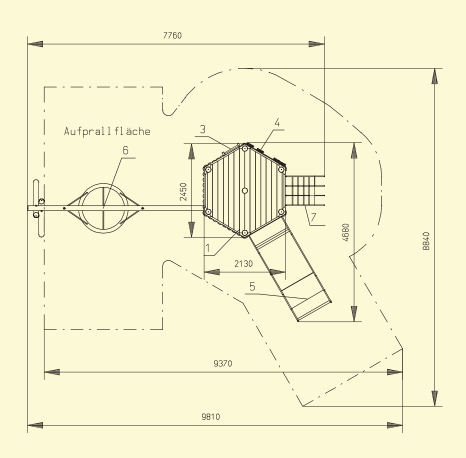












- Pos. 1 großer Sechseckturm D= 2,45 m, PH: 1,50 m
- Pos. 2 1/3 Walmdach
- Pos. 3 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m
- Pos. 4 Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung
- Pos. 5 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, Breite: 1,00 m, PH: 1,50 m
- Pos. 6 Vogelnestschaukel mit verzinktem Metallkopfbalken, H: 2,00 m
- Pos. 7 Netzaufgang aus Herkulestauwerk, PH: 1,50 m

Holz-Spielkombination	
"ANSGAR"	
ArtNr. 03.1385-150	

	Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöher	
Betonmenge gesamt [m³]: 2,2		Aufprallfläche in [m²]: 55,3
geprüft nach DIN-EN 1176		Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Spielkombination "ANSGAR"

#### Art.-Nr. 03.1385-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm Sechseckturm mit 1/3-Dach PH: 1,50 m, Leiter mit Hartholzspropssen, Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Breite: 1,00 m, Vogelnestschaukel mit verzinktem Metallkopfbalken









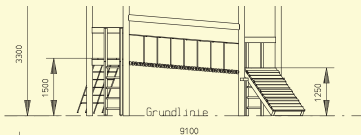


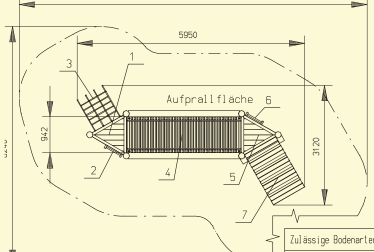












- Pos. 1 Dreieckturm mit verlängerten Standpfosten, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Holzleiter mit
  Hartholzsprossen, PH: 1,50 m
- Pos. 3 Netzaufgang aus Herkulestauwerk, PH: 1,50 m
- Pos. 4 Hängebrücke mit Kettengeländer und Holzhandlauf, Länge: 3,00 m
- Pos. 5 Dreieckturm mit verlängerten Standpfosten, PH: 1,25 m
- Pos. 6 Holzleiter mit
  Hartholzsprossen, PH: 1,25 m
- Pos. 7 Bootmannsrampe mit
  Herkules-Hangelseil, PH: 1,25 m

# Holz-Turmkombination "JUSTIN"

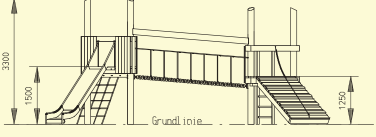
Art.-Nr. 03.2600-150

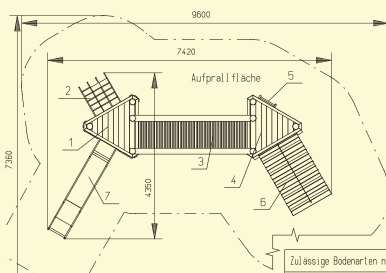
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Betonmenge gesamt [m³]: 1,6

Geprüft nach DIN-EN 1176

Alle Maße in mm angegeben





- Pos. 1 Dreieckturm mit verlängerten Standpfosten, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Netzaufgang aus Herkulestauwerk, PH: 1,50 m
- Pos. 3 Hängebrücke mit Kettengeländer und Holzhandlauf, Länge: 3,00 m
- Pos. 4 Dreieckturm mit verlängerten Standpfosten, PH: 1,25 m
- Pos. 5 Holzleiter mit
  Hartholzsprossen, PH: 1,25 m
- Pos. 6 Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,25 m
- Pos. 7 Rutsche, verzinkt, PH: 1,50 m mit Edelstahlrutschfläche

# Holz-Turmkombination "JUSTIN 2"

Art.-Nr. 03.2601-150







### Holz-Turmkombination "JUSTIN"

#### Art.-Nr. 03.2600-150

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm,
Dreieckturm PH: 1,50 m mit verlängerten Standpfosten, Holzleiter mit Hartholzsprossen, Netzaufgang
aus Herkules-Tauwerk, Hängebrücke mit Kettengeländer, Dreieckturm PH: 1,25 m mit verlängerten
Standpfosten, Holzleiter mit Hartholzsprossen, Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil





### Holz-Turmkombination "JUSTIN 2"

#### Art.-Nr. 03.2601-150

Ausführung wie bei "JUSTIN", jedoch: Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Breite: 0,50 m, PH: 1,50 m statt Holzleiter





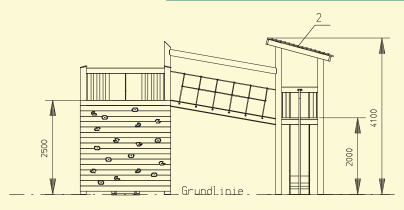


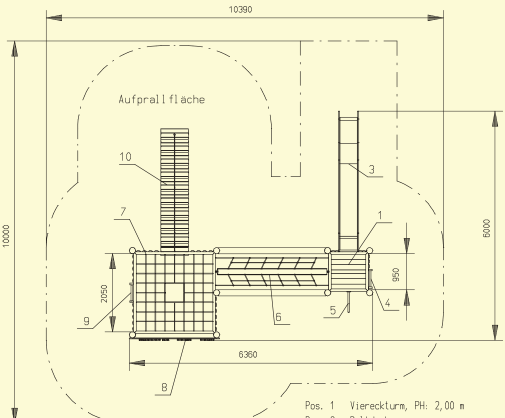












Pos. 2 Pultdach

Pos. 3 Metallrutsche, mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt PH: 1,50 m

Pos. 4 Holzleiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m

Pos. 5 V2A-Rutschstange, PH: 1,50 m

Pos. 6 Dschungelsteg mit Holzhandlauf, Länge: 3,00 m

Pos. 7 Kletterpodest mit Netzboden, PH: 2,50 m

mit integriertem Kletterschacht aus Herkules-Tauwerk

Pos. 8 Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, PH 2,50 m

Pos. 9 Holzleiter mit Hartholzsprossen, PH 2,50 m

Pos.10 Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 2,50 m

Holz-Spielkombination	
"BRIAN"	
ArtNr. 03.2610-250	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 2,0	Aufprallfläche in [m²]: 74,7
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







### Holz-Turmkombination "BRIAN"

#### Art.-Nr. 03.2610-250

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Viereckturm PH: 2,00 m, Pultdach in Stülpschalung, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Holzleiter mit Hartholzsprossen, V2A-Rutschstange, Dschungelsteg mit Holzhandlauf, Kletterpodest mit Netzboden und integriertem Kletterkamin aus Herkules-Tauwerk, PH: 2,50 m, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, Holzleiter mit Hartholzsprossen, Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil







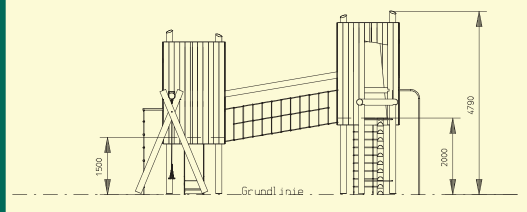


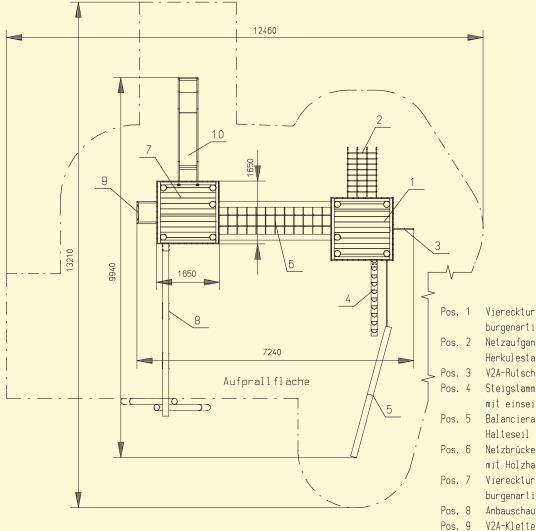












Viereckturm, PH: 2,00 m burgenartig verkleidet Netzaufgang aus Herkulestauwerk, PH: 2,00 m V2A-Rutschstange, PH: 2,00 m Steigstamm, PH: 2,00 m mit einseitigem Herkules-Halteseil Balancieranlage mit Lauf-und Halteseil aus Herkulestau Netzbrücke aus Herkulestauwerk mit Holzhandlauf, Länge: 3,00 m Viereckturm, PH: 1,50 m burgenartig verkleidet und lasiert Anbauschaukel 2-sitzig Höhe: 2,50 m V2A-Kletterleiter, PH: 1,50 m

Metallrutsche mit Edelstahlrutsch-

fläche, verzinkt, PH: 1,50 m

Holz-Turmkombination
"MAXIMILIAN"

Zul ässige Bodenarten na
Bet onmenge gesa

Art.-Nr. 03.2810-200

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 2,7	Aufprallfläche in [m²]: 96,5	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben	

Pos. 10







### Holz-Turmkombination "MAXIMILIAN"

### Art.-Nr. 03.2810-200

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Viereckturm PH: 2,00 m, burgenartig verkleidet - lasiert, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, V2A-Rutschstange, Steigstamm mit einseitigem Herkules-Halteseil, Balancieranlage mit Laufund Halteseil aus Herkulestau, Netzbrücke aus Herkules-Tauwerk, Vierechturm PH: 1,50 m, ebenfalls burgenartig verkleidet - lasiert, Anbauschaukel 2-sitzig, V2A-Kletterleiter, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt







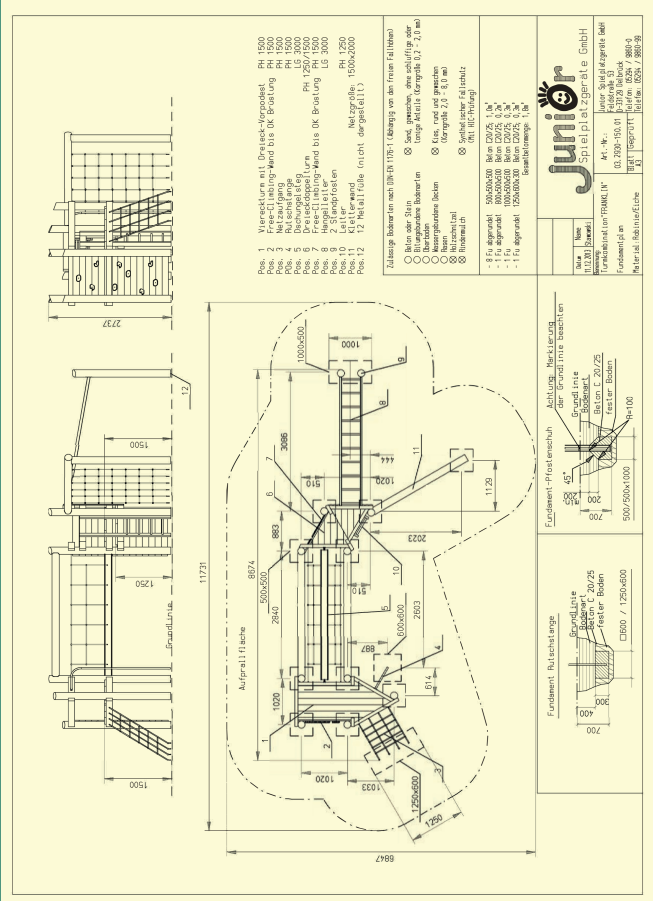


















### Holz-Turmkombination "FRANKLIN"

#### Art.-Nr. 03.2930-150

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Viereckturm mit Vorpodest PH: 1,50 m, V2A-Rutschstange, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Dsungelsteg mit Rundholz-Geländer, Dreieck-Doppelturm PH: 1,50 / 1,25 m, Free-Climbining-Wand bis OKBrüstung, PH: 1,50 m, V2A-Hangelleiter, Kletternetzwand, Holzleiter, PH: 1,25 m







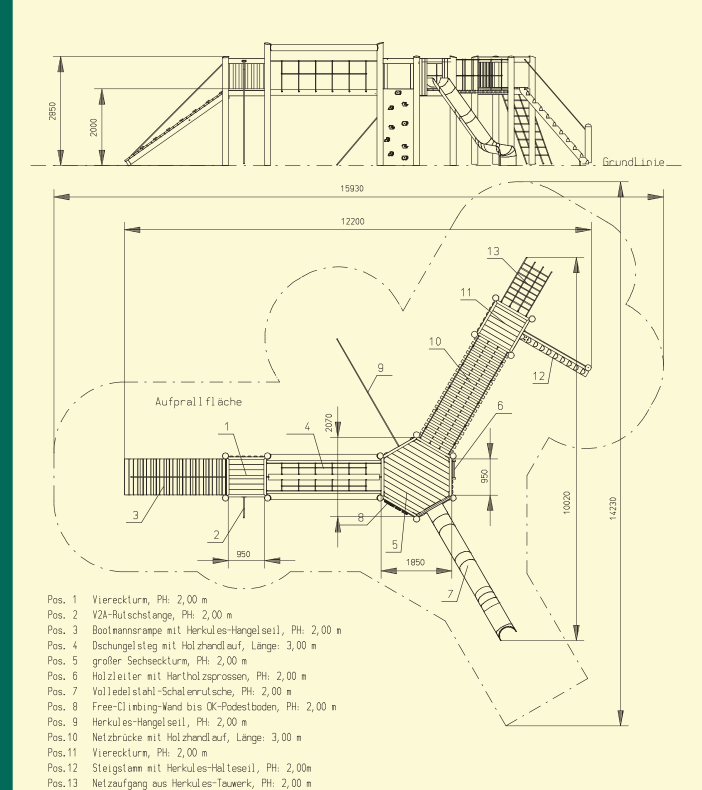












Holz-Turmkombination
"CARSTEN"
ArtNr. 03.2180-200

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 3,5	Aufprallfläche in [m²]: 113,1
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben



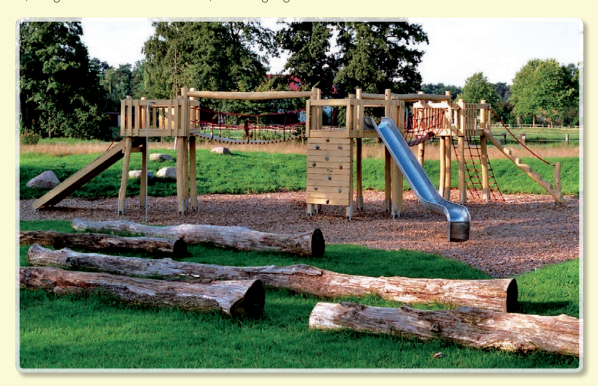




## Holz-Turmkombinatin "CARSTEN"

#### Art.-Nr. 03.2180-200

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Viereckturm PH: 2,00 m, V2A-Rutschstange, Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil, Netzbrücke mit Holzlauffläche, großer Sechseckturm PH: 2,00 m, Holzleiter mit V2A-Sprossen, Volledelstahl-Schalenrutsche, Breite: 0,50 m, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, Herkules-Hangelseil, Dschungelsteg, Viereckturm PH: 2,00 m, Steigstamm mit Herkels-Halteseil, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk







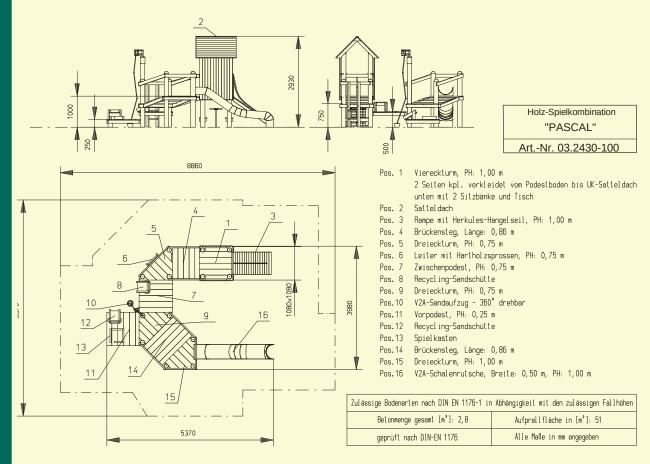


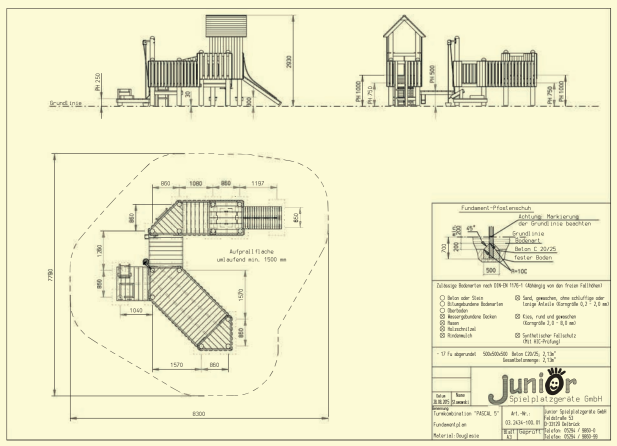


















### Holz-Turmkombination "PASCAL"

#### Art.-Nr. 03.2430-100

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm,

Viereckturm PH: 1,00 m, 2 Seiten kpl. verkleidet vom Podestboden bis UK-Satteldach, unten mit 2 Sitzbänken und Tisch, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Brückensteg mit Handlauf, Dreieckturm PH: 0,75 m, Leiter mit Hartholzsprossen, Zwischenpodest PH: 0,50 m, mit Sandschütte, Dreieckturm PH: 0,75 m, Sandaufzug, Vorpodest PH: 0,25 m mit Sandschütte und Spielkasten, Brückensteg mit Handlauf, Dreieckturm PH: 1,00 m, V2A-Schalenrutsche PH: 1,00 m



### Holz-Turmkombination "PASCAL 5"

### Art.-Nr. 03.2434-100 Ausführung wie bei "PASCAL" jedoch ohne Rutsche dafür mit trapezförmigen Podest







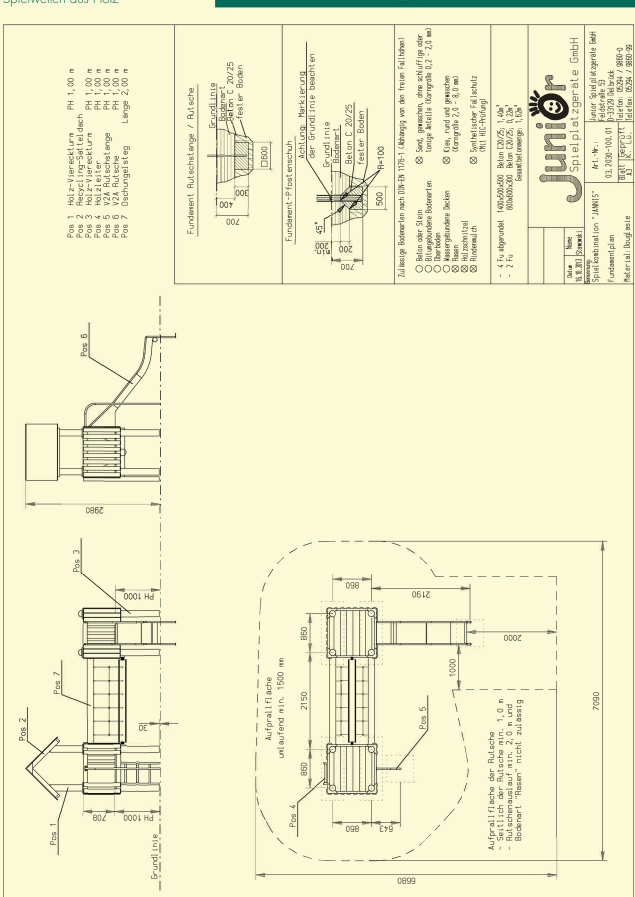
















## Holz-Turmkombination "JANNIS"

#### Art.-Nr. 03.2030-100

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi" Ø 140 mm, Viereckturm PH: 1,00 m, PE-Satteldach, V2A-Rutschstange, Leiter, Dschungelsteg mit Rundholzgeländer, Viereckturm PH: 1,00 m, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt







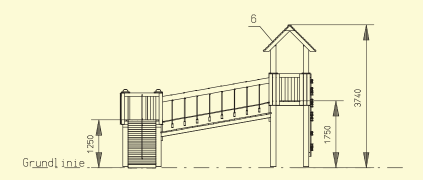


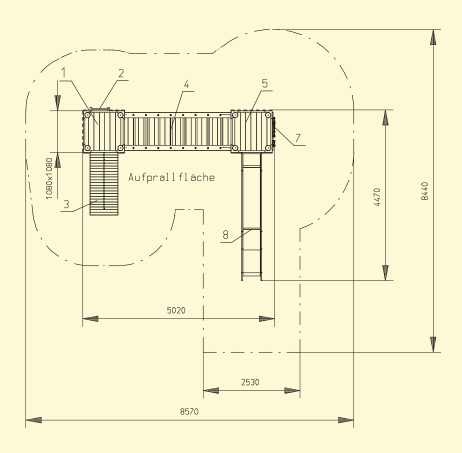












- Pos. 1 Viereckturm, PH: 1,25 m
- Pos. 2 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,25 m
- Pos. 3 Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,25 m
- Pos. 4 Wackelsteg mit Durchtrittschutz, LG: 3,00 m
- Pos. 5 Viereckturm, PH: 1,75 m
- Pos. 6 Satteldach
- Pos. 7 Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, PH: 1,75 m
- Pos. 8 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,75 m

Holz-Spielkombination
"DETLEF"
ArtNr. 03.2075-175

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 1,8	Aufprallfläche in [m²]: 49,3
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Turmkombination "DETLEF"

#### Art.-Nr. 03.2075-175

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm Viereckturm PH: 1,25 m, Leiter mit Hartholzsprossen, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Wackelsteg mit Durchtrittschutz, Viereckturm PH: 1,75 m, Satteldach, Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt





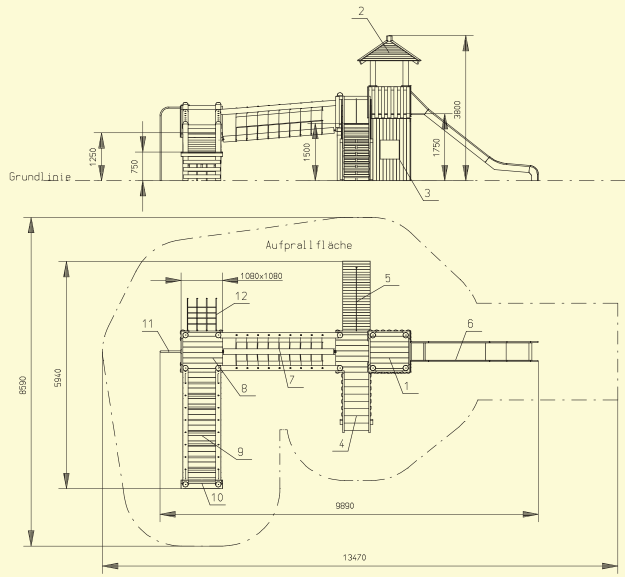












- Pos. 1 Doppelturm, PH: 1,50 m / 1,75 m
- Pos. 2 Walmdach
- Pos. 3 Kellerwandelement mit Bank 2x und 1 Fenster
- Pos. 4 Treppe mit Handlauf und Brüstung, PH: 1,50 m
- Pos. 5 Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,50 m
- Pos. 6 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,75 m
- Pos. 7 Dschungelsteg mit Holzhandlauf, Länge: 3,00 m
- Pos. 8 Viereckturm, PH: 1,25 m
- Pos. 9 Wackelsteg mit Durchtrittschutz und Holzhandlauf, Länge: 3,00 m
- Pos.10 Aufgangstufe, PH: 0,75 m
- Pos.11 V2A-Rutschstange, PH: 1,25 m
- Pos.12 Netzaufgang aus Herkulestauwerk, PH: 1,25 m

Holz-Turmkombination	
"SEAN"	
ArtNr. 03.2720-175	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 3,5	Aufprallfläche in [m²]: 73
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







### Holz-Turmkombination "SEAN"

#### Art.-Nr. 03.2720-175

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Doppelturm PH: 1,50 / 1,75 m, Walmdach, 2 Kellerwandelemente mit Bänke, 1 Fenster, Treppe mit Handlauf und Brüstung, Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,50 m, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, PH: 1,75 m, Dschungelsteg, Viereckturm PH: 1,25 m, Wackelsteg mit Durchtrittschutz, Aufgangsstufe PH: 0,75 m, V2A-Rutschstange, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk







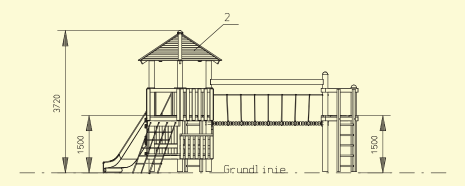


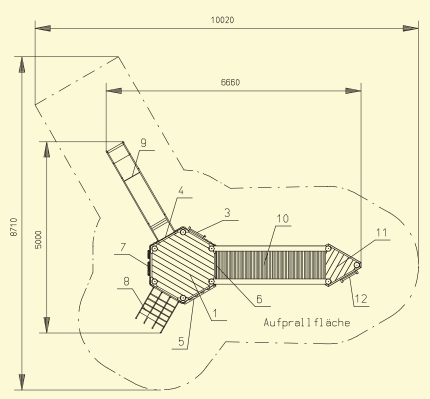












- Pos. 1 Sechseckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Walmdach
- Pos. 3 Leiter, PH: 1,50 m
- Pos. 4 Brüstungselement mit Sitzbank
- Pos. 5 Kaufladenelement
- Pos. 6 Maltafel
- Pos. 7 Free-Climbing-Wand bis Podestboden, PH: 1,50 m
- Pos. 8 Netzaufgang aus Herkulestauwerk, PH: 1,50 m  $\,$
- Pos. 9 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,50 m
- Pos.10 Hängebrücke, Länge: 3,00 m
- Pos.11 Dreieckturm, PH: 1,50 m
- Pos.12 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m

Holz-Turmkombination
"ANDREAS"
ArtNr.03.2830-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 1,9	Aufprallfläche in [m²]: 44,1
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Turmkombination "ANDREAS"

#### Art.-Nr. 03.2830-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Dreieckturm PH: 1,50 m, Holzleiter, Hängebrücke mit verzinktem Kettennetz und Rundholz-Geländer, Sechseckturm mit 2 Podesten, PH 1,00 / 1,50 m, Walmdach, Holzleiter, Maltafel, Kaufladen, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, Metallrutsche mit Edelrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt









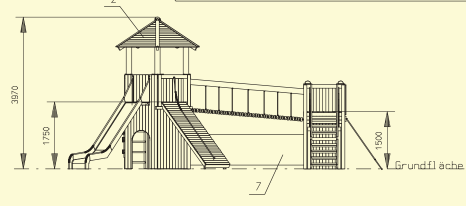


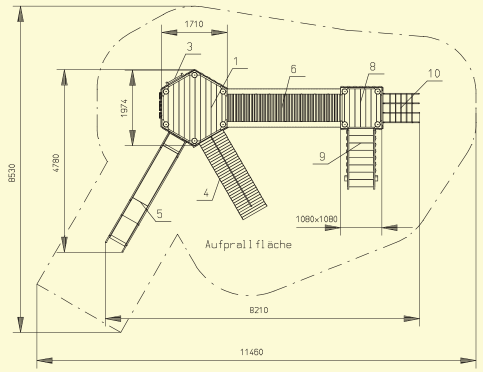












- Pos. 1 Sechseckturm, PH: 1,75 m 3 Seiten von OK-Spielfläche bis zum Podestboden kpl. verkleidet 1 Seite mit Eingang
- Pos. 2 Walmdach
- Pos. 3 Holzleiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,75 m
- Pos. 4 Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,75 m
- Pos. 5 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,75 m
- Pos. 6 Kettensteg mit Handlauf, Länge: 3,00 m
- Pos. 7 GFK-Kriechröhre, Länge: 3,0m
- Pos. 8 Viereckturm, PH: 1,50 m 2 Seiten von OK-Spielfläche bis zum Podestboden kpl. verkleidet, 1 Seite mit Eingang
- Pos. 9 Treppe mit Handlauf und Brüstung, PH: 1,50 m
- Pos.10 Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, PH: 1,50 m

Holz-Turmkombination	
"SASCHA 4"	

Art.-Nr. 03.2323-175

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 ir	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
Betonmenge gesamt [m³]: 2,3	Aufprallfläche in [m²]: 61,0
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







### Holz-Turmkombination "SASCHA 4"

#### Art.-Nr. 03.2323-175

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Sechseckturm PH: 1,75 m, 3 Seiten von OK-Spielfläche bis zum Podestboden kpl. verkleidet, 1 Seite mit Eingang, Walmdach, Leiter mit Hartholzsprossen, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Kettensteg mit Handlauf, GFK-Kriechröhre, Viereckturm PH: 1,50 m, 2 Seiten von OK-Spielfläche bis zum Podestboden kpl. verkleidet, 1 Seite mit Eingang, Treppe mit Handlauf und Brüstung







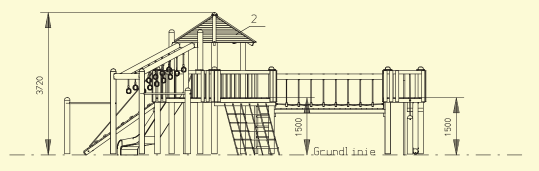


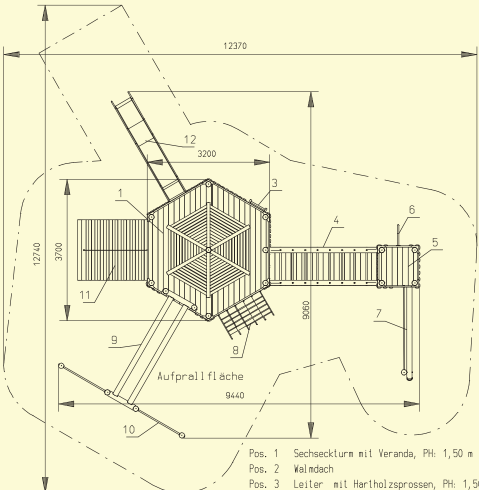












Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m

Pos. 4 Wackelsteg mit Durchtrittschutz, Länge 3,00 m

Pos. 5 Viereckturm, PH: 1,50 m

Pos. 6 V2A-Rutschstange, PH: 1,50 m

Balancierbalken mit Herkules-Halteseil, PH: 1,50 m Pos. 7

Pos. 8 Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, PH: 1,50 m

Pos. 9 Hangelbalken doppelreihig mit Turnringen, Länge 3,00 m, PH: 1,50 m  $\,$ 

Pos.10  $\,$  2-fach Reck, H= 1,60 m / 1,25 m

Pos.11 Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,50 m

Pos.12 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt PH: 1,50 m

Holz-Spielkombination
"BASTIAN"
Δrt -Nr .03 2170-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zuläs		Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen
	Betonmenge gesamt [m³]: 4,5	Aufprallfläche in [m²]: 93,1
	geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







### Holz-Turmkombination "BASTIAN"

#### Art.-Nr. 03.2170-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Sechseckturm mit Veranda PH: 1,50 m, Walmdach, Leiter mit Hartholzsprossen, Wackelsteg mit Durchtrittschutz, Viereckturm PH: 1,50 m, V2A-Rutschstange, Balancierbalken mit Herkules-Halteseil, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Hangelbalken doppelreihig mit Turnringen, 2-fach Reck, Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt







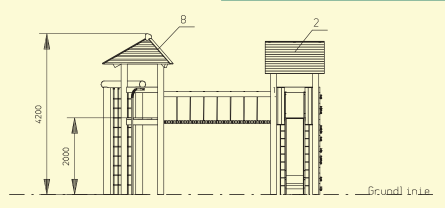


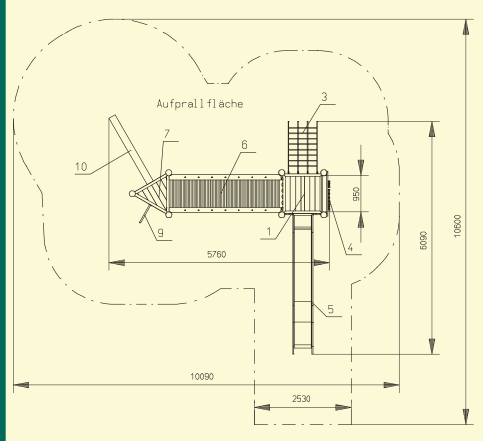












- Pos. 1 Viereckturm, PH: 2,00 m
- Pos. 2 Satteldach
- Pos. 3 Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, PH 2,00 m
- Pos. 4 Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, PH: 2,00 m
- Pos. 5 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 2,00 m
- Pos. 6 Kettensteg, Länge: 3,00 m
- Pos. 7 Dreieckturm, PH: 2,00 m
- Pos. 8 Walmdach
- Pos. 9 V2A-Rutschstange PH: 2,00 m
- Pos.10 Kletternetzwand aus Herkules-Tauwerk, PH: 2,00m

	Holz-Spielkombination "DICKY 2"	
	ArtNr. 03.2201-200	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen	
Betonmenge gesamt [m³]: 2,0	Aufprallfläche in [m²]: 68;6
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







## Holz-Turmkombination "DICKY 2"

## Art.-Nr. 03.2201-200

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Viereckturm PH: 2,00 m, Satteldach in Stülpschalung, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Kettensteg, Dreieckturm PH: 2,00 m, Walmdach in Stülpschalung, V2ARutschstange, Kletternetzwand aus Herkules-Tauwerk









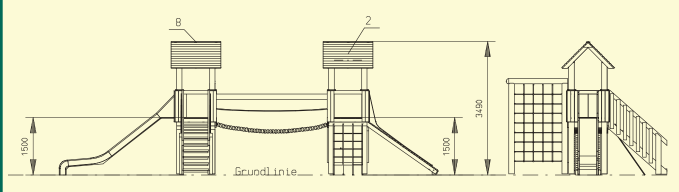


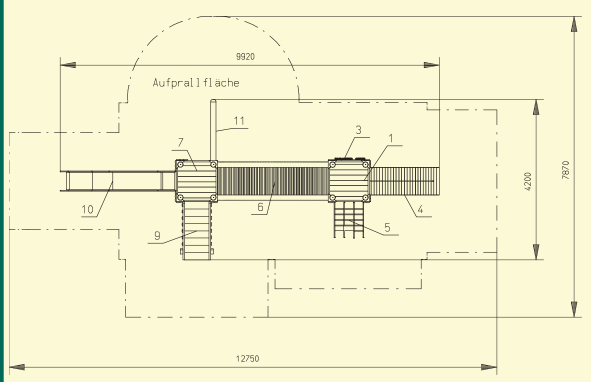
73











- Pos. 1 Viereckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Satteldach
- Pos. 3 Free-Climbing\_Wand bis OK-Podestboden, PH 1,50 m
- Pos. 4 Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,50 m
- Pos. 5 Netzaufgang aus Herkulestauwerk, PH: 1,50 m
- Pos. 6 Hängebrücke mit Holzhandlauf, Länge: 3,00 m
- Pos. 7 Viereckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 8 Satteldach
- Pos. 9 Treppe mit Handlauf und Brüstung, PH: 1,50 m
- Pos.10 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,50 m
- Pos.11 Kletternetzwand aus HTW, Höhe: 2,00 m

Holz-Turmkombination
"DOMENIK"
ArtNr. 03.2575-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöher		
Betonmenge gesamt [m³]: 2,2	Aufprallfläche in [m²]: 64	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben	







## Holz-Turmkombination "DOMENIK"

## Art.-Nr. 03.2575-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Viereckturm PH: 1,50 m, Satteldach, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Hängebrücke. Viereckturm PH: 1,50 m, Satteldach, Treppe mit Handlauf und Brüstung, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Kletternetzwand aus Herkules-Tauwerk









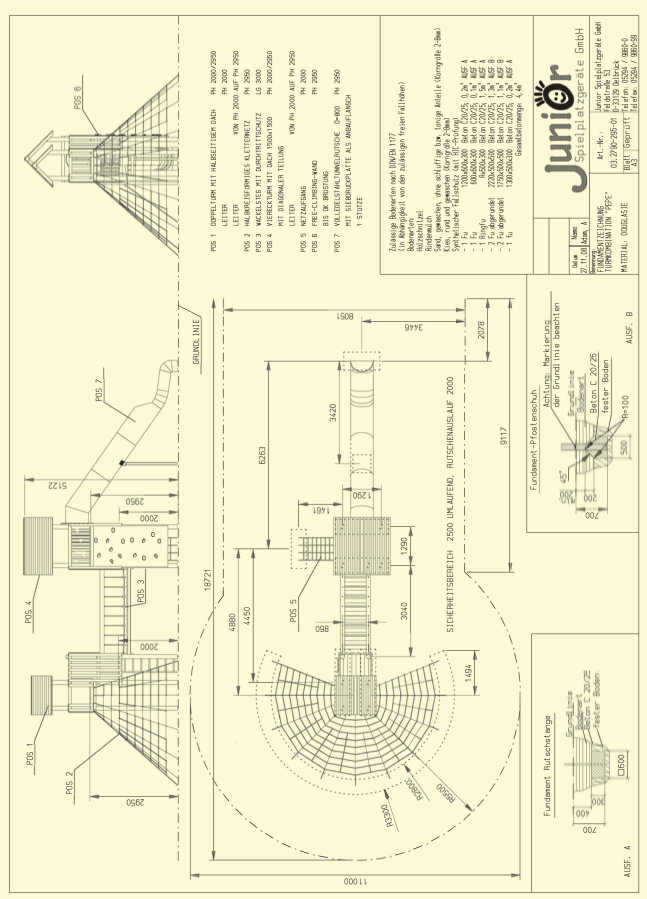


















## Holz-Turmkombination "PEPE"

## Art.-Nr. 03.2790-295

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Doppelturm mit 2 Podestebenen PH: 2,00 / 2,95 m, halbseitig mit Satteldach, halbkreisförmiges Kletternetz aus Herkules-Tauwerk, Holzleiter mit Hartholzsprossen, Wackelsteg mit Durchtrittschutz, Viereckturm mit 2 diagonalen Podestebenen PH: 2,00 / 2,95 m, Satteldach, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, V2A-Tunnelrutsche, Ø 0,80 m, PH: 2,95 m, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden







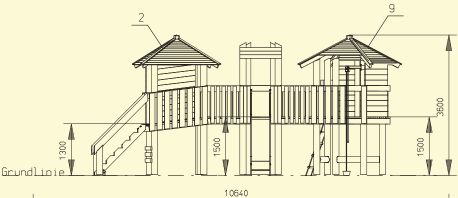


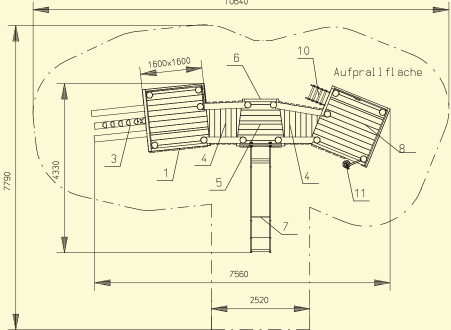












Pos. 1 Viereckturm mit schiefem Podestboden, PH: 1,30 m / 1,50 m 1 Rückwand kpl verkleidet 1 Seite mit Fenster Sitzbalken unten zwischen den Standpfosten

Pos. 2 Walmdach lasiert,

Pos. 3 Steigstammm, PH: 1,30 m mit beidseitigem Holzhandlauf

Pos. 4 trapezförmige Brücken, (2x)

Pos. 5 Trapez-Viereckturm PH: 1,50 m

Pos. 6 Sprossenaufstieg

Pos. 7 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt PH: 1,50 m

Pos. 8 Viereckturm, PH: 1,50 m 1 Seite kpl. verkleidet Pos. 9 unvollständiges Walmdach

Pos.10 Kletterleiter aus HTW, PH: 1,50 m

Pos.11 V2A-Sandaufzug

Holz-Turmkombination
"ALEXANDER"

Art.-Nr. 03.2800-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 2,6	Aufprallfläche in [m²]: 51,6	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben	







## Holz-Turmkombination "ALEXANDER"

#### Art.-Nr. 03.2800-150

mit Standpfosten aus "Robinie – naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Viereckturm mit schiefem Podestboden PH: ca. 1,30 m - 1,50 m, Walmdach - lasiert, eine Rückwand kpl. verkleidet, Steigstamm mit beidseitigem Holzhandlauf, zwei trapezförmige Brücken, Trapez-Viereckturm PH: 1,50 m, Sprossenaufstieg, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Viereckturm PH: 1,50 m, unvollständiges Walmdach - lasiert, eine Seite kpl. verkleidet, eine Seite mit Fenster, Sitzbalken unten zwischen den Standpfosten, Kletterleiter aus Herkules-Tauwerk, V2A-Sandaufzug









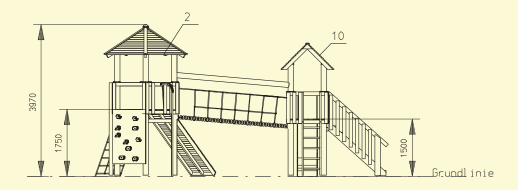


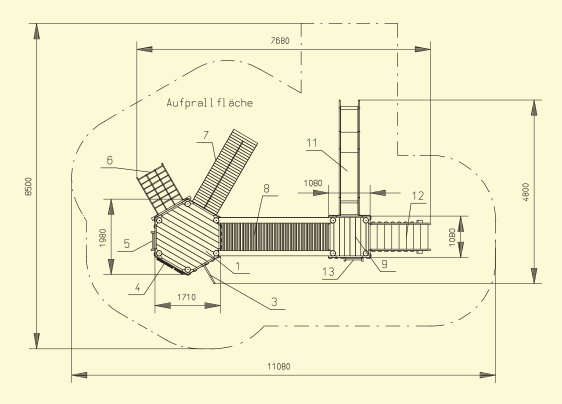
3











- Pos. 1 Sechseckturm, PH: 1,75 m
- Pos. 2 Walmdach
- Pos. 3 V2A-Rutschstange, PH: 1,75 m
- Pos. 4 Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, PH:1,75 m
- Pos. 5 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,75 m
- Pos. 6 Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, PH: 1,75 m
- Pos. 7 Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,75 m
- Pos. 8 Netzbrücke, Länge: 3,00 m
- Pos. 9 Viereckturm, PH: 1,50 m
- Pos.10 Satteldach
- Pos.11 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,50 m
- Pos.12 Treppe mit Handlauf und Brüstung, PH: 1,50 m
- Pos.13 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m

Holz-Spielkombination
"JONATHAN 2"
ArtNr. 03.2551-175
7 7 66.266 7 6

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöher			
Betonmenge gesamt [m³]: 2,9	Aufprallfläche in [m²]: 64		
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben		







## Holz-Turmkombination "JONATHAN"

#### Art.-Nr. 03.2550-175

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Sechseckturm PH: 1,75 m, Walmdach, V2A-Rutschstange, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, Holzleiter mit Hartholzsprossen, Netzaufgang aus HHerkules-Tauwerk, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Hängebrücke mit Holzhandlauf, Viereckturm PH: 1,50 m, Satteldach, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Treppe mit Handlauf und Brüstung, Holzleiter mit Hartholzsprossen



## Holz-Turmkombination "JONATHAN 2"

#### Art.-Nr. 03.2551-175

Ausführung wie bei "JONATHAN", jedoch: Netzbrücke mit Holzfläche statt Hängebrücke





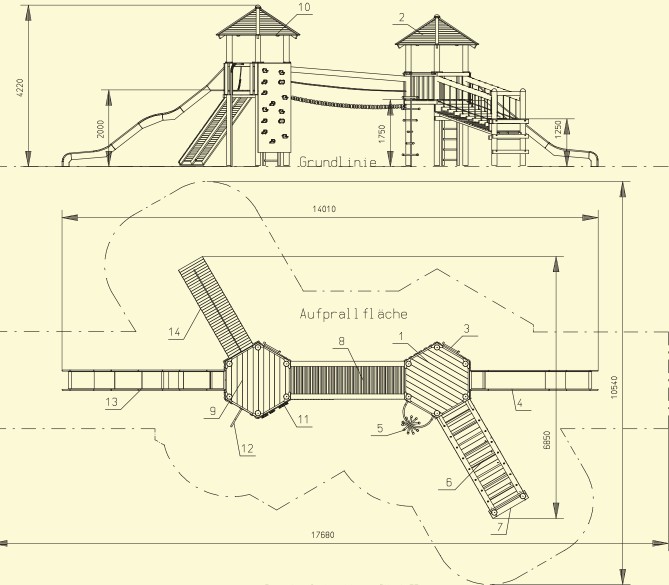












- Pos. 1 Sechseckturm, PH: 1,75 m
- Pos. 2 Walmdach
- Pos. 3 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,750 m
- Pos. 4 Metallrutsche, mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,75 m
- Pos. 5 V2A-Wendelaufstieg, PH: 1,75 m
- Pos. 6 Wackelsteg mit Durchtrittschutz, Länge: 3,00 m und Holzhandlauf
- Pos. 7 Aufgangstufe, PH: 1,25 m
- Pos. 8 Hängebrücke mit Holzhandlauf, Länge: 3,00 m
- Pos. 9 Sechseckturm, PH: 2,00 m
- Pos. 10 Walmdach
- Pos.11 Free-Climbing-Kletterwand bis OK-Brüstung, PH: 2,00 m
- Pos.12 V2A-Rutschstange, PH: 2,00 m
- Pos.13 Metallwellenrutsche, mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 2,00 m
- Pos.14 Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 2,00 m

Holz-Turmkombination
"GUNNAR"
ArtNr. 03.2675-200

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöher			
Betonmenge gesamt [m³]: 2,5	Aufprallfläche in [m²]: 93,2		
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben		







## Holz-Turmkombination "GUNNAR"

## Art.-Nr. 03.2675-200

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Sechseckturm PH: 1,75 m, Walmdach, 2 St. Holzleiter mit Hartholzsprossen, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, V2A-Wendelaufstieg, Wackelsteg mit Durchtrittschutz und AG-Stufe PH: 1,25 m, Hängebrücke, Sechseckturm PH: 2,00 m, Walmdach, Free-Climbing-Kletterwand bis OK-Brüstung, V2A-Rutschstange, Metallwellenrutsche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Rampe mit Herkules-Hangelseil







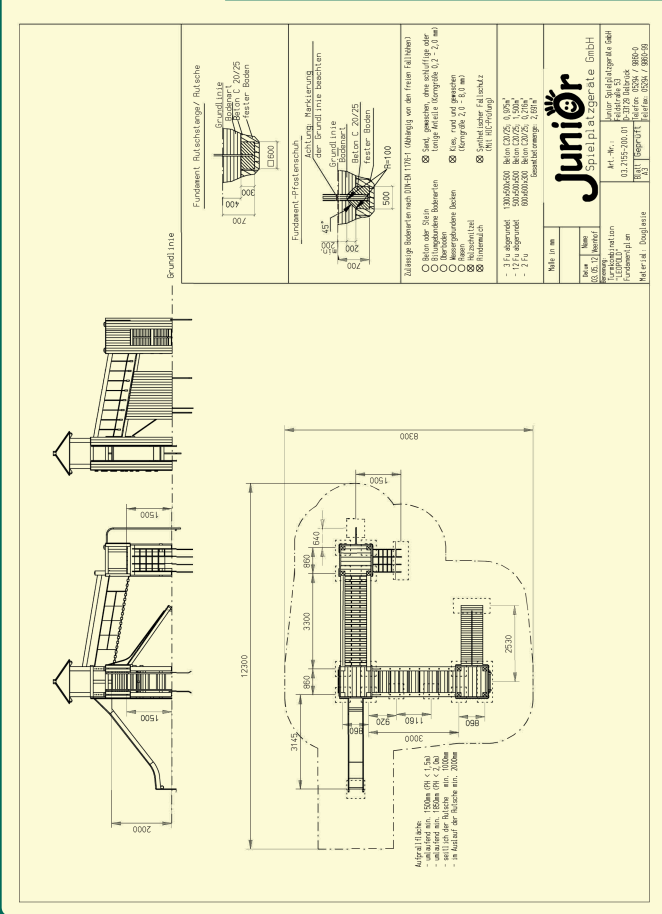
















## Holz-Turmkombination "LEOPOLD"

## Art.-Nr. 03.2155-200

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, 2 Vierecktürme PH: 1,50 m, V2A-Rutschstange, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Netzbrücke mit Holzlauffläche und Rundholz-Geländer, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Leiter, Wackelsteg mit Durchtrittschutz und Wandelement, Viereckturm PH: 2,00 m, Walmdach, Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt









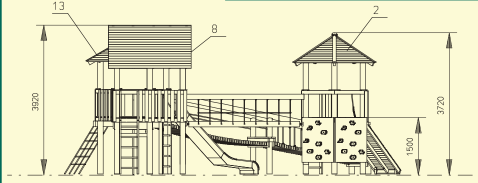


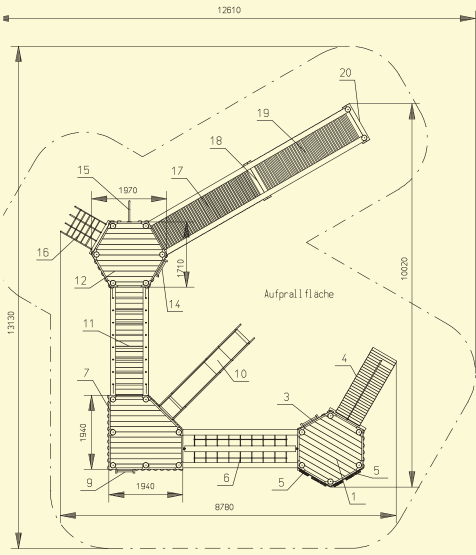












- Pos. 1 Sechseckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Walmdach

Grundl inie

- Pos. 3 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m
- Pos. 4 Rampe mit Herkules-Hangelseil, PH: 1,50 m
- Pos. 5 Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, PH: 1,50 m 2x
- Pos. 6 Dschungelsteg, Länge: 3,00 m
- Pos. 7 Fünfeckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 8 Satteldach
- Pos. 9 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m
- Pos.10 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,50 m
- Pos.11 Wackelsteg mit Durchtrittschutz, Länge: 3,00 m
- Pos.12 Sechseckturm, PH: 1,50 m
- Pos. 13 Wal mdach
- Pos.14 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m
- Pos.15 V2A-Rutschstange, PH: 1,50 m
- Pos.16 Netzaufgang aus HTW, PH: 1,50 m
- Pos.17 Hängebrücke, Länge: 3,00 m
- Pos.18 Übergangsstufe, PH: 1,00 m
- Pos.19 Kettensteg, Länge: 3,00 m
- Pos. 20 Aufgangstufe, PH: 0,35 m

Holz-Turmkombination
"KEVIN"

Art.-Nr. 03.2240-150

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 i	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen		
Betonmenge gesamt [m³]: 4,5	Aufprallfläche in [m²]: 115		
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben		







## Holz-Turmkombination "KEVIN"

#### Art.-Nr. 03.2240-150

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Sechseckturm PH: 1,50 m, Walmdach, Leiter mit Hartholzsprossen, Rampe mit Herkules-Hangelseil, 2 Free-Climbing-Wände bis OK-Brüstung, Dschungelsteg, Fünfeckturm PH: 1,50 m, Satteldach, Leiter mit Hartholzsprossen, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Wackelsteg mit Durchtrittschutz, Sechseckturm PH: 1,50 m, Walmdach, Leiter mit Hartholzsprossen, V2A-Rutschstange, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Hängebrücke mit Übergangsstufe, PH: 1,00 m, Kettensteg mit Aufgangsstufe PH: 0,35 m





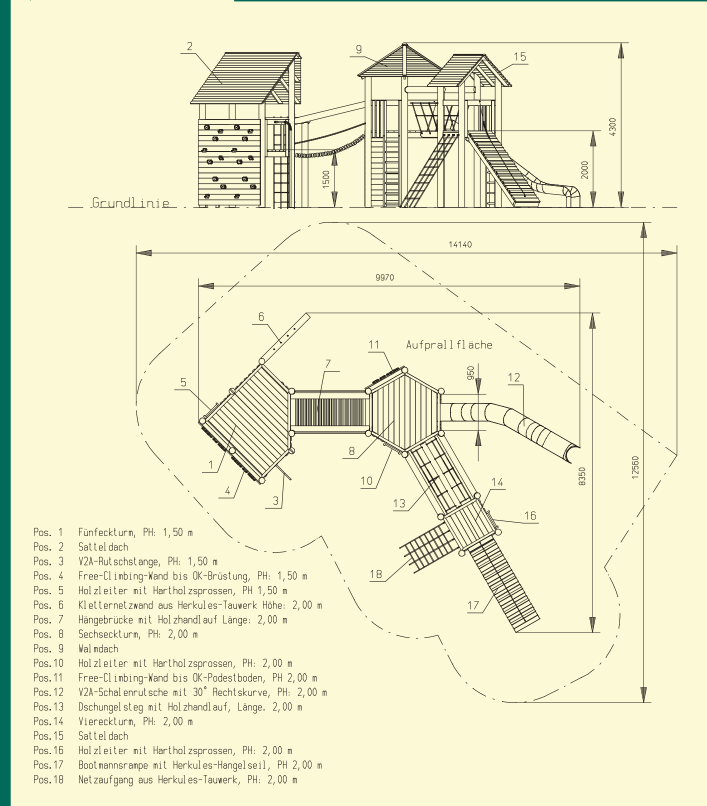












Holz-Turmkombination		
"MARC"		
ArtNr. 03.2360-200		

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöher		
Betonmenge gesamt [m³]: 4,0	Aufprallfläche in [m²]: 101.2	
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben	







## Holz-Turmkombination "MARC"

#### Art.-Nr. 03.2360-200

mit Standpfosten aus "Robinie - naturgewachsen", Ø ca. 150 mm, Fünfeckturm PH: 1,50 m, Satteldach, V2A-Rutschstange, Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, Leiter mit Hartholzsprossen, Kletternetzwand aus Herkules-Tauwerk, Hängebrücke, Sechseckturm PH: 2,00 m, Walmdach, Leiter mit Hartholzsprossen, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, V2A-Schalenrutsche mit 30° Rechtskurve, Dschungelsteg, Viereckturm PH: 2,00 m, Satteldach, Leiter mit Hartholzsprossen, Bootmannsrampe mit Herkules-Hangelseil, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk









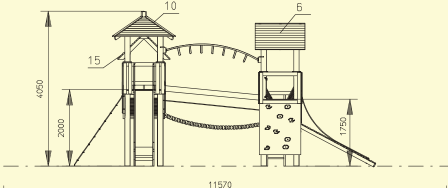


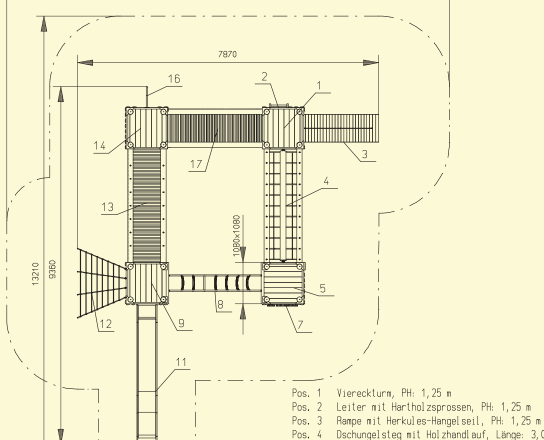












Dschungelsteg mit Holzhandlauf, Länge: 3,00 m

Viereckturm, PH: 1,75 m Pos. 5

Pos. 6 Sattel dach

Pos. 7 Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, PH: 1,75 m

V2A-Hangelbogen, Länge: 3,00 m Pos. 8

Viereckturm, PH: 2,00 m Pos. 9

Pos. 10

Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 2,00 m Pos. 11

Trapeznetz aus Herkulestauwerk, PH: 2,00 m Pos. 12

Pos.13 Kettensteg mit Holzhandlauf, Länge: 3,00 m

Viereckturm, PH: 1,50 m Pos.14

Sattel dach Pos. 15

V2A-Rutschstange, PH: 1,50 m Pos. 16

Hängebrücke mit Holzhandaluf, Länge: 3,00 m Pos. 17

Holz-Turmkombination "MIKE" Art.-Nr. 03.2620-200

2530

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in	n Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 3,9	Aufprallfläche in [m²]: 103	
	Alla Maßa in mm angagaban	







## Holz-Turmkombination "MIKE"

## Art.-Nr. 03.2620-200

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi", Ø 140 mm, Viereckturm PH: 1,25 m, Holzleiter mit Hartholzsprossen, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Dschungelsteg, Viereckturm PH: 1,75 m, Satteldach, Free-Climbing-Wand bis OK-Podestboden, V2A-Hangelbogen, Viereckturm PH: 2,00 m, Walmdach, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Trapeznetz aus Herkules-Tauwerk, Kettensteg, Viereckturm PH: 1,50 m, Satteldach, V2A-Rutschstange, Hängebrücke









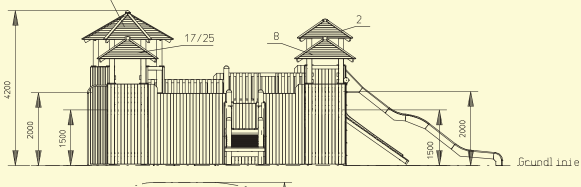


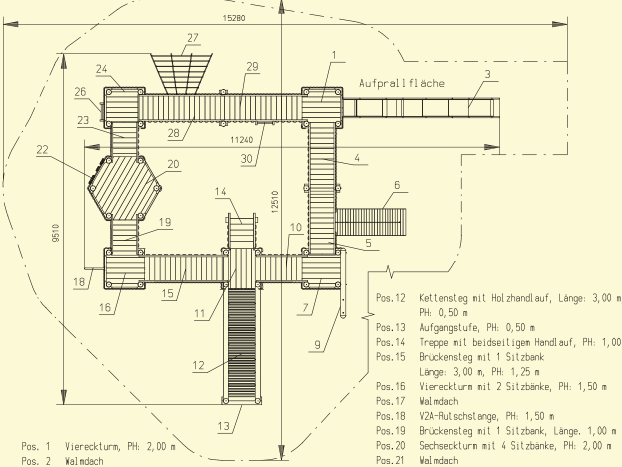












Pos. 3 Metallwellenrutsche,

mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 2,00 m

Pos. 4 Brückensteg, PH: 1,80 m

Brückensteg mit 1 Sitzbank, PH: 1,80 m Pos. 5

Rampe mit Hangelseil, PH: 1,60 m Pos. 6

Viereckturm mit 2 Sitzbänke, PH: 1,50 m Pos. 7

Pos. 8

Pos. 9 V2A-Kletterleiter mit Anbaubalken, PH: 1,50 m

Brückensteg mit 1 Sitzbank, Länge: 1,50 m, PH: 1,25 m

Viereckturm, PH: 1,00 m Pos. 11

FUS. 12	Kettensteg	MIL	noi znandi au i ,	Lange:	3,00	m,
	PH: 0,50 m					

Treppe mit beidseitigem Handlauf, PH: 1,00 m

Viereckturm mit 2 Sitzbänke, PH: 1,50 m

Brückensteg mit 1 Sitzbank, Länge. 1,00 m

Pos. 22 Free-Climbing-Wand bis OK-Handlauf, PH: 2,00 m

Pos.23 Brückensteg mit 1 Sitzbank,

Länge: 1,00 m, PH: 1,75 m

Pos.24 Viereckturm mit 2 sitzbänke, PH: 1,50 m

Pos.25 Wal mdach

Pos. 26 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,50 m

Pos. 27 Trapeznetzaufgang, PH: 1,60 m

Pos.28 Brückensteg mit 1 Sitzbank, PH: 1,60 m

Pos. 29 Brückensteg mit 1 Sitzbank, PH: 1,60 m

Pos.30 Leiter mit Hartholzsprossen, PH: 1,60 m

Holz-Turmkombination "Fort Texas"	

Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen	
Betonmenge gesamt [m³]: 5,3	Aufprallfläche in [m²]: 123,5
geprüft nach DIN-EN 1176	Alle Maße in mm angegeben







# Holz-Turmkombination "Fort Texas"

Art.-Nr. 03.2440-200

mit Standpfosten aus "Douglasie - kerngetrennt, kdi",  $\varnothing$  140 mm

















schwingen & drehen



