



Sandkästen

Sandkästen sind in Holz- oder Recyclingmaterial lieferbar. Der Standard Sandkasten wird aus doppellagigen Profilen gefertigt. Bei Holz besteht die Möglichkeit zwischen Rundhölzern Ø 140 mm oder Kanthölzern 70x140 mm bzw. 140x140 mm zu wählen. Die Recyclingprofile sind 120x120 mm stark. Die einzelnen Elemente sind werksseitig verschraubt und ermöglichen eine leichte Endmontage. Unsere Sandkästen sind in vielen Formen und Größen erhältlich, um allen Wünschen und Gegebenheiten gerecht werden zu können, sind Varianten mit Sitzbrettern, Spiel- und Sitzecken und eingearbeiteten Sandspieltischen lieferbar.

Spielhäuser

Die Spielhäuser werden je nach Größe und Kundenwunsch komplett aus Holz oder aus Recyclingmaterial gefertigt. Die Häuser werden komplett montiert geliefert.

Bauwerksgerüste und Spielschiffe

Die Grundkonstruktionen entsprechen denen der Aluminium- bzw. Holztürme. Der Sandaufzug mit Gummisandeimer an feingliedriger V2A-Edelstahlkette ist am Bauwerksgerüst durch einen V2A-Edelstahlarm mit Umlenkrolle befestigt. Die angebauten Sandschütten, -rohre, -rinnen bestehen aus Recyclingmaterial.

Sand- und Wassermatschanlagen

Die verschiedenen Matschtische und Rinnen werden entweder komplett aus Recyclingmaterial oder V2A-Edelstahl gefertigt. Spielpunkte wie Sand- / Wasserräder, Wippen oder ähnliches erhöhen die Aktraktivität jeder Wassermatschanlage. Gusseiserne Wasserpumpen für Saugbetrieb oder für Direktanschluß an das Druckwassernetz mit Druckminderer und Manometer, lassen die Kinder erleben, wie durch eigenen Körpereinsatz das Wasser zum Fließen kommt - alternativ hierzu können sie aber auch unsere V2A-Wasserzapfstelle mit Drucktaster bekommen.

Sitzgruppen und Bänke

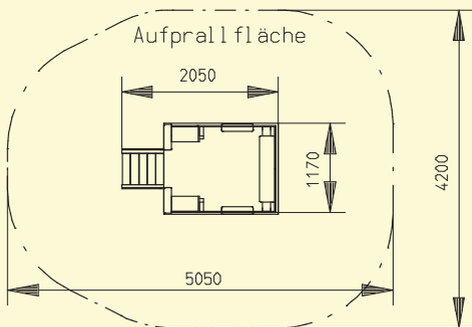
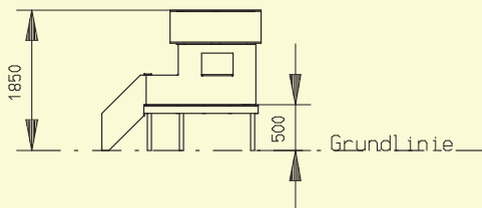
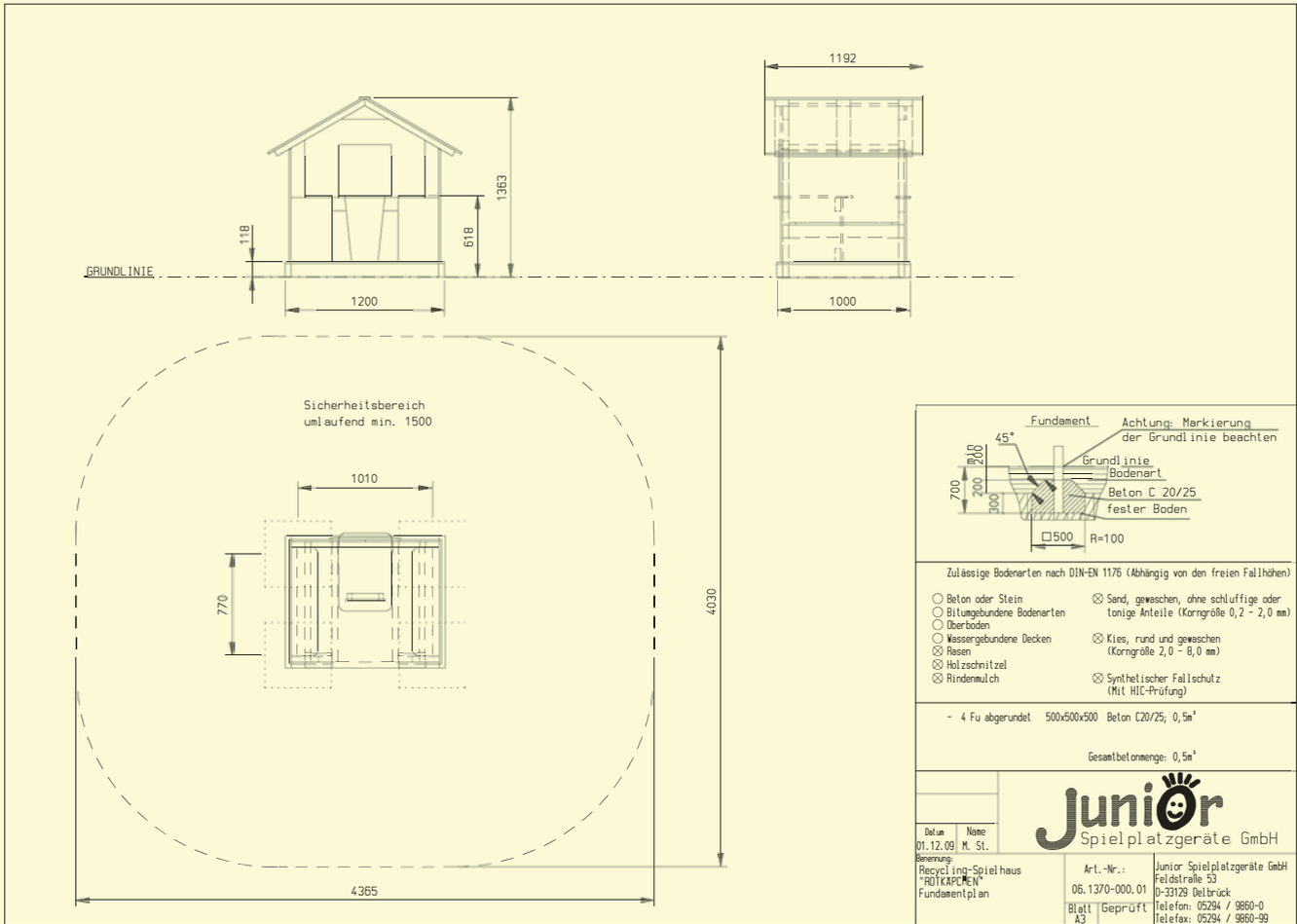
Grundsätzlich bestehen bei unseren Holz-Sitzgruppen, Tischen und Bänken die Auflagen, Lehnen und Untergestelle aus kerngetrennten, allseits gehobelten und gerundeten Glattkantbohlen 40x95 mm, chromfrei kesseldruckimprägniert. Alternativ können die Auflagen auch aus Recycling-Kunststoffprofilen bestehen. Jugendsitzgruppen werden überwiegend aus Rundhölzern hergestellt.

Zahlreiche Sitzgruppen etc. sind auch mit einem stabilem, feuerverzinkten Metalluntergestell lieferbar, diese können auf Wunsch auch zusätzlich farbig pulverbeschichtet werden.

Abfallkörbe

Die Abfallkörbe sind in Holz-, Draht- und Ganzmetallausführung lieferbar. Alle Holz-Abfallkörbe haben einen feuerverzinkten Einsatzkorb. Draht- und Ganzmetall-Abfallkörbe sind grundsätzlich feuerverzinkt, sind aber auch mit einer zusätzlichen Pulverbeschichtung lieferbar.





Spielhaus komplett aus Recycling-Material, PH: 0,50 m mit 3 Sitzbänken, Fenster, kleine Veranda und Treppe

**Recycling-Spielhaus
"SCHNEEWITTCHEN"**
Art.-Nr. 06.1396-050

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m³]: 0,5 | Aufprallfläche in [m²]: 16,5 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Spielhaus „ROTKÄPPCHEN“

Art.-Nr. 06.1370-010

aus PE/Recycling-Material, mit Boden, Tisch, Bänken und Fenster, Größe: ca. 1,00 m x 1,20 m, Höhe: ca. 1,40 m



Spielhaus „SCHNEEWITTCHEN“

Art.-Nr. 06.1397-010

mit Boden, Tisch, Bänken, Fenster und Veranda,
Größe: 1,50 x 1,20 m, Höhe: 1,40 m
kpl. aus PE/Recycling-Material



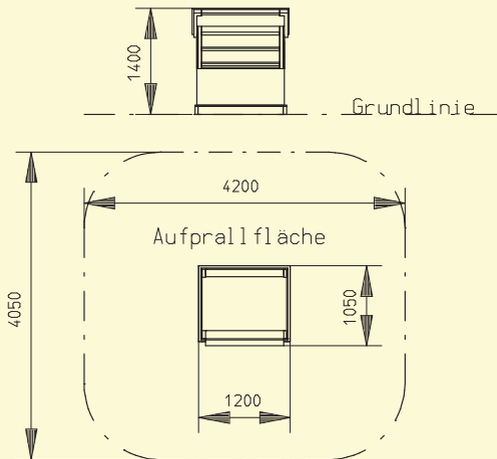
Spielhaus „SCHNEEWITTCHEN mit Treppe“

Art.-Nr. 06.1396-050

aus PE/Recycling-Material, PH: 0,50 m, mit Boden
und Veranda, Treppe, 3 Sitzbänken und Fenster,
Größe: ca. 1,20 m x 2,00 m, Höhe: 1,75 m



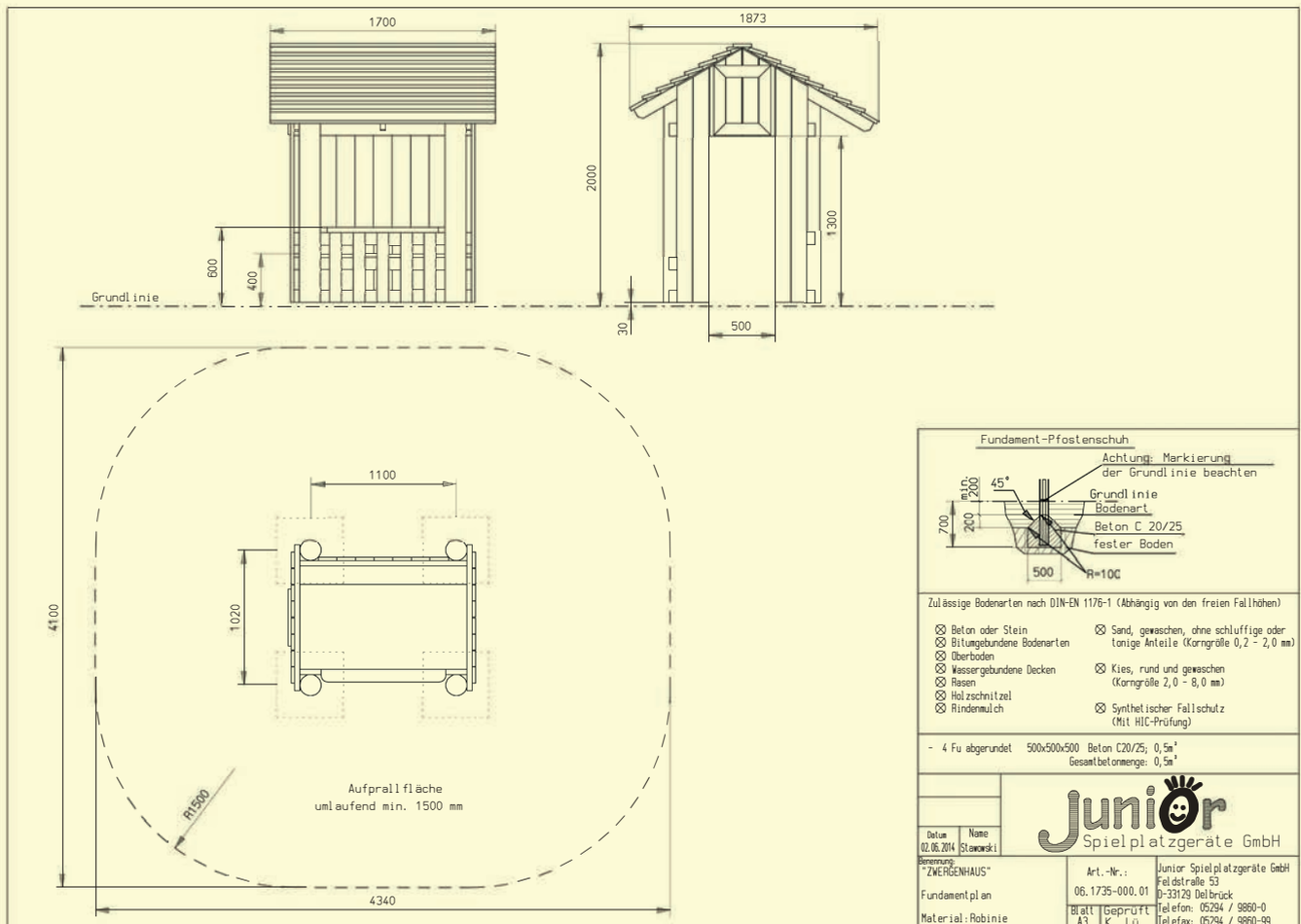
Sand & Wasser, Sitzen



Spielhaus kpl. aus Recycling-Material,
mit Boden, Regal und Theke

Recycling-Spielhaus
"KIOSK" / "KASSE"
Art.-Nr. 06.1350-010

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m³]: 0,5 | Aufprallfläche in [m²]: 16,2 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Fundament-Pfostenschuh
Achtung: Markierung der Grundlinie beachten
Grundlinie
Bodenart
Beton C 20/25
fester Boden
500 R=100

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

- Beton oder Stein
- Bitumbundene Bodenarten
- Oberboden
- Wassergebundene Decken
- Rasen
- Holzschnitzel
- 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; 0,5m³
Gesamtbetonmenge: 0,5m³

Junior
Spielplatzgeräte GmbH

Datum: 02.06.2014 Name: Staworski
Benennung: "ZWERGENHAUS"
Fundamentplan
Material: Robinie

Art.-Nr.: 06.1735-000.01
Blatt: A3 Geprüft: K. L.U.

Junior Spielplatzgeräte GmbH
Feldstraße 53
D-33129 Delbrück
Telefon: 05294 / 9860-0
Telefax: 05294 / 9860-99





„SCHRÄGE HÜTTE“

Art.-Nr. 06.1730-030

Größe: 1,50 x 1,25 m, Höhe: 1,55 m, PH: 0,30 m



Holz-Spielhaus mit Terrasse

Art.-Nr. 06.1686-040

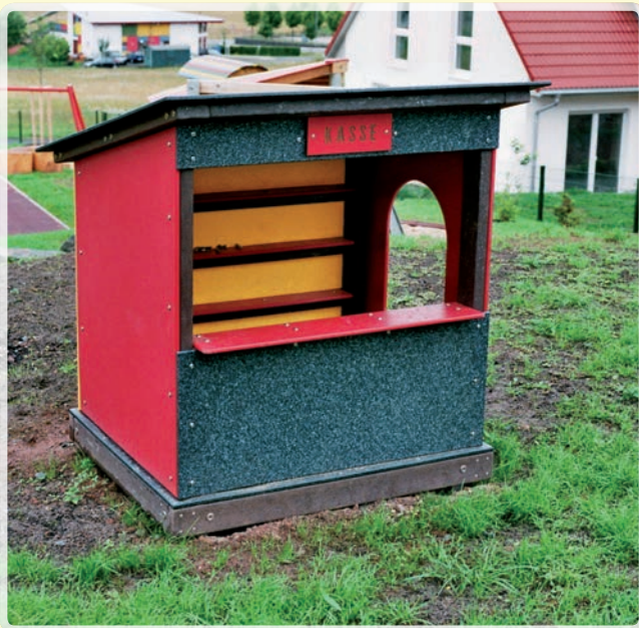
Größe: 1,55 m x 3,00 m, Höhe: 2,60 m, PH: 0,40 m



Spielhaus „KIOSK“ / „KASSE“

Art.-Nr. 06.1350-010

mit Boden, Regal und Theke kpl. aus
PE/Recycling-Material



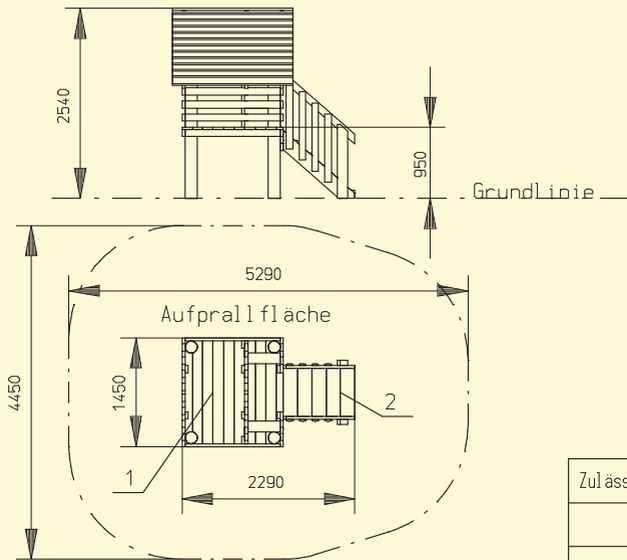
„ZWERGENHAUS“

Art.-Nr. 06.1735-000

mit Satteldach, Fenster, Bank und Kaufladentheke,
Größe: 1,50 x 1,25 m, Höhe: ca. 2,00 m



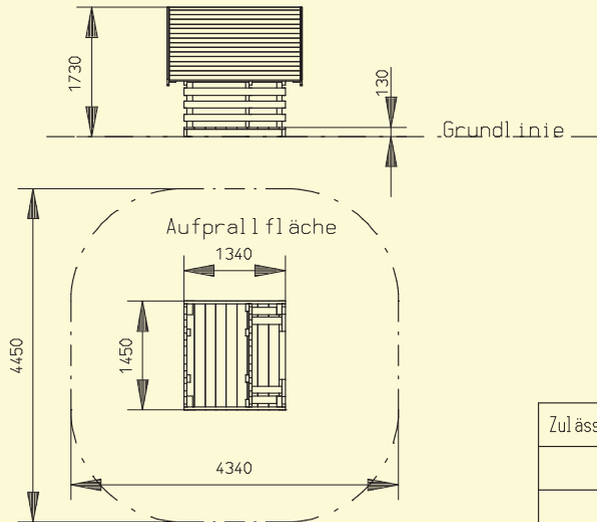
Sand & Wasser, Sitzen



- Pos. 1 Spielhaus, PH: 0,95 m
mit Sitzbänken und kleiner Veranda
- Pos. 2 Treppe mit Handlauf und Brüstung, PH: 0,95 m

**Spielhaus
"KOBOLD 1"**
Art.-Nr. 06.1630-095

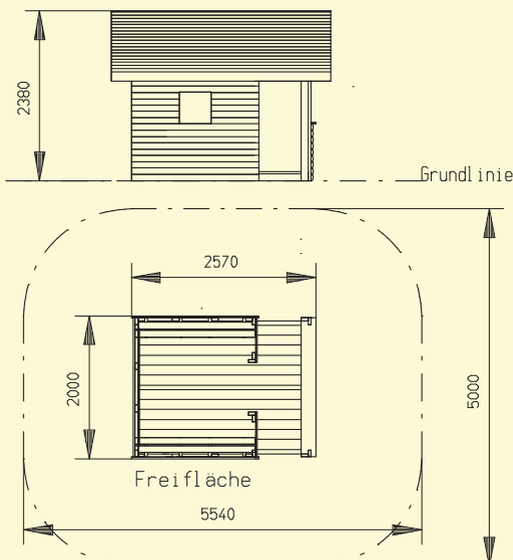
| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,73 | Aufprallfläche in [m ²]: 20,6 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Zwergenhaus mit Boden, Sitzbänken und kleiner Veranda

**Spielhaus
"KOBOLD"**
Art.-Nr. 06.1620-010

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 17,4 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



**Holz-Spielhaus
"HEIKO"**
Art.-Nr. 06.1640-010

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 25,8 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Spielhaus „KOBOLD 1“

Art.-Nr. 06.1630-095

PH: 0,95 m, mit Sitzbänken und kleiner Veranda,
Treppe mit Handlauf und Brüstungslatten



Spielhaus „HEIKO“

Art.-Nr. 06.1640-010

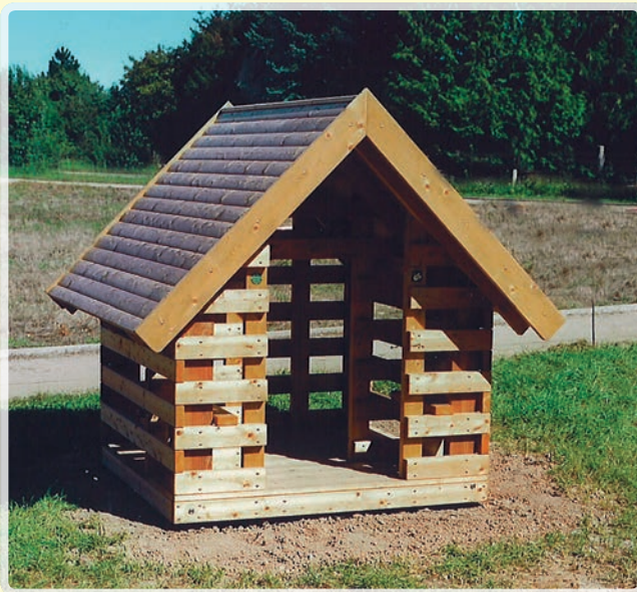
mit Boden, Sitzbänken und kleiner Veranda



Spielhaus „KOBOLD“

Art.-Nr. 06.1620-010

Zwergenhaus mit Boden, Sitzbänken und
kleiner Veranda



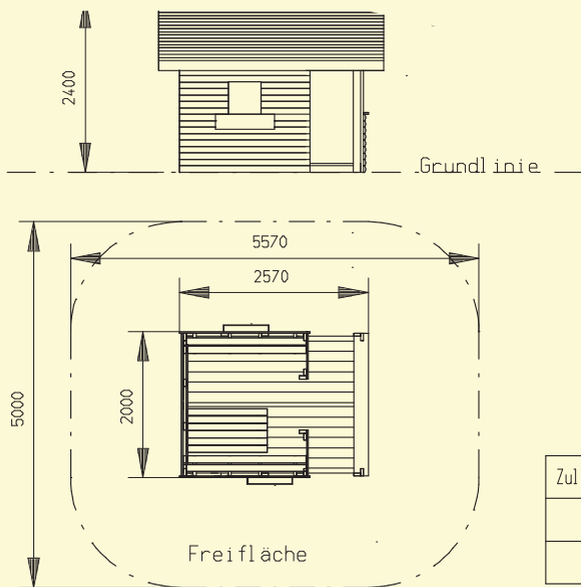
Spielhaus „KOBOLD 2“

Art.-Nr. 06.1631-075

PH: 0,75 m, mit Sitzbänken
und kleiner Veranda, Bootsmannsrampe



Sand & Wasser, Sitzen

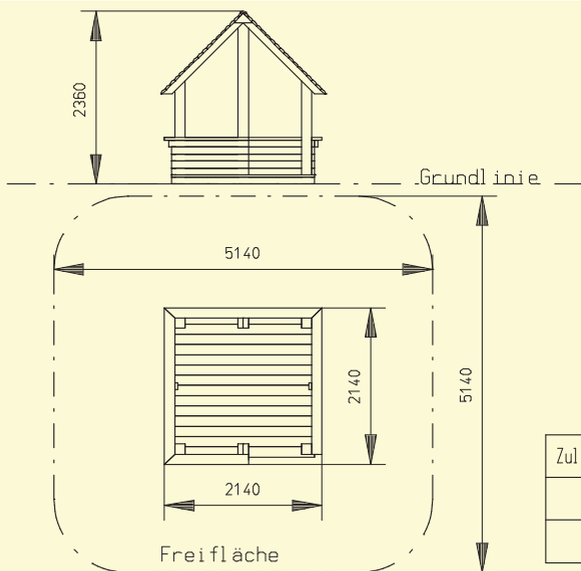


Spielhaus mit Boden, Veranda, Tisch, Bänken, Maltafel und 2 Fenster mit Blumenkasten
Größe: 2,00 x 2,50 m

Spielhaus "KLASSENZIMMER"

Art.-Nr. 06.1680-010

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 25,8 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |

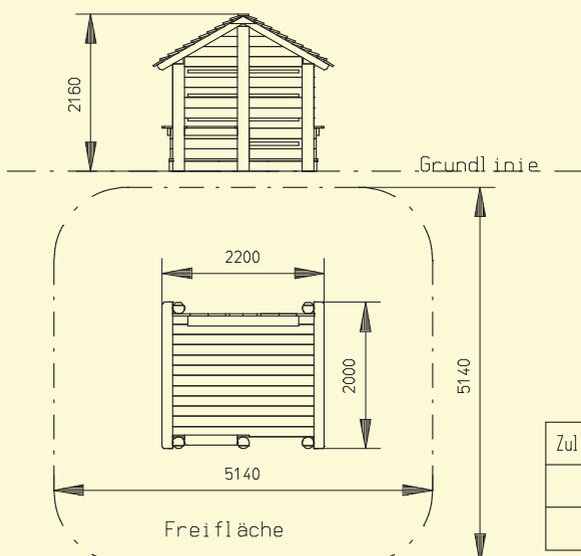


Spielkaufhaus mit Boden, Dach, Seitenverkleidung und Ladentheke
Größe: 2,00 x 2,00 m, Höhe: 2,60 m

Spielkaufhaus

Art.-Nr. 06.1690-010

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,8 | Aufprallfläche in [m ²]: 25,0 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Spielkaufhaus mit Boden, Dach, Seitenverkleidung, Regalwand und Ladentheke
Größe: 2,00 x 2,00 m, Höhe: 2,60 m

Spielkaufhaus mit Regalwand

Art.-Nr. 06.1692-010

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,8 | Aufprallfläche in [m ²]: 25,0 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Spiel- und Gerätehaus

Art.-Nr. 06.1720-000

Holzhaus mit Boden, Tür, Fenster und Dach. Dach wahlweise aus Glattkantbohlen mit Blockhausrundung oder mit Bitumen-Schindeln, Größe: ca. 2,40 x 2,60 m, Höhe: ca. 2,50 m



Spielhaus „Klassenzimmer“

Art.-Nr. 06.1680-010

mit Tisch, Bänken und Maltafel



Spielkaufhaus

Art.-Nr. 06.1690-010

mit Boden, Dach, Seitenverkleidungen und Ladentheke



„Spielkaufhaus mit Regalwand“

Art.-Nr. 06.1692-010

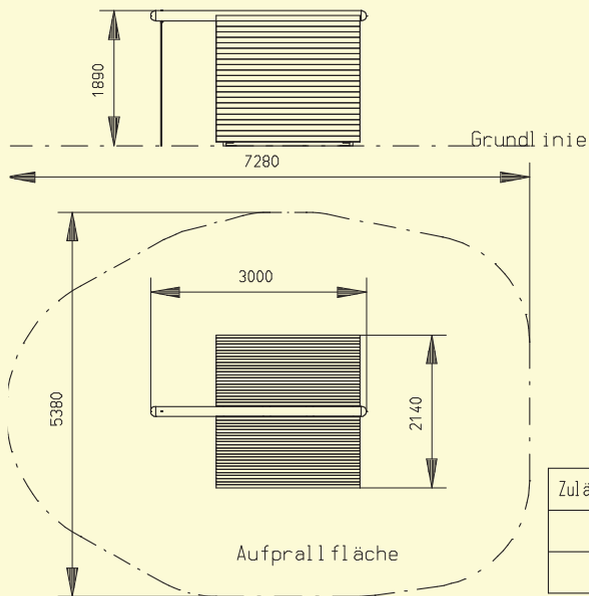
Größe: ca. 2,00 x 2,00 m, Höhe: ca. 2,60 m, halber Boden, Holzart: „Robinie/Eiche - naturbelassen“



Sand & Wasser,
Sitzen



Sand & Wasser, Sitzen



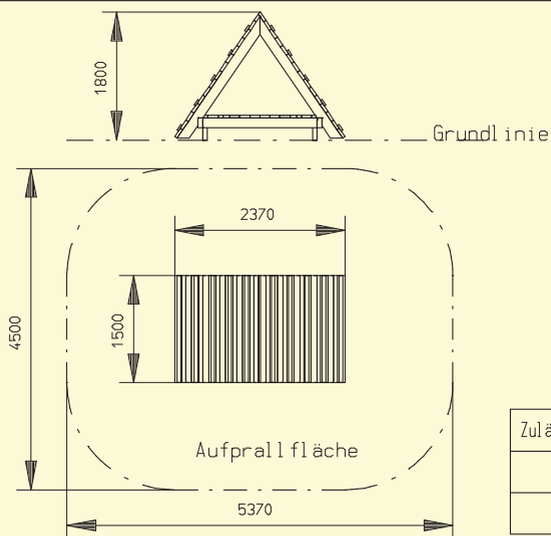
Holz-Zelthaus mit Herkules-Hangelseil und Boden

Zelthaus mit Hangelseil

Art.-Nr. 06.2600-000

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,7 | Aufprallfläche in [m ²]: 31,6 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Holz-Kletterhaus mit Boden
Dach beidseitig mit Klettersprossen

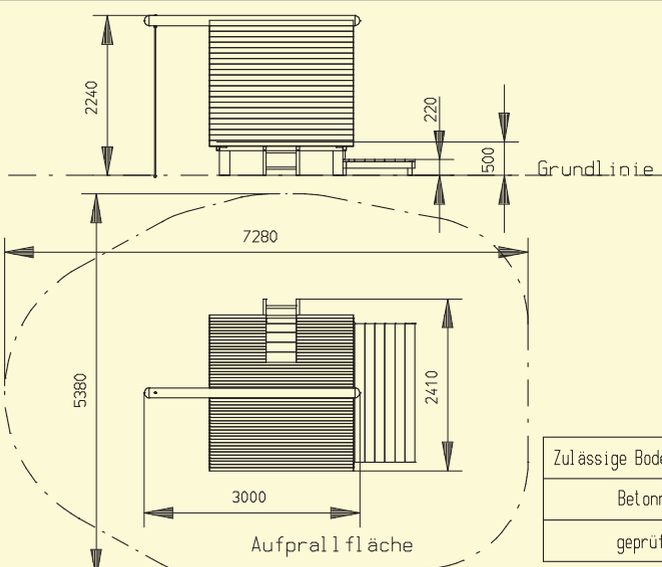
Kletterhaus

"BERGSTEIGER"

Art.-Nr. 06.1715-035

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 22,2 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Holz-Zelthaus, PH: 0,50 m, mit Vorpodest, Leiter und Herkules-Hangelseil

Zelthaus mit Podest

Art.-Nr.06.2620-050

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,8 | Aufprallfläche in [m ²]: 32,7 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Zelthaus mit Hangelseil

Art.-Nr. 06.2600-000

Holz-Zelthaus mit Herkules-Hangelseil und Boden
Größe: ca. 2,00 x 2,00m, Höhe: 1,85 m



Zelthaus mit Podest

Art.-Nr. 06.2620-050

Holz-Zelthaus, Größe: ca. 2,00 x 2,00 m, PH: 0,50 m,
mit Vorpodest, Größe: 1,10 x 2,00 m, PH: 0,25 m,
Holzleiter und Herkules-Hangelseil



„Bergsteiger“ - Kletterhaus

Art.-Nr. 06.1715-035

Holz-Spielhaus mit Boden, PH: 0,35 m, Dach beidseitig
mit Klettersprossen, komplett aus „Eiche“, Größe: ca.
1,50 x 2,40 m, Höhe: 1,80 m



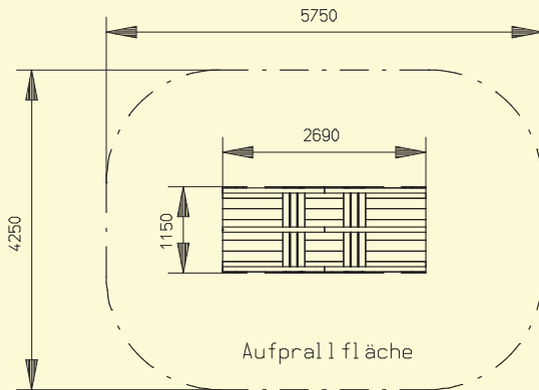
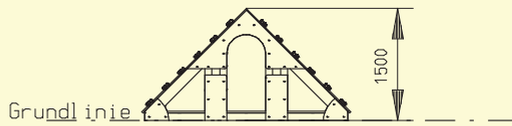
Holz-Zelthaus

Art.-Nr. 06.2622-010

Größe: ca. 2,00 x 2,00 m, Höhe: 2,25 m, PH: 0,10 m



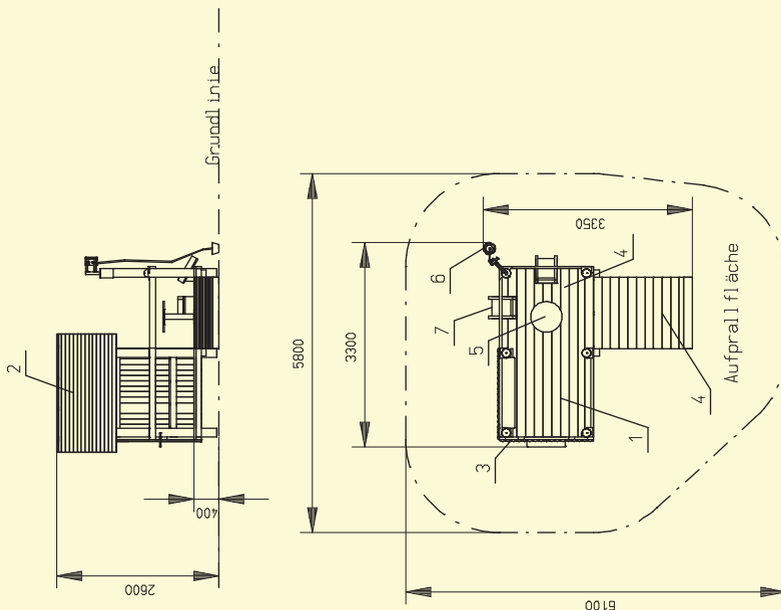
Sand & Wasser, Sitzen



Kletterhaus mit Boden,
Free-Climbing-Kletterdach, Größe 2,69 m x 1,15 m
und Sitzbänken

| |
|-----------------------------|
| "Kletterhaus" |
| Art.-Nr. 06.1700-150 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,6 | Aufprallfläche in [m ²]: 22,5 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



- Pos. 1 Spielhaus PH: 0,40 m mit Vordach, Größe: 1,47 x 3,00 m
- Pos. 2 Satteldach, halbschief
- Pos. 3 Seitenwände verkleidet mit Fenster
- Pos. 4 Rampe, PH: 0,40 m
- Pos. 5 Tisch
- Pos. 6 V2A-Sandaufzug
- Pos. 7 2 Sandschütten

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| "Buntes Spielhaus" | |
| Art.-Nr. 06.1685-040 | |
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,8 | Aufprallfläche in [m ²]: 30,5 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



„Kletterhaus“

Art.-Nr. 06.1700-150

mit Holzboden, Bänke und Free-Climbing-Kletterdach aus PE-Material,
Größe: ca. 1,50 x 3,00 m, Höhe: 1,50



Ganzmetall- Abfallkorb mit Deckel

06.8901-000

verzinkt und
pulverbeschichtet



„Buntes Spielhaus“

Art.-Nr. 06.1685-040

mit Vorpodest, PH: 0,40 m, halbseitig mit Dach, Seitenwände zum Teil verkleidet, mit
Fenster, Vorpodest mit Rampe, Tisch, V2A-Sandaufzug und 2 Sandschütten, Größe:
ca. 1,55 x 3,00 m, Höhe: 2,60 m

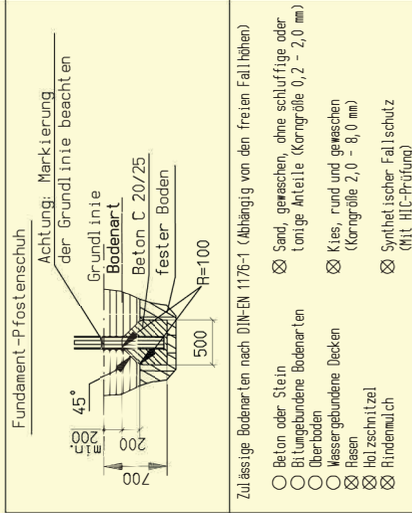
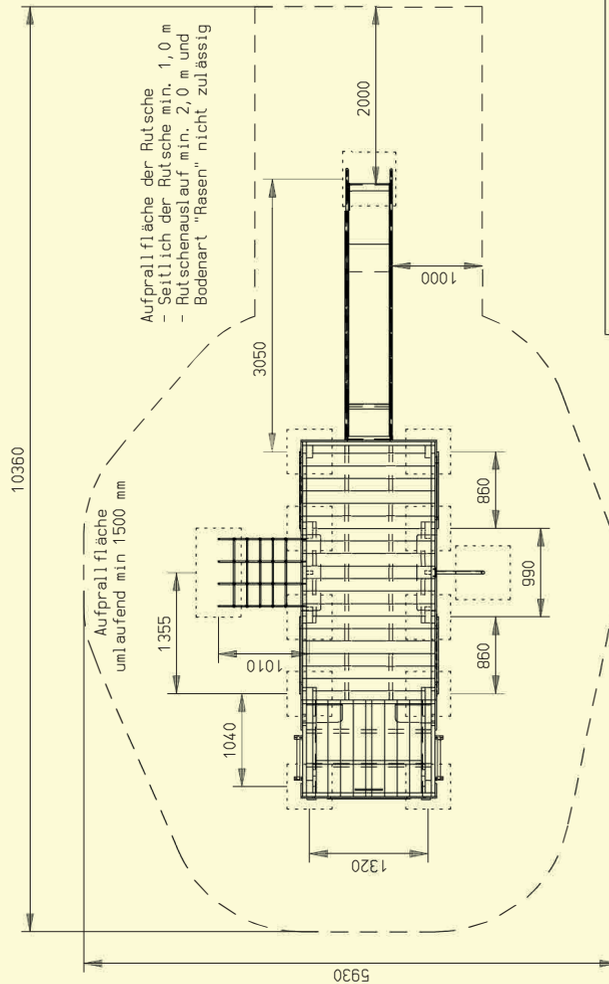
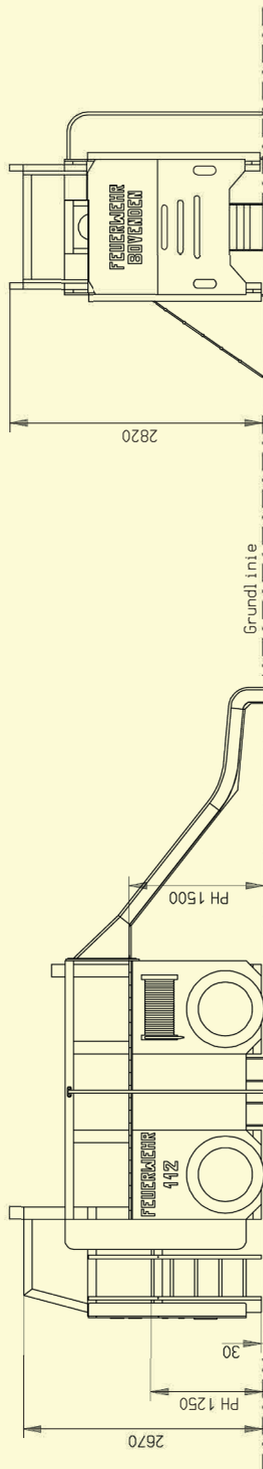


Ganzmetall- Abfallkorb

Art.-Nr. 06.8900-000

verzinkt





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

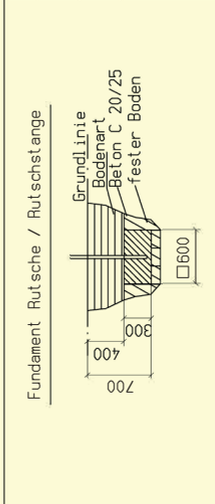
- Beton oder Stein
- Bitumbundene Bodenarten
- Oberboden
- Wassergebundene Decken
- Rasen
- Holzschutzel
- Rindenmulch

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)

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Junior Spielplatzgeräte GmbH</p> | |
| <p>Art.-Nr.: 06.5910-150.01</p> | <p>Junior Spielplatzgeräte GmbH Feldstraße 53 D-33129 Delbrück</p> |
| <p>Blatt: A3</p> | <p>Geprüft: 05/2004 / 9960-0 K.: L.U. Telefon: 05294 / 9960-0 Telefax: 05294 / 9960-99</p> |
| <p>Datum: 11.08.2014</p> | <p>Name: Slawski</p> |
| <p>Abmessung: Feuerwehr LKW</p> | <p>Fundamentplan</p> |
| <p>Material: Douglasie</p> | |





FEUERWEHR-LKW

Art.-Nr. 06.5910-150

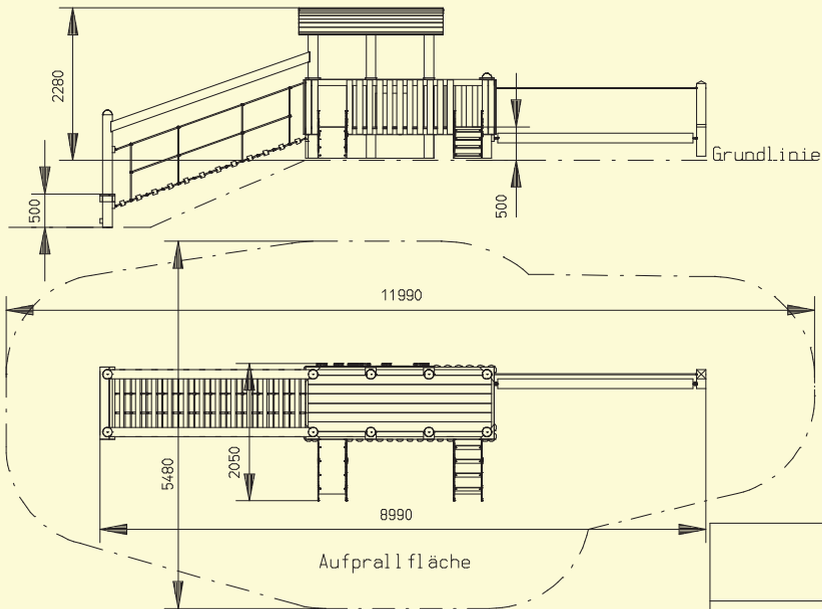
mit Standpfosten aus Kantholz 70x140 mm in „Douglasie - kerngetrennt, kdi“
Größe: ca. 4,00 x 1,50 x 2,80 m, Seitenverkleidungen aus PE-Kunststoffplatten in rot mit Schriftzug „FEUERWEHR“, „112“ und „ORT“, Führerhaus PH: 1,25 m mit Lenkrad, Schalthebel und Sitzbänken, beidseitig mit Holzleiter, Ladefläche PH: 1,50 m mit Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, V2A-Rutschstange, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, unten mit 4 Räderausparungen zum durchkriechen, innen beidseitig mit Sitzbänken



Sand & Wasser,
Sitzen



Sand & Wasser, Sitzen

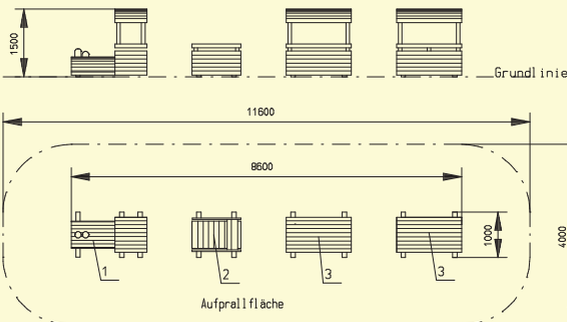


- Pos. 1 Zirkuswagen PH: 1,00 m
Größe: 1,10 x 3,00 m,
- Pos. 2 Tonnendach
- Pos. 3 Free-Climbing-Wand
bis OK-Brüstung
Breite ca. 2,00 m
- Pos. 4 Netzbrücke mit Aufgangstufe,
PH: 0,50 m
- pos. 5 Balancier-Kokostau
mit HHS-Handlauf
- Pos. 6 kleine Rutsche
aus HPL, PH: 0,50 m
- Pos. 7 kleine Bergsteigerrampe
aus HPL, PH: 0,50 m

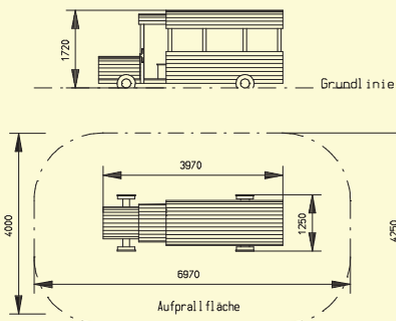
Holz-Spielkombination
"ZIRKUSWAGEN"
Art.-Nr. 06.5900-000

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,8 | Aufprallfläche in [m ²]: 30,6 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |

Eisenbahn komplett mit
Pos. 1 Lok
Pos. 2 Tender
Pos. 3 Waggon (2x)



| | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Holz-Eisenbahn | Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Art.-Nr. 06.5600-000 | Betonmenge gesamt [m ³]: 0,4 | Aufprallfläche in [m ²]: 44,4 |
| | geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Spielbus mit Führerhaus, Sitzbänke und Lampen

| | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Holz-Spielbus | Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Art.-Nr. 06.5800-000 | Betonmenge gesamt [m ³]: 0,3 | Aufprallfläche in [m ²]: 27,6 |
| | geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Holz-Spielkombination „Zirkuswagen“

Art.-Nr. 06.5900-000

Zirkuswagen Größe: 1,10 x 3,00 m, PH: 1,00 m, mit Tonnendach, Free-Climbing-Wand bis OK-Brüstung, Breite ca. 2,00 m, Netzbrücke mit AG-Stufe, H: 0,50 m, Balancierkokostau mit Handlauf aus Herkulesseil, kleine Rutsche und Bergsteigerrampe aus PE-Material, PH: 0,50 m



Holz-Eisenbahn

Art.-Nr. 06.5600-000

komplett mit Lok, Tender und zwei Waggons



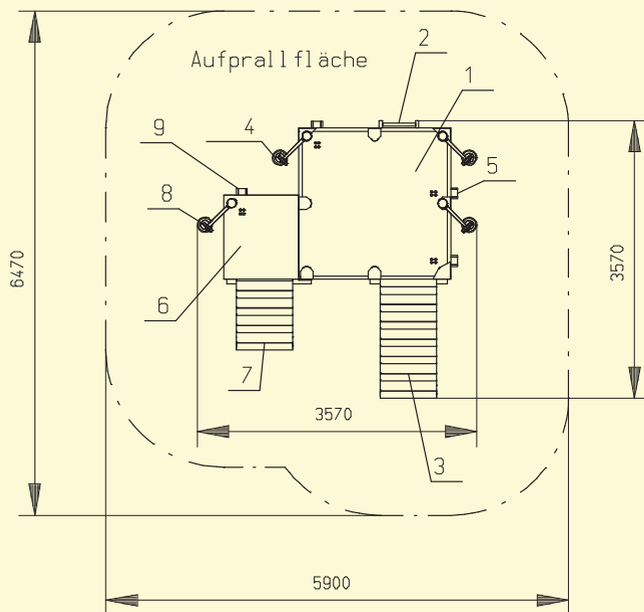
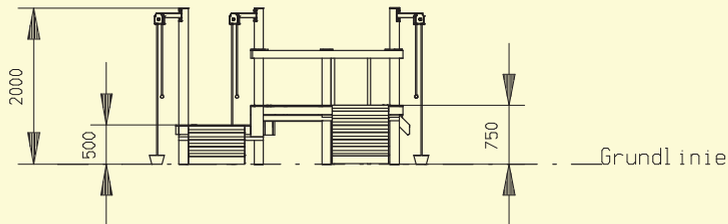
Holz-Spielbus

Art.-Nr. 06.5800-000

Spielbus mit Führerhaus, Sitzbänken und Lampen



Sand & Wasser, Sitzen



- Pos. 1 Podest, Größe: 2,00 x 2,00 m, PH 0,75 m
- Pos. 2 Leiter mit Alu-Sprossen, PH: 0,75 m
- Pos. 3 Bootmannsrampe, PH: 0,75 m
- Pos. 4 3 V2A-Sandaufzüge
- Pos. 5 3 Recycling-Schüttrohre
- Pos. 6 Podest, Größe: 1,00 x 1,00 m, PH: 0,50 m
- Pos. 7 Bootmannsrampe, PH: 0,50 m
- Pos. 8 V2A-Sandaufzug
- Pos. 9 Recycling-Schüttrohr

Aluminium-Recycling-Baustelle

Art.-Nr. 06.3500-075

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

Betonmenge gesamt [m³]: 1,8

Aufprallfläche in [m²]: 34,6

geprüft nach DIN-EN 1176

Alle Maße in mm angegeben

Bei Rückfragen geben wir Ihnen gerne entsprechende Informationen oder beraten Sie persönlich vor Ort.

Junior Spielplatzgeräte GmbH • Feldstr. 53 • D-33129 Delbrück • Tel.: 0 52 94 / 98 60 - 0 • Fax 0 52 94 / 98 60 99

info@spielplatzgeraete-junior.de • www.spielplatzgeraete-junior.de



Aluminium-Recycling-Baustelle

Art.-Nr. 06.3500-075

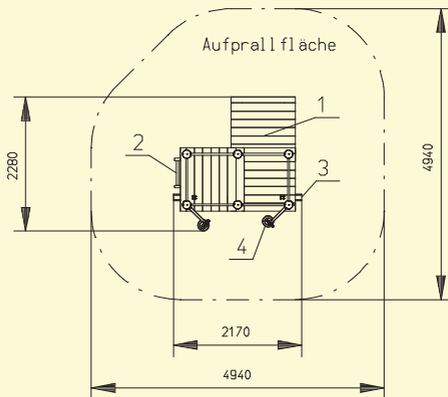
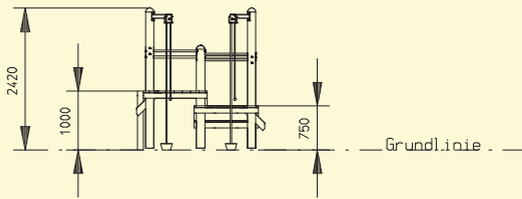
Standpfosten aus Aluminium Ø 120x5 mm, blank Baustelle mit 2 Podestebenen, Podest 1, Größe: 2,00 x 2,00 m, PH: 0,75 m, Leiter mit Alu-Sprossen, Bootmannsrampe, 3 V2A-Sandaufzüge, 3 Sandschütten, Podest 2, Größe: 1,00 x 1,00 m, PH: 0,50 m, Bootmannsrampe, 1 V2A-Sandaufzug, 1 Sandschütte



Sand & Wasser,
Sitzen



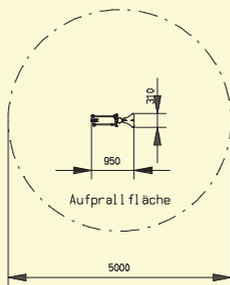
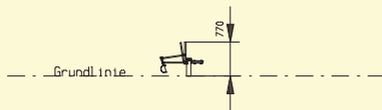
Sand & Wasser, Sitzen



- Pos. 1 Bauwerksgerüst mit 3 Spielebenen, PH: 0,50 / 0,75 / 1,00 m
- Pos. 2 Leiter, PH: 1,00 m
- Pos. 3 2 Recycling-Schüttrohre
- Pos. 4 2 V2A-Sandaufzüge

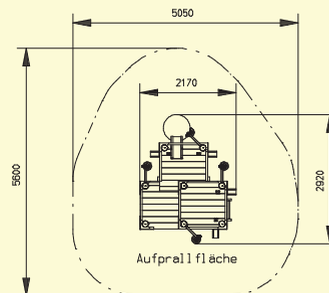
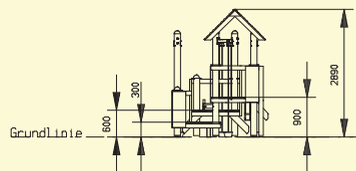
| |
|----------------------|
| Holz-Bauwerksgerüst |
| Art.-Nr. 06.3750-100 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 21,4 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



| |
|----------------------|
| V2A-Sandbagger |
| Art.-Nr. 06.4000-000 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,2 | Aufprallfläche in [m ²]: 19,6 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



- Pos. 1 Baustellenturm mit 3 Podestebenen, PH: 0,30 / 0,60 / 0,90 m
- Pos. 2 Satteldach
- Pos. 3 farbige Brüstungen
- Pos. 4 Sitzbänke
- Pos. 5 Tisch
- Pos. 6 Leiter, PH: 0,90 m
- Pos. 7 4 V2A-Sandaufzüge
- Pos. 8 4 Recycling-Schüttrinnen

| |
|----------------------|
| "Bunte Baustelle" |
| Art.-Nr. 06.3820-090 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,4 | Aufprallfläche in [m ²]: 22,6 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Holz-Bauwerksgerüst

Art.-Nr. 06.3750-100

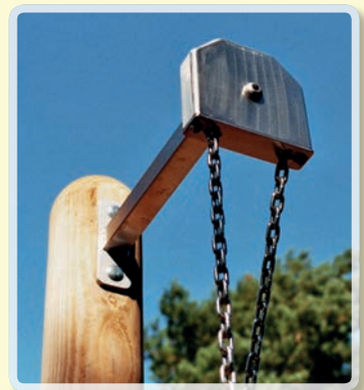
Standpfosten aus Rundholz Ø 140 mm, „Douglasie - kerngetrennt“, Bauwerksgerüst mit 3 Spielebenen, PH: 0,50 / 0,75 / 1,00 m, Holzleiter PH: 1,00 m, 2 Recycling-Schüttröhre, 2 V2A-Sandaufzüge



V2A-Sandaufzug

Art.-Nr. 06.3950-000

mit Sandeimer
an Edelstahlkette



Bunter Sandspielturm

Art.-Nr. 06.3820-090

mit 3 Spielebenen, PH: 0,30 / 0,60 / 0,90 m, Satteldach, farbigen Brüstungen, Sitzbänken, Tisch, Leiter, 4 Sandaufzügen und Recycling-Schüttrinnen

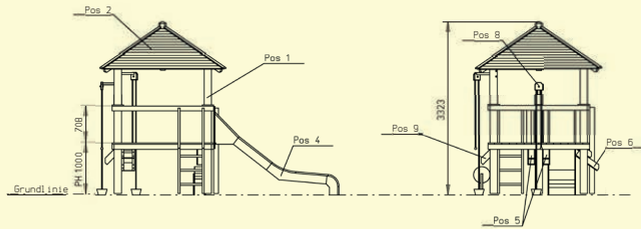


V2A-Sandbagger

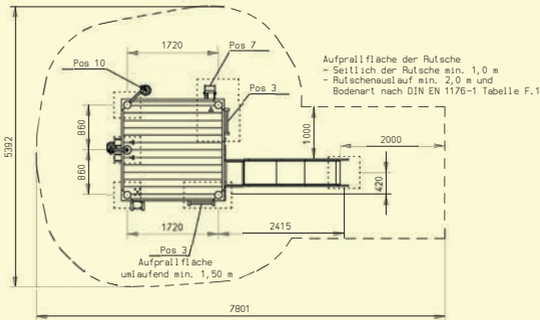
Art.-Nr. 06.4000-000



Sand & Wasser, Sitzen



- Pos 1 Holz Viereckturm PH 1,0 m
- Pos 2 Holz Walddach PH 1,0 m
- Pos 3 Holzleiter PH 1,0 m
- Pos 4 Metallrutsche PH 1,0 m
- Pos 5 Schüttrohr aus Recycling
- Pos 6 Doppel-Schütttrinne
- Pos 7 VZA Sandrad
- Pos 8 VZA Sandaufzug 360° drehbar
- Pos 9 Schüttrohr aus Recycling
- Pos 10 VZA Sandaufzug



Fundament Rutsche

Fundament-Pfostenstuh

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

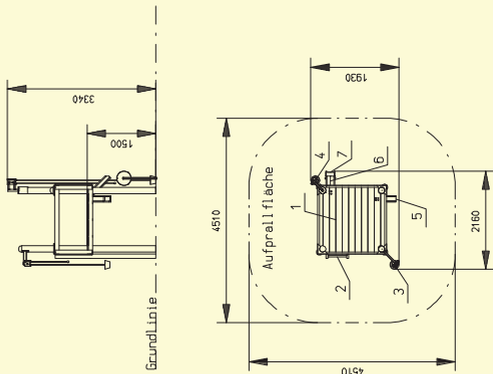
| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ○ Beton oder Stein | ⊗ Sand, gewaschen, ohne schluffige oder lange Körner (Korngröße 0,2 - 2,0 mm) |
| ○ Gießbeton | ⊗ Kies, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 5,0 mm) |
| ○ Wassergebundene Decken | ⊗ Rindenmulch |
| ○ Rasen | ⊗ Synthetischer Fallschutz (mit Rutschmatten) |

- 1 Fu abgerundet 1200x600x50 Beton C20/25, 0,48m³
 - 1 Fu abgerundet 800x500x50 Beton C20/25, 0,23m³
 - 3 Fu abgerundet 500x500x50 Beton C20/25, 0,38m³
 - 1 Fu abgerundet 800x600x50 Beton C20/25, 0,11m³
 Gesamtbetommenge: 1,20m³

Junior
Spielplatzgeräte GmbH

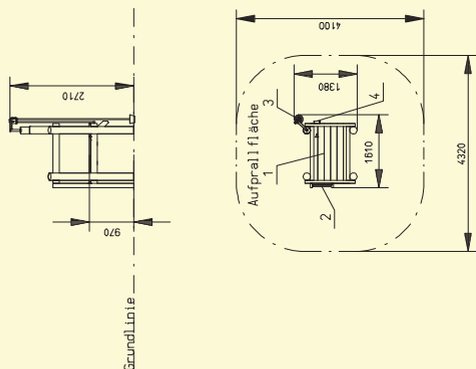
| | | | |
|------------|---------|-------|---------|
| Datum | Name | Blatt | Geprüft |
| 17.02.2017 | Blawski | 43 | K. L. |

Material: Douglasi



- Pos. 1 Baumplattform, Größe: 1,55 x 1,55 m, PH: 1,50 m
- Pos. 2 Leiter, PH: 1,50 m
- Pos. 3 VZA-Sandaufzug
- Pos. 4 VZA-Sandaufzug 360° drehbar
- Pos. 5 Recycling-Schüttrohr
- Pos. 6 VZA-Sandaufzug
- Pos. 7 Sandrad

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Holz-Sandbaustelle | |
| Art.-Nr. 06.3625-150 | |
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betommenge gesamt (m ³): 0,5 | Aufprallfläche in m ² : 18,4 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |



- Pos. 1 Viereckturm, PH: 1,00 m
- Pos. 2 Leiter, PH: 1,00 m
- Pos. 3 VZA-Sandaufzug
- Pos. 4 Recycling-Schüttrohr

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Kleine Sandbaustelle | |
| Art.-Nr. 06.3621-100 | |
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betommenge gesamt (m ³): 0,5 | Aufprallfläche in m ² : 15,8 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |



Holz-Bauwerksgerüst mit Dach

Art.-Nr. 06.3730-100

mit Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt, kdi“, Ø 140 mm, Viereckurm, Größe: 2,00 x 2,00 m, PH: 1,00 m, Walmdach, 2 Holzleitern, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, 2 V2A-Sandaufzüge mit Gummieimer, 3 Schüttrohre und 1 Doppelschütterrinne aus Recyclingmaterial



Kleine Holz-Sandbaustelle

Art.-Nr. 06.3621-100

mit Standpfosten aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø ca. 150 mm, Holz-Viereckurm, PH: 1,00 m, Holzleiter, V2A-Sandaufzug mit Recycling-Schüttrohr

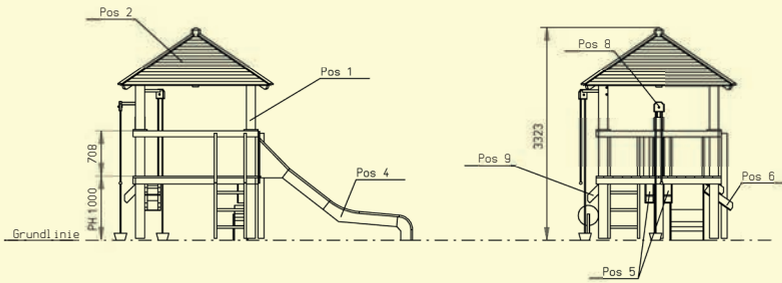
Holz-Bauwerksgerüst

Art.-Nr. 06.3701-100

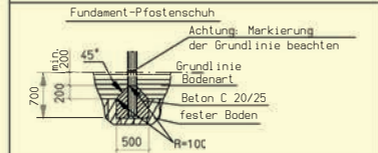
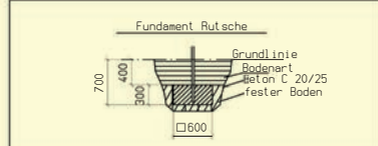
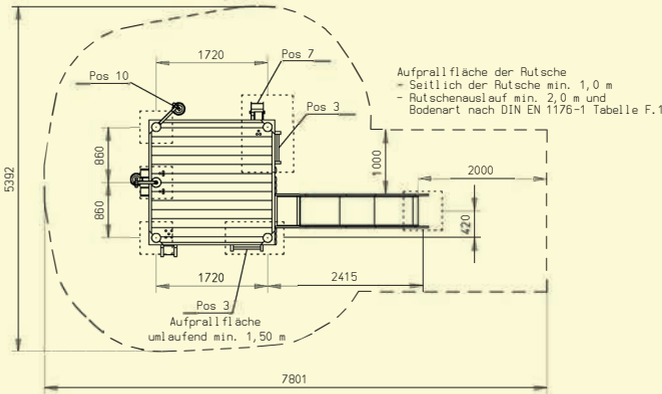
mit Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt, kdi“, Ø 140 mm, Viereckurm, Größe: 1,50 x 1,50 m, PH: 1,00 m, mit Holzleiter, Sandaufzug und Recycling-Schütterinnen



Sand & Wasser, Sitzen



- Pos 1 Holz Viereckturm PH 1,0 m
- Pos 2 Holz Welldach PH 1,0 m
- Pos 3 Holzleiter PH 1,0 m
- Pos 4 Metallrutsche PH 1,0 m
- Pos 5 Schüttrohr aus Recycling
- Pos 6 Doppel-Schüttrinne
- Pos 7 V2A Sandrad
- Pos 8 V2A Sandaufzug 360° drehbar
- Pos 9 Schüttrohr aus Recycling
- Pos 10 V2A Sandaufzug

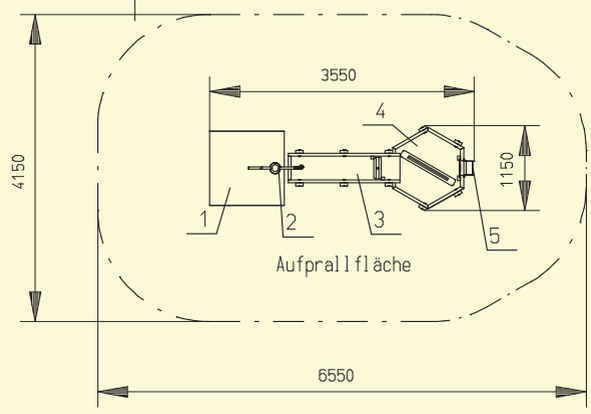
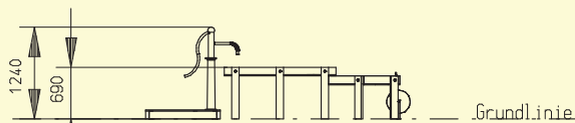


- Zulässige Bodenarten nach DIN-EN 1176-1 (Abhängig von den freien Fallhöhen)
- Beton oder Stein
 - Bitumbundene Bodenarten
 - Oberboden
 - Wassergebundene Decken
 - Rasen
 - Holzschnitzel
 - Rindermulch
 - Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 - 2,0 mm)
 - Kies, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm)
 - Synthetischer Fallschutz (Mit HIC-Prüfung)

- 1 Fu abgerundet 1200x800x500 Beton C20/25; 0,49m³
- 1 Fu abgerundet 900x500x500 Beton C20/25; 0,23m³
- 3 Fu abgerundet 500x500x500 Beton C20/25; 0,39m³
- 1 Fu 600x600x300 Beton C20/25; 0,11m³
- Gesamtbetonmenge: 1,20m³

Junior
Spielplatzgeräte GmbH

| | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betw. 27.02.2012 | Name Stawewski | Art.-Nr. 06.3730-100.01 | Junior Spielplatzgeräte GmbH Faldstraße 53 D-33129 Delbrück Telefon: 05294 / 9860-0 Telefax: 05294 / 9860-99 |
| Benennung: Bauwerksgestüt mit Dach | | Blatt 03 | geprüft K. L. |
| Fundamentplan | | | |
| Material: Douglasie | | | |



- Pos. 1 Pumpenpodest, PH: 0,12 m
- Pos. 2 Druckwasserpumpe
- Pos. 3 Wasserrinne mit Zu- und Ablaufsperre, Länge. 1,50 m
- Pos. 4 Sechseckstisch mit Verteiler
- Pos. 5 Wasserrad, D: 0,30 m

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Recycling-Wassermatschanlage "NEREIDEN 2" Art.-Nr. 06.6686-000 | Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| | Betonmenge gesamt [m³]: 1,7 | Aufprallfläche in [m²]: 24,3 |
| | geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Recycling-Wassermatschanlage „NEREIDEN“

Art.-Nr. 06.6685-000

kleine Wassermatschanlage mit Podest und Druckwasserpumpe, Wasserrinne mit Verteiler und Sechseckstisch



Recycling-Matschtisch

Art.-Nr. 06.6412-100

Größe: 1,00 x 1,00 m



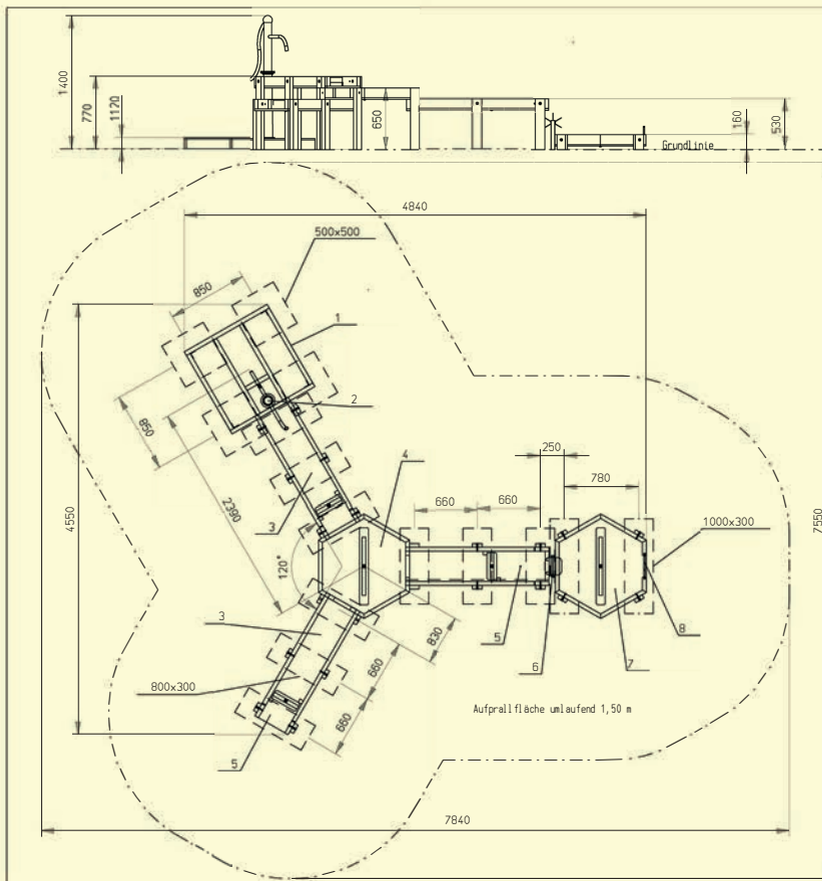
Recycling-Wassermatschanlage „NEREIDEN 2“

Art.-Nr. 06.6686-000

Wassermatschanlage mit Podest und Druckwasserpumpe, Wasserrinne mit Zu- und Ablaufsperrre, Sechseckstisch mit Verteiler und V2A-Wasserrad



Sand & Wasser, Sitzen



- Pos. 1 1 Pumpenpodest, PH: 0,10m
Größe: 1,00 m x 1,00 m
mit verzinken Erdankern
- Pos. 2 1 Wasserpumpe für Druckwasser
mit Anschlußgarnitur
(Druckminderer, Schlauch, Verschraubungen)
- Pos. 3 1 Wasserrinne mit Zu- und Ablaufsperre
Länge: 1,50 m, Breite: 0,40 m
- Pos. 4 1 Sechsecklich mit Verteiler
Eckmaß: 1,10 m mit 2 Abläufen
- Pos. 5 2 Wasserrinnen mit Zu- und Ablaufsperre
Länge: 1,50 m, Breite: 0,40 m
- Pos. 6 1 V2A-Wasserrad D= 200 mm
- Pos. 7 1 Sechsecklich mit Verteiler
Eckmaß: 1,10 m mit 1 Ablauf und
- Pos. 8 1 Stauschieber

Fundament Erdanker

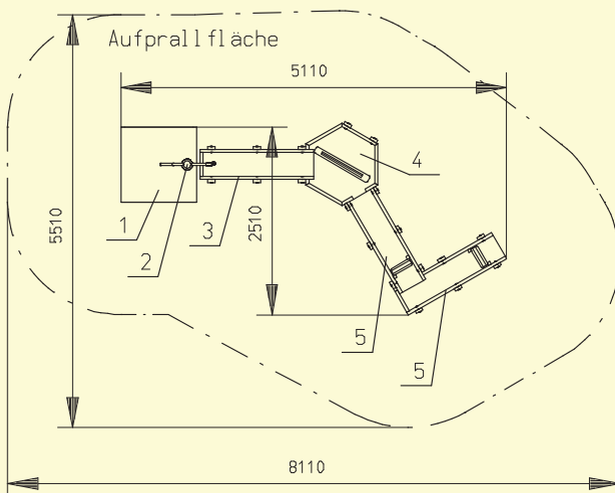
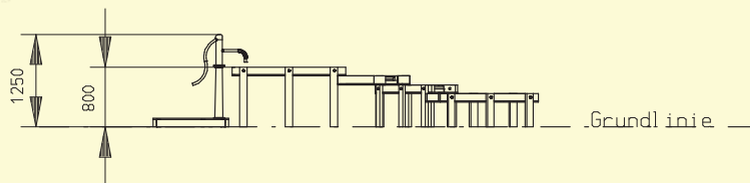
Zulässige Bodenarten nach DIN-EN 1176-1 (Abhängig von den freien Fallhöhen)

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Beton oder Stein | <input checked="" type="checkbox"/> Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 - 2,0 mm) |
| <input type="radio"/> Bitumbundene Bodenarten | <input checked="" type="checkbox"/> Kies, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Oberboden | <input checked="" type="checkbox"/> Rasen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wassergebundene Decken | <input checked="" type="checkbox"/> Holzschmitz |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rindenmulch | <input checked="" type="checkbox"/> Synthetischer Fallschutz (Mit HIC-Prüfung) |

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|-------|
| - 2 Fu abgerundet | 1000x300x300 | Beton C20/25 | 0,2m³ |
| - 9 Fu abgerundet | 800x300x300 | Beton C20/25 | 0,7m³ |
| - 4 Fu abgerundet | 500x500x300 | Beton C20/25 | 0,2m³ |
| Gesamtbetonmenge: 1,1m³ | | | |

Junior
Spielplatzgeräte GmbH

| | | | |
|------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|------------------------------|
| Datum: 22.07.13 | Name: ADAM | Art.-Nr.: 06.6601-000-01 | Junior Spielplatzgeräte GmbH |
| Genehmigung: Fundamentplan Wasserrecyclinganlage "PHORKUS" | | 06.6601-000-01 | Feldstraße 53 |
| Material: Recycling | | 06.6601-000-01 | D-33129 Delbrück |
| | | geprüft | Telefon: 05294 / 9860-0 |
| | | A3 | Telefax: 05294 / 9860-99 |



- Pos. 1 Pumpenpodest, PH: 0,12 m
- Pos. 2 Druckwasserpumpe
- Pos. 3 Wasserrinne
- Pos. 4 Sechsecklich mit Verteiler
- Pos. 5 Wasserrinne mit Zu- und Ablaufsperre

Recycling-Wassermatschanlage
"DERKETO"

Art.-Nr.06.6695-500

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m³]: 1,6 | Aufprallfläche in [m²]: 32,9 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Recycling-Wassermatschanlage „PHORKUS“

Art.-Nr. 06.6601-000

Wassermatschanlage mit Pumpenpodest und Druckwasserpumpe, 3 Wasserrinnen, 2 Sechsecktische, Stauschieber, 1 Wasserrad



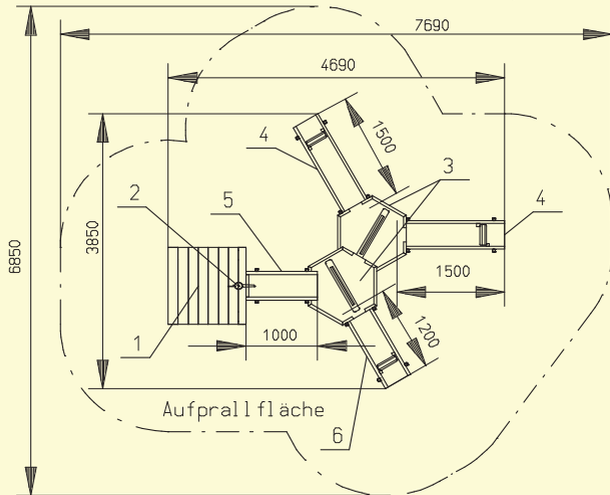
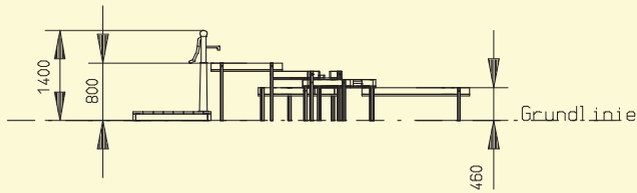
Recycling-Wassermatschanlage „DERKETO“

Art.-Nr. 06.6695-000

Wassermatschanlage mit Podest und Druckwasserpumpe, Wasserrinne, Sechsecktisch mit Verteiler und 2 Wasserrinnen mit Zu- und Ablaufsperr



Sand & Wasser, Sitzen



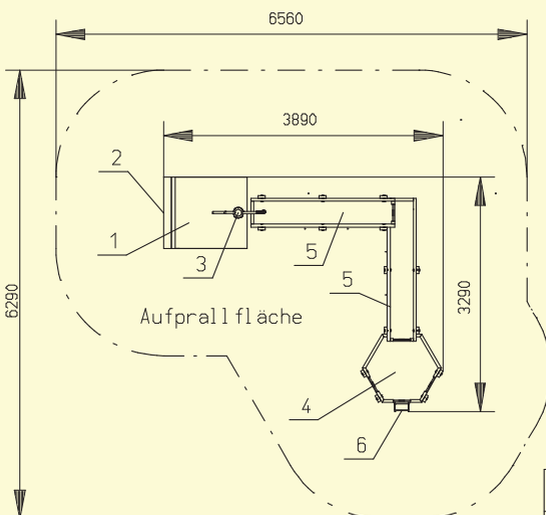
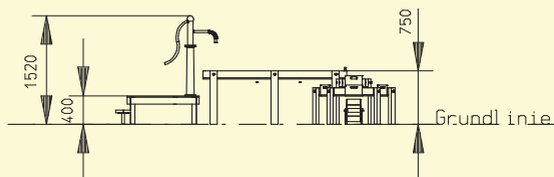
- Pos. 1 Pumpenpodest PH: 0,12 m
- Pos. 2 Druckwasserpumpe
- Pos. 3 Sechsecktisch mit Verteiler (2x)
- Pos. 4 Wasserrinne, mit Zu- und Ablaufsperrre, Länge: 1,50 m, (2x)
- Pos. 5 Wasserrinne, Länge: 1,00 m
- Pos. 6 Wasserrinne, mit Zu- und Ablaufsperrre, Länge: 1,20 m

Recycling-Wassermatschanlage
"NEPTUN"

Art.-Nr. 06.6600-000

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,9 | Aufprallfläche in [m ²]: 36,3 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



- Pos. 1 Pumpenpodest PH: 0,40 m
- Pos. 2 Trittstufe
- Pos. 3 Druckwasserpumpe
- Pos. 4 Sechsecktisch mit Stauschieber
- Pos. 5 Wasserrinne, (2x) mit Stauschieber, Länge: 2,00 m
- Pos. 6 Wasserrad, D= 0,30 m

Recycling-Wassermatschanlage
"DIODOR"

Art.-Nr. 06.6614-000

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

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 32,7 | Aufprallfläche in [m ²]: 2,4 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Recycling-Wassermatschanlage „NEPTUN“

Art.-Nr. 06.6600-000

Pumpenpodest mit Druckwasserpumpe, 1 Wasserrinne,
2 Sechsecktische mit Verteiler, 3 Wasserrinnen mit Zu- und Ablaufsperre



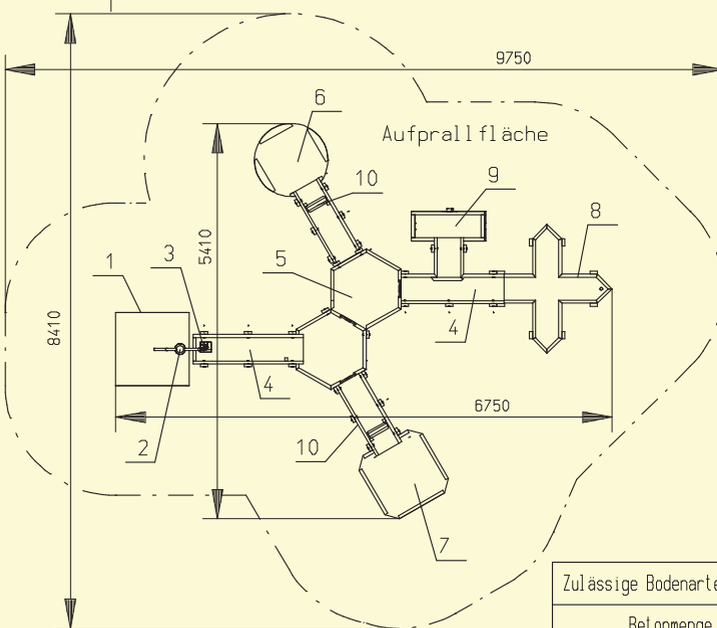
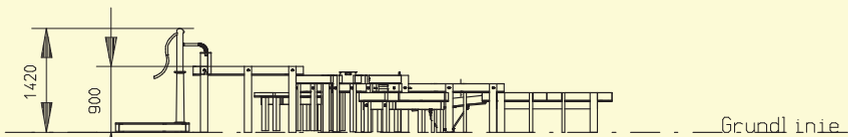
Recycling-Wassermatschanlage „DIODOR“

Art.-Nr. 06.6614-000

Recyclingpodest mit Trittstufe PH: 0,40 m und Druckwasserpumpe,
2 Wasserrinnen mit Stauschieber, 1 Sechsecktisch mit 3 Stauschiebern



Sand & Wasser, Sitzen



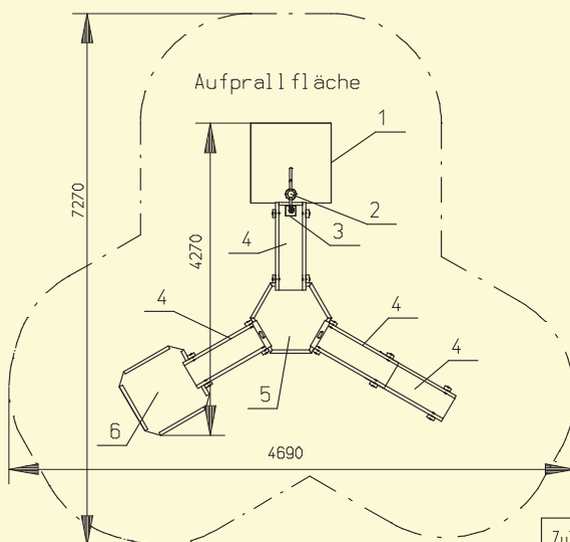
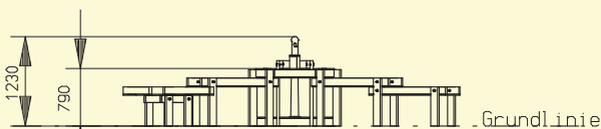
- Pos. 1 Pumpenpodest
- Pos. 2 Druckwasserpumpe
- Pos. 3 Antitrinkschutz
- Pos. 4 Wasserrinne (2x)
- Pos. 5 Sechsecktisch (2x)
- Pos. 6 Matschtisch, rund
- Pos. 7 Matschtisch, viereckig
- Pos. 8 Sternentisch
- Pos. 9 Wasserwippe
- Pos. 10 Wasserrinne mit Zu- und Ablaufsperre

Recycling-Wassermatschanlage "POSEIDON"

Art.-Nr. 06.6630-000

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 2,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 51,8 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



- Pos. 1 Pumpenpodest
- Pos. 2 Druckwasserpumpe
- Pos. 3 Antitrinkschutz
- Pos. 4 Wasserrinnen (4x)
- Pos. 5 Sechsecktisch
- Pos. 6 Matschtisch, viereckig

Recycling-Wassermatschanlage "OKEANOS"

Art.-Nr. 06.6660-000

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,8 | Aufprallfläche in [m ²]: 37,7 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Recycling-Wassermatschanlage „POSEIDON“

Art.-Nr. 06.6630-000

Große Wassermatschanlage: Pumpenpodest mit Druckwasserpumpe, Antitrinkschutz, 4 Wasserrinnen, 2 Sechsecktische, je 1 Matschtisch Rund und Viereckig, 1 Sternentisch und 1 Wasserwippe

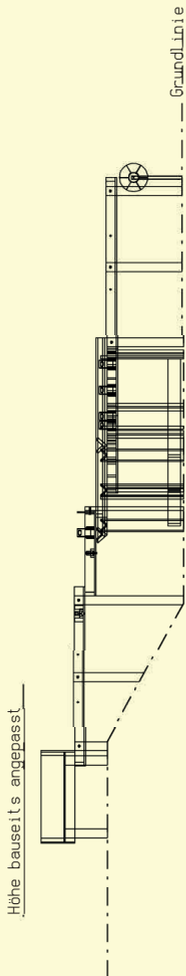


Recycling-Wassermatschanlage „OKEANOS“

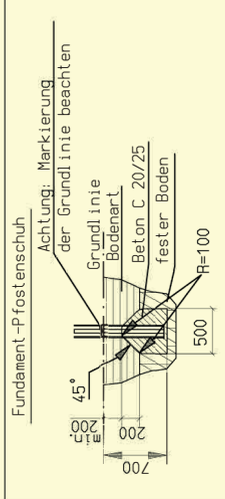
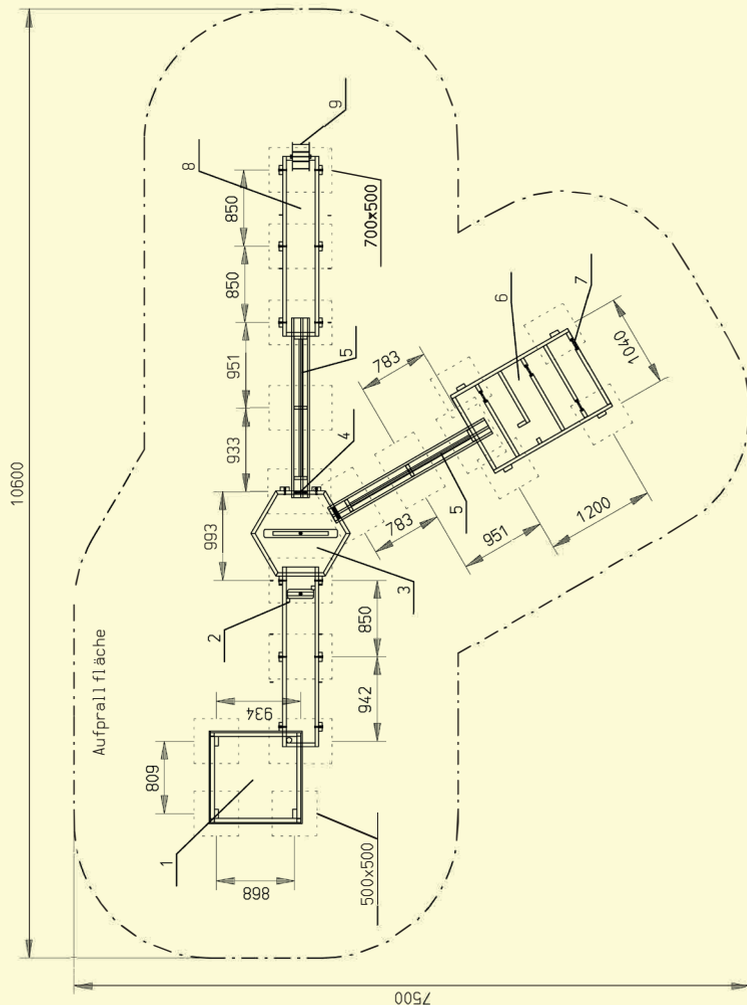
Art.-Nr. 06.6660-000

Wassermatschanlage mit Pumpenpodest und Druckwasserpumpe, Antitrinkschutz, 4 Wasserrinnen, 1 Sechsecktisch, 1 Vierecktisch





- 1 Matschisch mit 1 Ablauf und Verschlussstopfen, 1,00 m x 1,00 m, PH: 0,50 m
- Pos. 2 Wasserrinne mit Zu- und Ablaufsperre, Breite: 0,40 m, Länge: 2,00 m, PH: 0,50 / 1,20 m
- Pos. 3 Sechseckisch mit Verteiler und 2x Ablauf, Eckmaß 1,10 m, PH: 1,10 m zusätzlich mit Stauschieber (2x)
- Pos. 4 Stauschieber (2x)
- Pos. 5 Wasserrinne, V-förmig, Länge: 2,00 m (2x)
- Pos. 6 Matschisch "Labyrinth", Größe: 1,00 m x 1,50 m, PH: 0,85 m zusätzlich mit Stauschieber (4x)
- Pos. 7 Stauschieber (4x)
- Pos. 8 Wasserrinne Breite: 0,40 m, Länge: 2,00 m
- Pos. 9 VZA-Wasserrad D= 0,30 m



- Zulässige Bodenarten nach DIN-EN 1176-1 (Abhängig von den freien Fallhöhen)
- Beton oder Stein
 - Blümgeländere Bodenarten
 - Überböden
 - Wassergebundene Decken
 - Rasen
 - Holzschmitzel
 - Rindermulch
 - 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)

- 11 Fu abgerundet 700x500x500 Beton C20/Z5; 2,0m³
- 7 Fu abgerundet 500x500x500 Beton C20/Z5; 0,9m³
- Gesamtbetonmenge: 2,9m³

| | |
|----------------------------------------|-------------|
| Junior Spielplatzgeräte GmbH | |
| Datum 21.01.14 | Name ADM |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benennung: Wasserrinne(schneelanlage) SILENSUS | Art.-Nr.: Junior Spielplatzgeräte GmbH Feldstraße 53 06.6547-000-01 D-33129 Delbrück |
| Blatt: Geprüft A3 | |
| Material: Recycl.ing Telefon: 05294 / 9860-0 Telefax: 05294 / 9860-99 | |



Recycling-Wassermatschanlage „SILENOS“

Art.-Nr. 06.6647-000

PE-Matschwanne mit 1xAbfluss, Größe: 1,00 x 1,00 m, Höhe: 0,25 m, 4 Wasser-
rinnen, 1 Sechseckstisch mit 2 Stauschiebern und 1 Labyrinthisch mit 4 Stauschiebern
und 1 V2A-Wasserrad



„LABYRINTH“

Art.-Nr. 06.6414-120

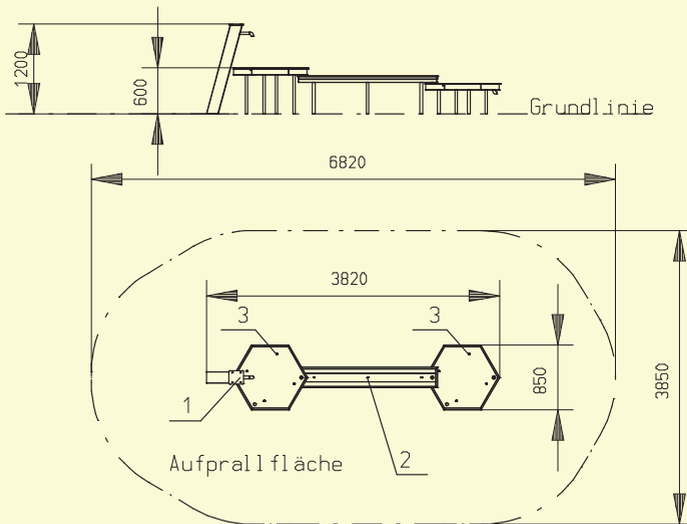


V2A - Wasser/ Sandrad

Art.-Nr. 06.3960-000

Ø 300 mm





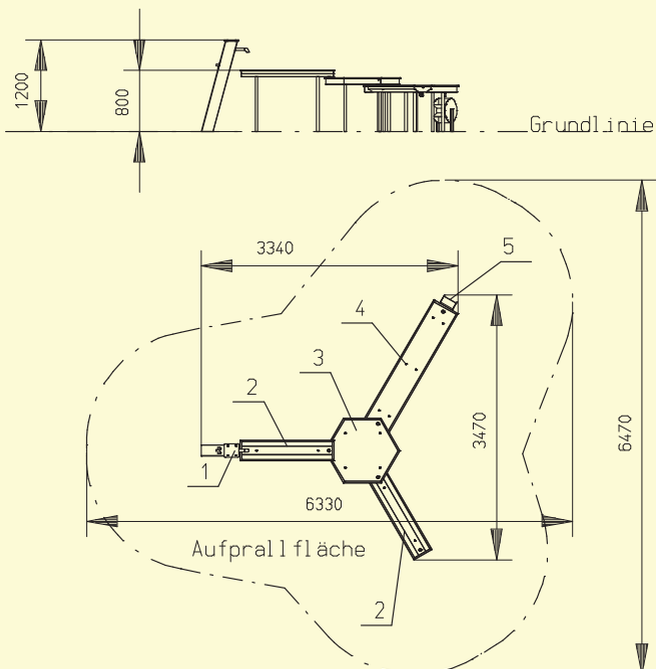
- Pos. 1 V2A-Wasserzapfstelle
- Pos. 2 V2A-Wasserrinne
- Pos. 3 V2A-Sechsecktisch (2x)

V2A-Wassermatschanlage

Art.-Nr. 06.6710-000

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,6 | Aufprallfläche in [m ²]: 26,9 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



- Pos. 1 Wasserzapfstelle
- Pos. 2 Wasserrinne V-förmig (2x)
- Pos. 3 Sechsecktisch
- Pos. 4 Wasserwanne
- Pos. 5 Wasserrad, D= 0,30 m

V2A-Wassermatschanlage

Art.-Nr. 06.6720-000

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 26,9 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



V2A-Wassermatschanlage

Art.-Nr. 06.6710-000

Wasserzapfstelle, Wasserrinne und 2 Sechsecktische - komplett aus V2A-Edelstahl



V2A-Wasserzapfstelle

Art.-Nr. 06.6180-000

mit Drucktaster und Selbstschlussventil



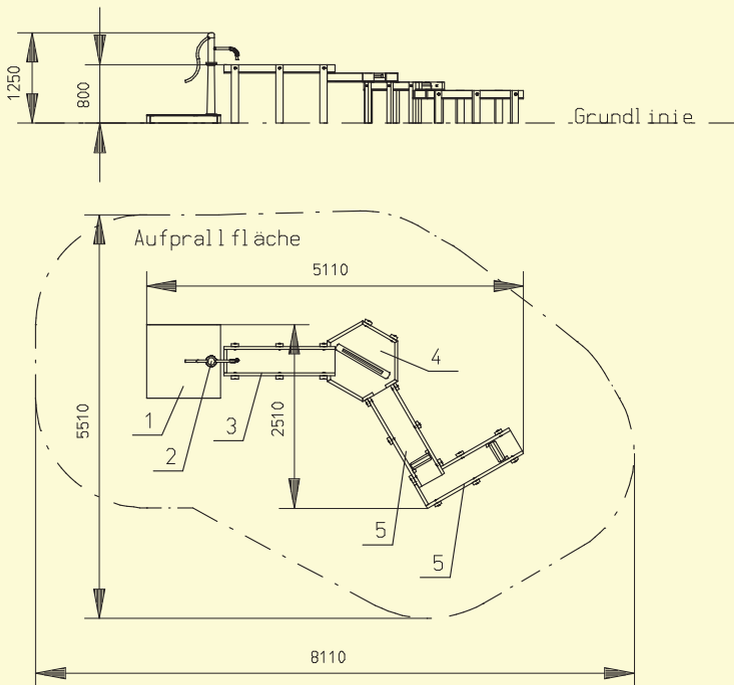
V2A-Wassermatschanlage

Art.-Nr. 06.6720-000

Wasserzapfstelle, 2 Wasserrinnen V-förmig, Sechseckstisch, Wasserwanne und Wasserrad



Sand & Wasser, Sitzen



- Pos. 1 Pumpenpodest, PH: 0,12 m
- Pos. 2 Druckwasserpumpe
- Pos. 3 Wasserrinne
- Pos. 4 Sechseckstisch mit Verteiler
- Pos. 5 Wasserrinne mit Zu- und Ablaufsperre

**Recycling-Wassermatschanlage
"DERKETO"**

Art.-Nr.06.6695-500

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m³]: 1,6 | Aufprallfläche in [m²]: 32,9 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |

| Pos | Stk | Benennung | Maße |
|-----|-----|----------------------------------------------|------------|
| 01 | 1 | V2A-Wasserzapfstelle mit Selbstschlussventil | |
| 02 | 1 | Verteilertisch sechseckig mit 3 Abläufen | |
| 03 | 2 | Wasserrinne V-förmig mit Ablaufsperre | Länge 1,8m |
| 04 | 1 | Wassermatschisch fünfeckig mit 1 Ablauf | |
| 05 | 1 | Wassermatschisch viereckig mit 1 Ablauf | |
| 06 | 1 | Wasserrinne mit Ablaufsperre | Länge 1,8m |
| 07 | 1 | Wassermatschisch sechseckig mit 2 Abläufen | |

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

- Beton oder Stein
- Sand, gewaschen, ohne schluffige oder tonige Anteile (Korngröße 0,2 - 2,0 mm)
- Bitumbundene Bodenarten
- Oberboden
- Wassergebundene Decken
- Kies, rund und gewaschen (Korngröße 2,0 - 8,0 mm)
- Rasen
- Holzschuttel
- Rindmölch
- Synthetischer Fallschutz (Mit HiC-Prüfung)

| | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|--------|
| - 11 Fu abgerundet | 500x500x500 | Beton C20/25; | 1,38m³ |
| - 3 Fu abgerundet | 600x600x500 | Beton C20/25; | 0,54m³ |
| - 1 Fu abgerundet | 700x700x500 | Beton C20/25; | 0,25m³ |
| - 1 Fu | 600x600x280 | Beton C20/25; | 0,10m³ |
| Gesamtbetonmenge: 2,27m³ | | | |

Junior
Spielplatzgeräte GmbH

| | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------------|------------------------------|
| Datum: 06.12.2009 | Name: Stawski | Art.-Nr.: | Junior Spielplatzgeräte GmbH |
| Benennung: V2A Wassermatschanlage Fundamentplan | | 06.6702-000.01 | Feldstraße 53 |
| | | 033129 Delbrück | |
| | | 06.6702-000.01 | Telefon: 05294 / 9860-0 |
| | | | Telefax: 05294 / 9860-99 |



V2A-Wassermatschanlage

Art.-Nr. 06.6700-000

große Edelstahl-Wassermatschanlage mit Wasserzapfstelle, 2 Wasserrinnen V-förmig, Sechsecktisch, Fünfecktisch, Vierecktisch, Wasserwanne - alles komplett aus V2A-Edelstahl



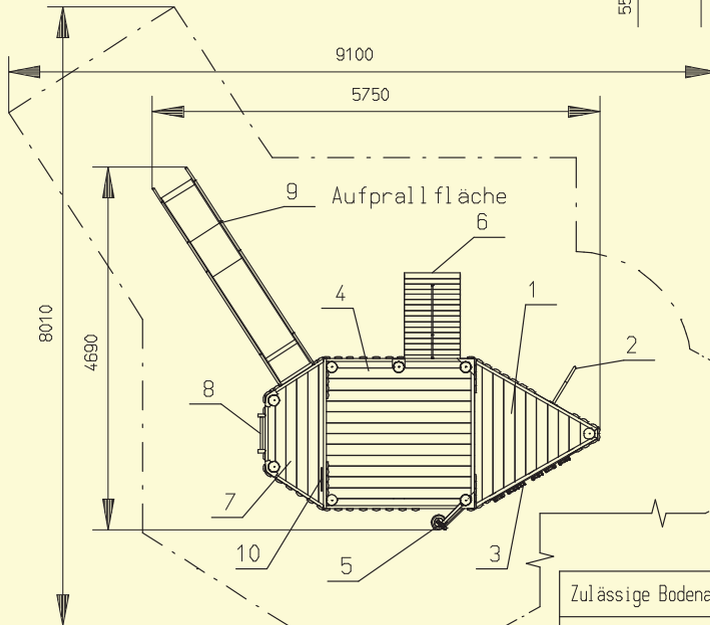
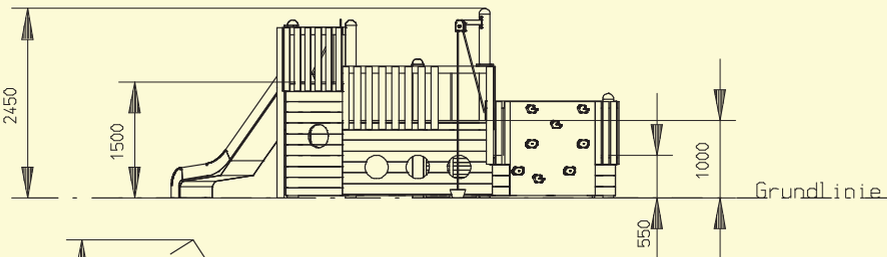
V2A-Wassermatschanlage

Art.-Nr. 06.6702-000

Wasserzapfstelle, 2 Wasserrinnen V-förmig, 2 Sechsecktische, Fünfecktisch, Vierecktisch und Wasserwanne



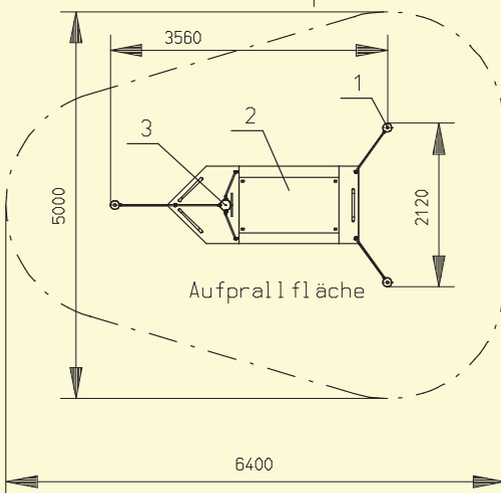
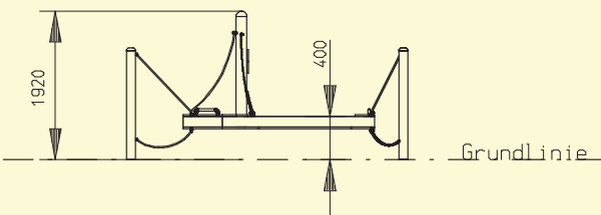
Sand & Wasser, Sitzen



- Pos. 1 Bug, PH: 0,55 m
- Pos. 2 Rutschstange, PH: 0,55 m
- Pos. 3 Free-Climbing-Wand, bis Oberkante Brüstung, PH: 0,55 m
- Pos. 4 Mittelschiff, PH: 1,00 m
- Pos. 5 V2A-Sandaufzug mit Sandeimer und Kette
- Pos. 6 Rampe mit Hercules-Hangelseil, PH: 1,00 m
- Pos. 7 Heck, PH: 1,50 m
- Pos. 8 Leiter, PH: 1,50 m
- Pos. 9 Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, verzinkt, PH: 1,50 m
- Pos.10 Steuerrad

Spielschiff
"KUTTER 2"
Art.-Nr. 06.5001-000

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,7 | Aufprallfläche in [m ²]: 45,0 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



- Pos. 1 Standpfosten aus Rundrohr, D= 114 mm
- Pos. 2 Segelschiff, Größe: ca. 1,00 m x 2,50 m, Höhe: ca. 0,40 m
- Pos. 3 Mittelmast mit Steuerrad und abgehängten Ketten

Spielschiff
"JOLLE"
Art.-Nr. 06.5100-000

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,4 | Aufprallfläche in [m ²]: 24,1 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |





Spielschiff „KUTTER 2“

Art.-Nr. 06.5001-000

mit Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“, Ø 140 mm, Spielschiff mit 3 Podestebenen, Bug, dreieckig, Seitenlänge: ca. 2,00 m, PH: 0,50 m, verkleidet, Free-Climbing-Kletterwand, V2A-Rutschstange, Mittelschiff, Größe: ca. 2,00 x 2,00 m, PH: 1,00 m, 1 Seite verkleidet, mit Bullaugen, V2A-Sandaufzug, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Heck trapezförmig, Größe: ca. 1,10 x 2,00 m, PH: 1,50 m, 3 Seiten verkleidet, mit Bullauge, Steuerrad, Holzleiter, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt

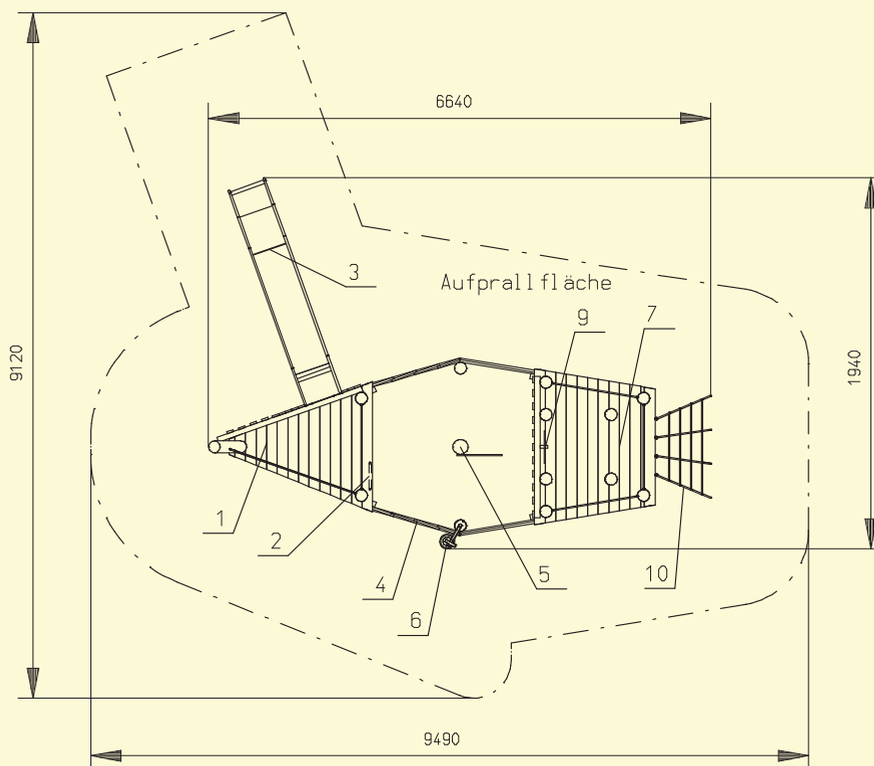
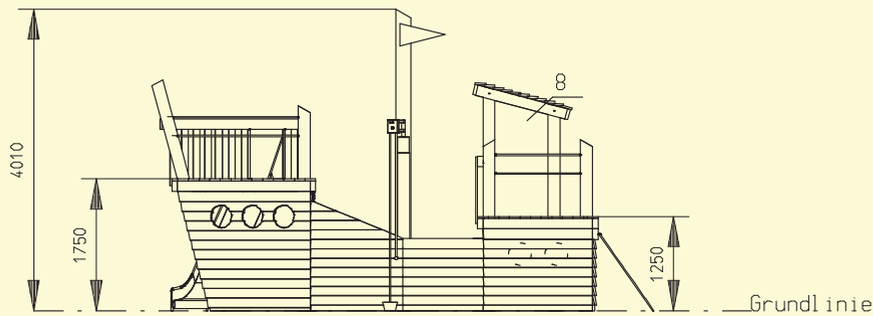


Art.-Nr. 06.5100-000

Standpfosten aus Rundrohr Ø 114 mm mit eingeschweissten Klöpperböden, verzinkt, Segelschiff, Größe: ca. 1,00 x 2,50 m, Höhe: ca. 0,40 m, komplett aus oder PE/Recycling-Material, mit 3 Haltegriffen, Mittelmast mit Steuerrad und abgehängten Ketten



Sand & Wasser, Sitzen



- Pos. 1 Bug, dreieckig, Seitenlänge: ca. 2,30 m, PH: 1,75 m mit Bullaugen, Eingang, innen mit Sitzbank
- Pos. 2 V2A-Kletterleiter bis zum Podestboden
- Pos. 3 Rutsche, verzinkt, PH: 1,75 m mit Edelstahlrutschfläche
- Pos. 4 Mittelschiff, verkleidet
- Pos. 5 Mittelmast mit HPL-Fahne
- Pos. 6 V2A-Sandaufzug
- Pos. 7 Heck, trapezförmig, Größe: ca. 1,60 m 2,10 m, PH: 1,25 m mit Bullaugen
- Pos. 8 Kajüte mit Pultdach
- Pos. 9 Steuerrad
- Pos. 10 Trapeznetzaufgang

| |
|--------------------------------------|
| <p>Spielschiff "FRANKENWIND"</p> |
| <p>Art.-Nr. 06.5150-000</p> |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 2,7 | Aufprallfläche in [m ²]: 51,5 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |

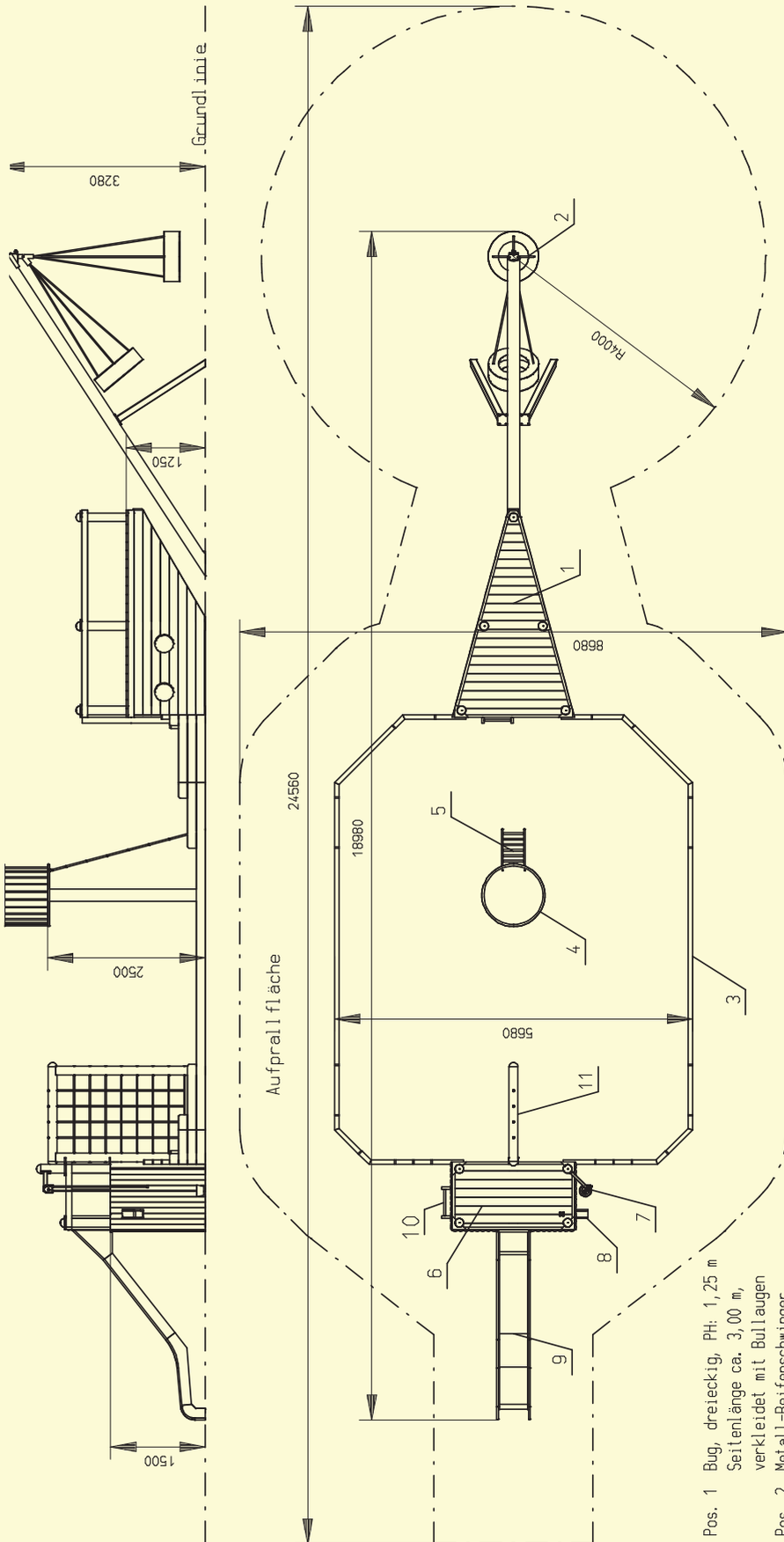


Spielschiff „FRANKENWIND“

Art.-Nr. 06.5150-000

mit Standpfosten aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm
Spielschiff, PH: 1,25 / 1,75 m, Bug dreieckig, PH: 1,75 m, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche,
3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Mittelschiff verkleidet, Mast mit HPL-Fahne, Standpfosten mit
Sandaufzug, Heck trapezförmig, PH: 1,25 m, verkleidet, mit Bullaugen, Kajüte mit Pultdach,
Steuerrad, Reeling und Trapeznetz aus Herkules-Tauwerk





- Pos. 1 Bug, dreieckig, PH: 1,25 m
Seitenlänge ca. 3,00 m,
verkleidet mit Bullaugen
- Pos. 2 Metall-Reifenschwinger
- Pos. 3 Mittelschiff als Sandkasteneinfassung
- Pos. 4 Metall-Piratenmast, PH: 2,50 m
- Pos. 5 V2A-Kettenleiter, PH: 2,50 m
- Pos. 6 Heck mit Spielturm, PH: 1,50 m
Größe: ca. 1,10 m x 2,00 m, 3 Seiten verkleidet
- Pos. 7 V2A-Sandaufzug
- Pos. 8 Recycling-Schüttrohr
- Pos. 9 Metallrutsche, verzinkt
mit Edelstahlrutschfläche
- Pos. 10 Leiter, PH: 1,50 m
- Pos. 11 Kletternetzwand

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 5,9 | Aufprallfläche in [m ²]: 153,1 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |

| |
|---------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Spielschiff "VIKTORIA" Art.-Nr. 06.5020-000</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------|



Spielschiff „VICTORIA“

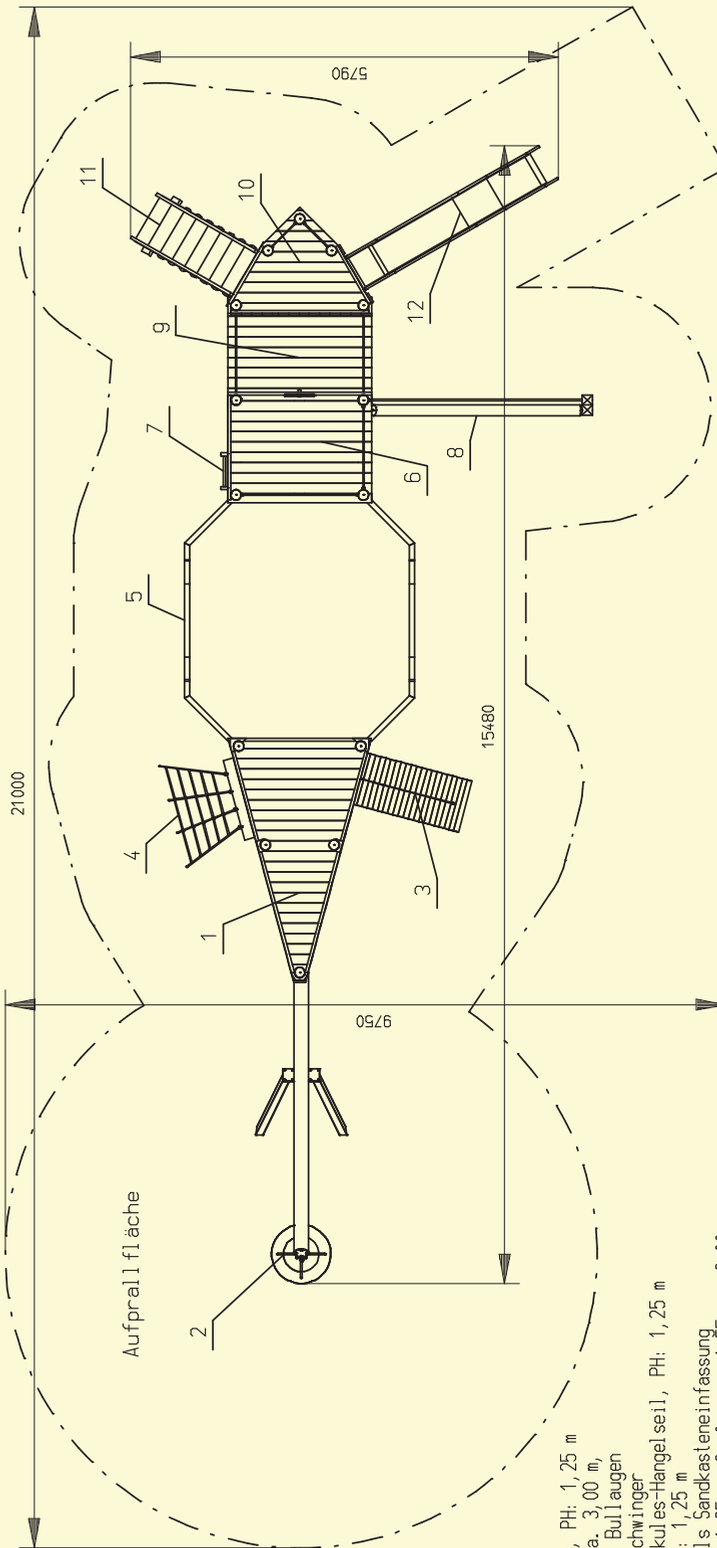
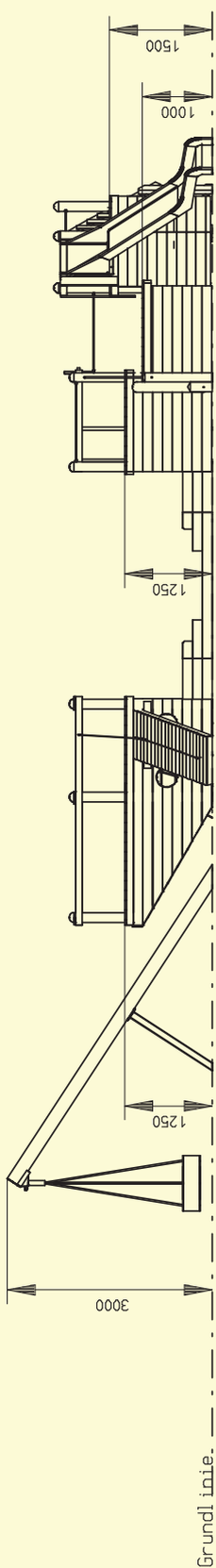
Art.-Nr. 06.5020-000

mit Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“ Ø 140 mm
großes Spielschiff, Bug, dreieckig., Seitenlänge. ca. 3,00 m, PH: 1,25 m, verkleidet, mit Bullaugen,
Metallreifenschwinger, Mittelschiff als Sandkasteneinfassung, mit der Metall-Piratenmast mit V2AKettenleiter,
PH: 2,50 m, Heck mit Spielturm, Größe: ca. 1,10 x 2,00 m, PH: 1,50 m, 3 Seiten verkleidet,
V2A-Sandaufzug, Recycling-Schüttrohr, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt,
verzinkt, Holzleiter und Kletternetzwand



Sand & Wasser,
Sitzen





- Pos. 1 Bug, dreieckig, PH: 1,25 m
Seitenlänge: ca. 3,00 m,
verkleidet mit Bullaugen
- Pos. 2 Metall-Reifenschwinger
- Pos. 3 Rampe, mit Herkules-Hängeseil, PH: 1,25 m
- Pos. 4 Trapeznetz, PH: 1,25 m
- Pos. 5 Mittelschiff als Sandkasteneinfassung
- Pos. 6 Vorpodest, PH: 1,25 m, Größe: ca. 1,55 m x 2,00 m
- Pos. 7 Leiter, PH: 1,25 m
- Pos. 8 Balancier-Kokostau, mit Handlauf PH: 1,25 m
- Pos. 9 Zwischenpodest, PH: 1,00 m
Größe: 1,10 m x 2,00 m
- Pos. 10 Podest, trapezförmig, PH: 1,50 m
Größe: 1,10 m x 2,00 m
- Pos. 11 Treppe, PH: 1,50 m
mit Handlauf und Brüstung
- Pos. 12 Rutsche, PH: 1,50 m, verzinkt
mit Edelstahlrutschfläche

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betommenge gesamt [m ³]: 5,4 | Aufprallfläche in [m ²]: 138,5 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |

| |
|-----------------------|
| Spielschiff "AIDA" |
| Art.-Nr. 06.5040-000 |



Spielschiff „AIDA“

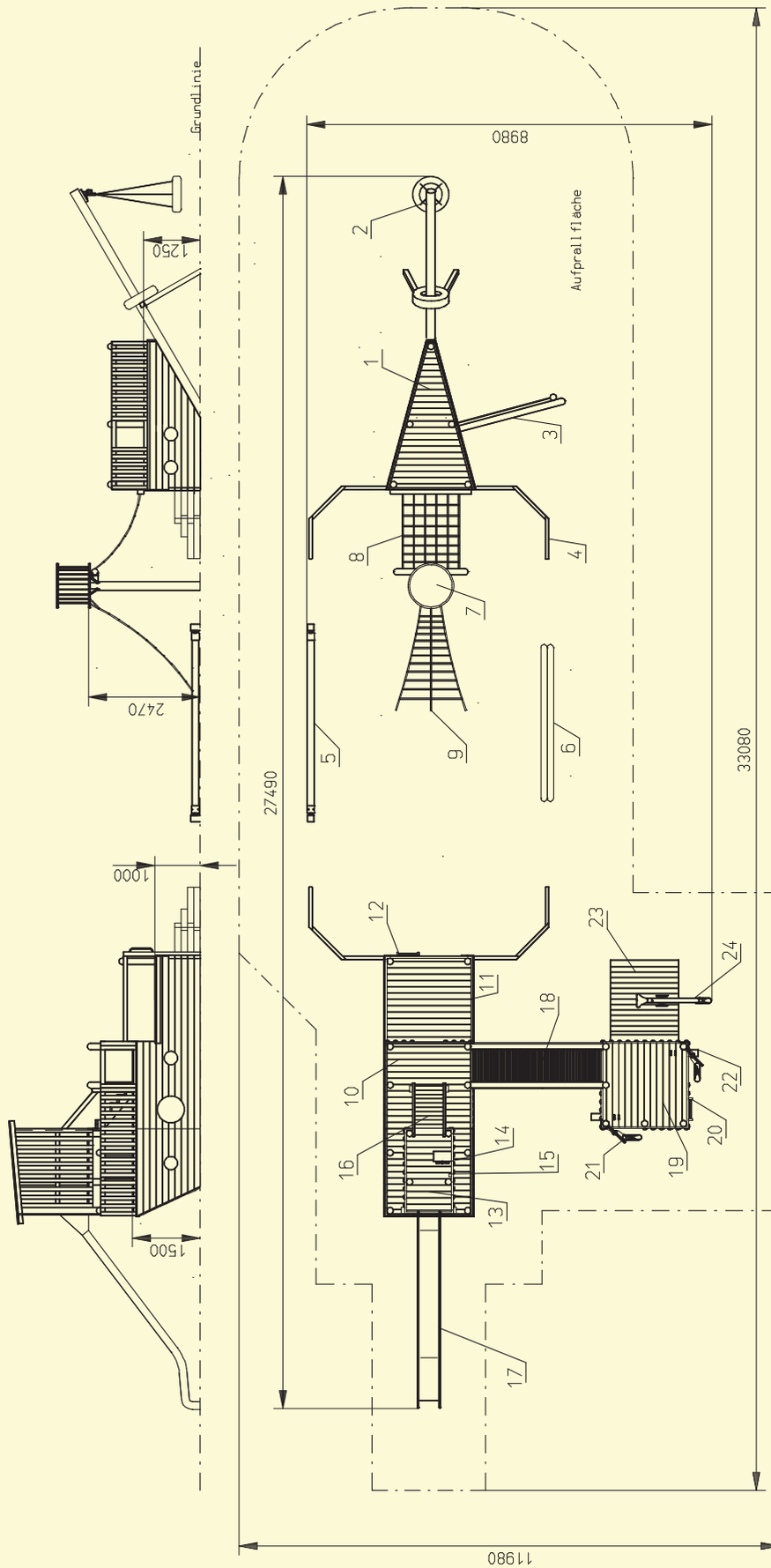
Art.-Nr. 06.5040-000

mit Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“, Ø 140 mm , Spielschiff, Bug, dreieckig, Seitenlänge: ca. 3,00 m, PH: 1,25 m, verkleidet, mit Bullaugen, Metallreifenschwinger, Rampe mit Herkules-Hangelseil, Netzaufgang, Mittelschiff als Sandkasteneinfassung, Heck als große Spielplattform, trapezförmig, bis zum Podestboden verkleidet, PH: 1,00 - 1,50 m, Vorpodest: Größe ca. 1,55 x 2,00 m, PH: 1,25 m, Holzleiter, Balancier-Kokostau mit Handlauf, Zwischenpodest, Größe: ca. 1,10 x 2,00 m, PH: 1,00 m, Podest, trapezförmig, Größe: ca. 1,10 x 2,00 m, PH: 1,50 m, Treppe mit Handlauf und Brüstung, Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt



Sand & Wasser,
Sitzen





- Pos. 1 Bug, Seitenlänge: ca. 3,00 m, PH: 1,25 m
verkleidet mit Bullaugen
- Pos. 2 Metallreifeinschringer
- Pos. 3 Balancierbalken mit Handlauf
- Pos. 4 Mittelschiff mit Kantholzverfäsmung
- Pos. 5 Balancierbalken, drehbar
- Pos. 6 Federbalken
- Pos. 7 Piratenmast, PH: 2,47 m
- Pos. 8 Kletternetz
- Pos. 9 Trapeznetzaufgang
- Pos. 10 Heck, Größe: ca. 2,00 m x 5,80 m
verkleidet, mit Bullaugen
- Pos. 11 Vorpostel, PH: 1,00 m
- Pos. 12 Leiter, PH: 1,00 m
- Pos. 13 Kajüte mit Pultdach, PH: 2,50 m
- Pos. 14 Steuerrad
- Pos. 15 Sprachrohr
- Pos. 16 Treppe, PH: 0,50 m
- Pos. 17 Rutsche, verzinkt,
mit Edelstahlrutschfläche, PH: 2,50 m
- Pos. 18 Hängebrücke, Länge: ca. 3,00 m
- Pos. 19 Landestation, Größe: ca. 2,00 m x 2,00 m, PH: 1,00 m
- Pos. 20 Leiter, PH: 1,00 m
- Pos. 21 VZA-Sandabzug (2x)
- Pos. 22 Schüttrohr (2x)
- Pos. 23 Vorpostel, Größe: ca. 1,55 m x 1,55 m, PH: 0,75 m
- Pos. 24 Sandkran, drehbar

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen |
| Belastung gesamt [m ²]: 7,4 |
| Aufprallfläche in [m ²]: 262,5 |
| geprüft nach DIN EN 1176 |
| Alle Maße in mm angegeben |

| |
|----------------------|
| Frachtschiff |
| Art.-Nr. 06.5180-000 |



Frachtschiff

Art.-Nr. 06.5180-000

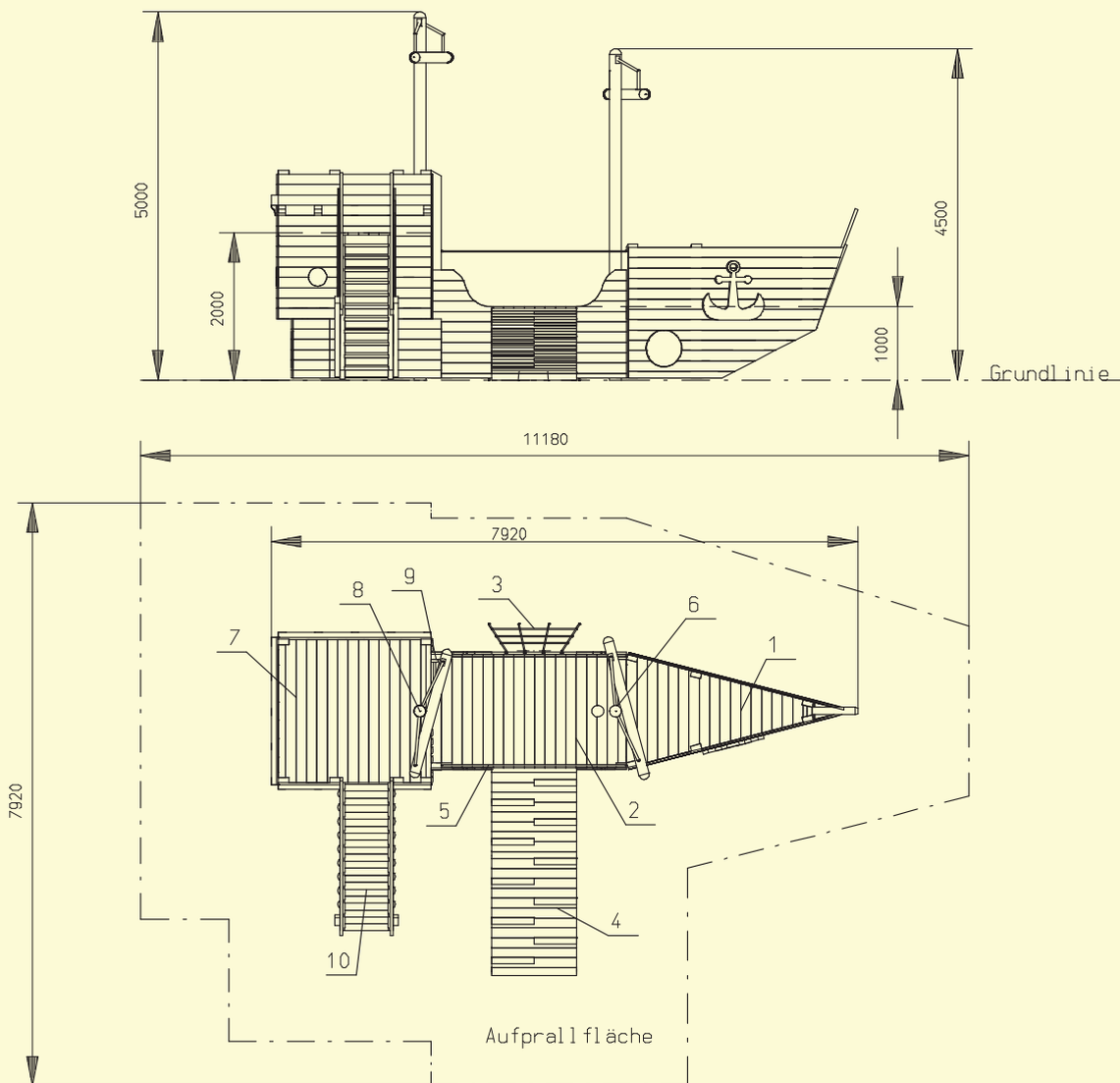
mit Standpfosten aus „Douglasie - kerngetrennt“, Ø 140 mm
großes Spielschiff, Größe: ca. 27,00 x 9,50 m, Bug, dreieckig, Seitenlänge: ca. 3,00 m, PH: 1,25 m, verkleidet, mit Bullaugen, Metallreifenschwinger, Balancierbalken mit Handlauf, Mittelschiff mit Kantholzeinfassung, drehbarem Balancierbalken und Federbalken, Pitatenmast mit Kletternetz zum Bug und Trapeznetzaufgang, Heck, Größe: ca. 2,00 x 5,80 m, verkleidet, mit Bullaugen, Vorpodest: PH: 1,00 m, Holzleiter, Kajüte mit Pultach, PH: 2,50 m, Steuerrad, Sprachrohr, Treppe und Metallrutsche mit Edelstahlrutschfläche, 3-lagig, schallgedämmt, verzinkt, Hängebrücke vom Heck zur Ladestation, Größe: ca. 2,00 x 2,00 m, PH: 1,00 m, Holzleiter, 2 V2A-Sandaufzüge mit Schüttrohren, Sandkran auf Vorpodest, Größe: ca. 1,55 x 1,55 m, PH: 0,75 m



Sand & Wasser,
Sitzen



Sand & Wasser, Sitzen



- Pos. 1 Bug, dreieckig, Seitenlänge: ca. 2,50 m PH: 1,00 m mit Bullaugen
- Pos. 2 Mittelschiff, Seitenlänge ca. 2,80 m, PH: 1,00 m
- Pos. 3 Netzaufgang, PH 1,00 m
- Pos. 4 Bootmannsrampe, PH: 1,00 m
- Pos. 5 Reeling aus Herkulesseil
- Pos. 6 Schiffsmast mit Segel, Höhe: ca. 4,50 m
- pos. 7 Heck, Größe: ca. 2,00 m x 2,80 m, PH: 2,00 m
- Pos. 8 Schiffsmast mit Segel, Höhe: ca. 5,00 m
- Pos. 9 Leiter, PH: 1,00 m
- Pos. 10 Treppe mit Handlauf und Brüstung, PH: 2,00 m

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Piratenschiff "JACK SPARROW" Art.-Nr. 06.5170-000 | Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| | Betonmenge gesamt [m ³]: x | Aufprallfläche in [m ²]: x |
| | geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



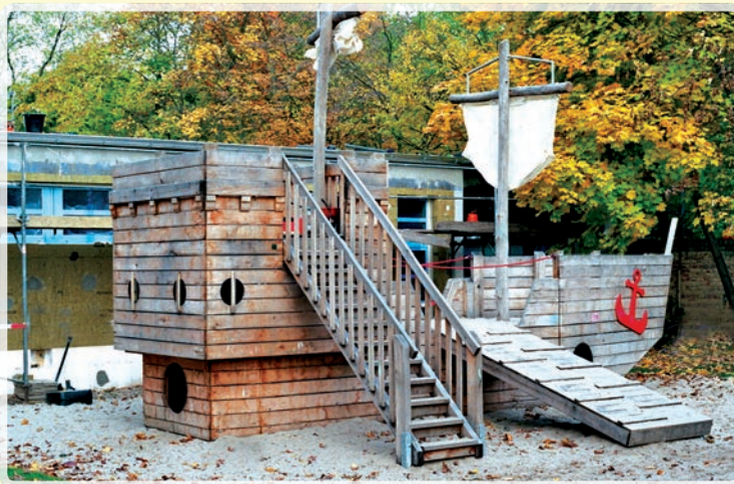
Piratenschiff „JACK SPARROW“

Art.-Nr. 06.5170-000

mit Standpfosten aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm

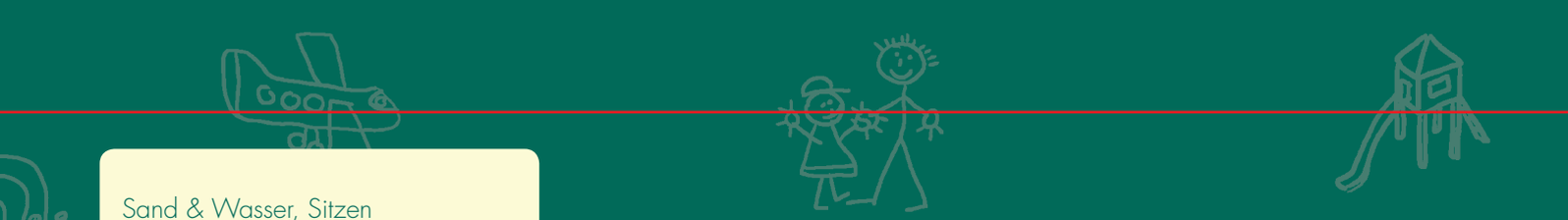
Eines der großen Spielschiffe der 7 Weltmeere ...

Spielschiff komplett verkleidet, Größe: ca. 7,80 x 5,00 m, PH: 1,00 / 2,00 m, Bug, dreieckig, Seitenlänge: ca. 2,50 m, PH: 1,00 m, mit Bullaugen, Mittelschiff, Seitenlänge: ca. 2,80 m, PH: 1,00 m, Netzaufgang, Bootmannsrampe, Reeling aus Herkulesseil, Schiffsmast mit Segel, Höhe ca. 4,50 m, Heck, Größe: ca. 2,00 x 2,80 m, PH: 2,00 m, Schiffsmast mit Segel, Höhe ca. 5,00 m, Holzleiter, Treppe mit Handlauf und Brüstung



Sand & Wasser,
Sitzen





Sand & Wasser, Sitzen

Aufgrund verschiedener Mittel-Spiel-Türme des Piratenschiffes „Störtebecker“ ist diese Zeichnung nur auf Anfrage möglich!



Piratenschiff „STÖRTEBEKER“

Art.-Nr. 06.5175-000

mit Standpfosten aus „Robinie - naturgewachsen“ Ø ca. 150 mm

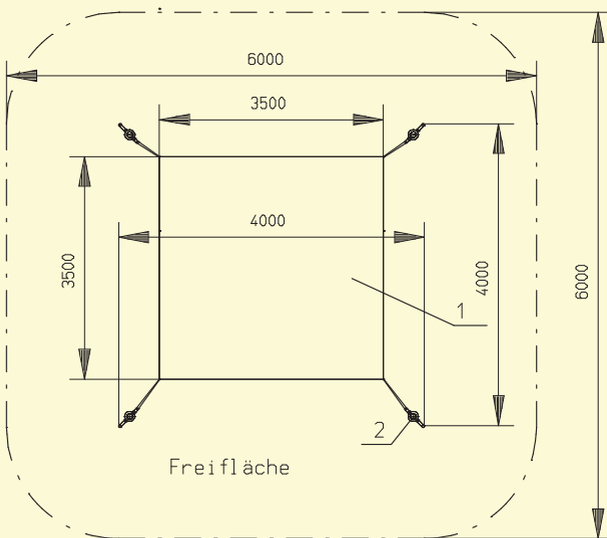
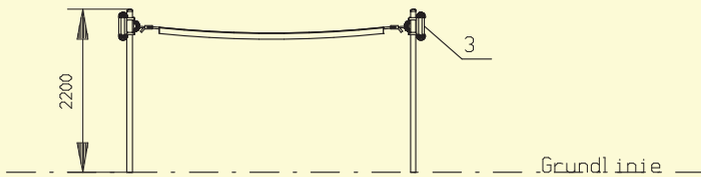
Spielschiff, Bug dreieckig, verkleidet, mit Bullaugen, Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Balancier-Kokostau mit Handlaufseil, V2A-Rutschstange, PH: 1,50 m, Mittelschiff mit kl. Piratenturm, Höhe: 4,70 m, Ø ca. 4,70 m, verbunden mit 2 Netzbrücken aus Herkules-Tauwerk, Heck trapezförmig, PH: 1,50 / 1,75 m, verkleidet, Free-Climbing-Wand Netzaufgang aus Herkules-Tauwerk, Fernrohr und Steuerrad



Sand & Wasser,
Sitzen



Sand & Wasser, Sitzen

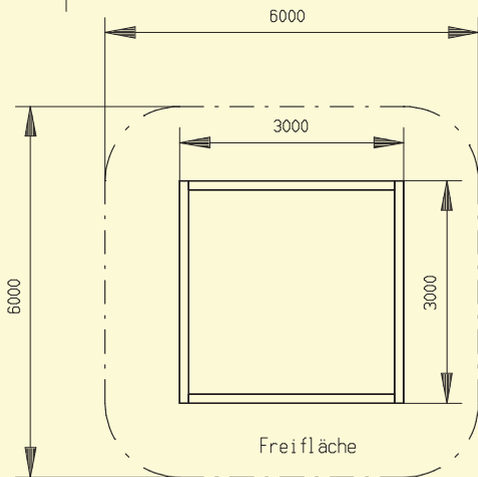
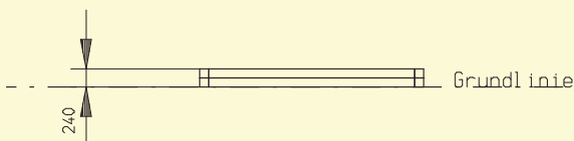


- Pos. 1 Sonnensegel
3,50 x 3,50 m
- Pos. 2 4 Standpfosten
D= 0,76 m
- Pos. 3 4 Schiebemanschette
mit Verzurrgurten

Sonnensegel-Abdeckkombination

Art.-Nr. 06.9410-400

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 48,4 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Recycling-Viereck-Sandkasten

Art.-Nr. 06.4540-300

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: - | Aufprallfläche in [m ²]: 24,1 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |





Sonnensegel-Abdeckkombination

Art.-Nr. 06.9410-350

Sonnensegel 3,50 x 3,50 m, Größe: 4,00 x 4,00 m, mit 4 verzinkten Metallstandpfosten, Ø 76 mm, weitere Größen und Preise auf Anfrage!

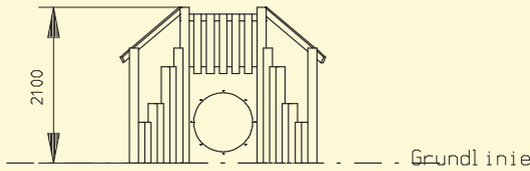


Recycling-Viereck-Sandkasten

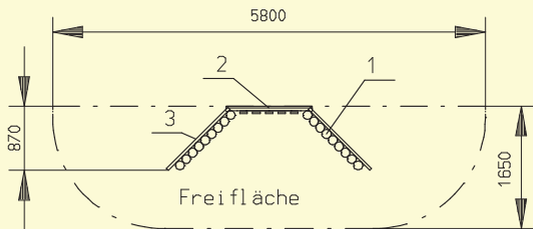
Art.-Nr. 06.4540-300

aus Recycling-Profilen 120x120 mm, Größe: 3,00 x 3,00 m



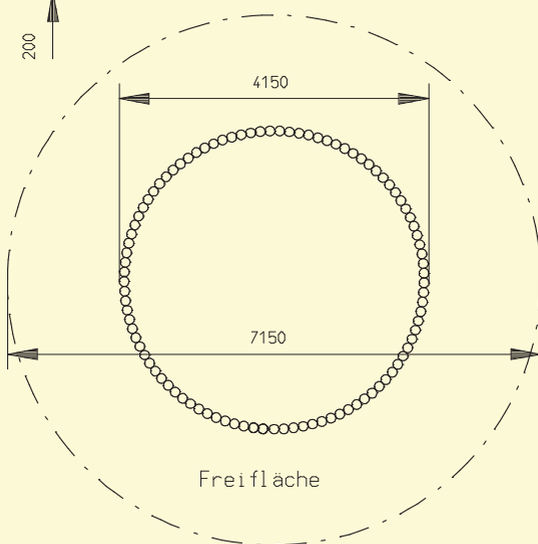
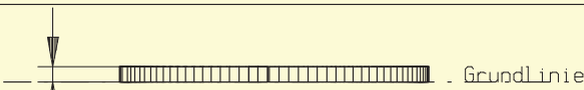


- Pos. 1 Recycling-Einfassung für Kriechröhren aus Rundpalisaden D= 120 mm
- Pos. 2 Recyclingplatte mit Ausschnitt
- Pos. 3 Brüstungselement mit Handlauf



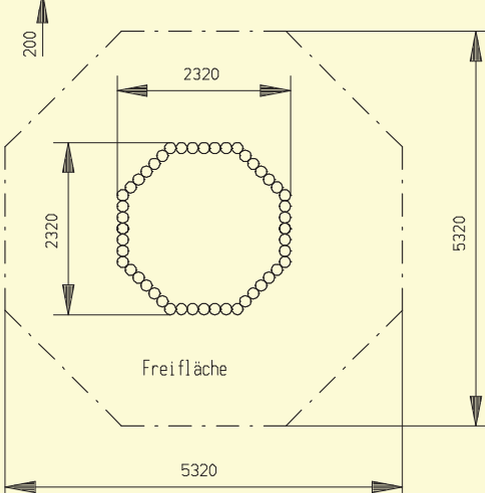
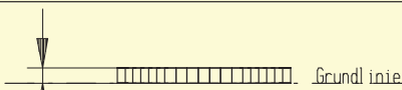
| |
|-----------------------------|
| Recycling-Einfassung |
| Art.-Nr. 06.4980-000 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,8 | Aufprallfläche in [m ²]: 8,6 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



| |
|-----------------------------|
| Recycling-Einfassung |
| Art.-Nr.06.4970-060 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 40,2 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



| |
|------------------------------|
| Sandkasten-Einfassung |
| Art.-Nr. 06.7730-100 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,3 | Aufprallfläche in [m ²]: 19,6 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Recycling-Einfassung

Art.-Nr. 06.4970-100

aus Hohlkehlpalisaden Ø 130 mm,
Länge 1,00 m, Farbe braun oder grau



Recycling-Einfassung

Art.-Nr. 06.4980-000

Einfassung für Kriechröhren aus Rundpalisaden
Ø 120 mm, PE-Platte mit Ausschnitt als Verkleidung für
Röhre, Brüstungselement und Handlauf



Recycling-Einfassung

Art.-Nr. 06.4970-060

aus Hohlkehlpalisaden Ø 130 mm,
Länge: 0,60 m, Farbe grau oder braun



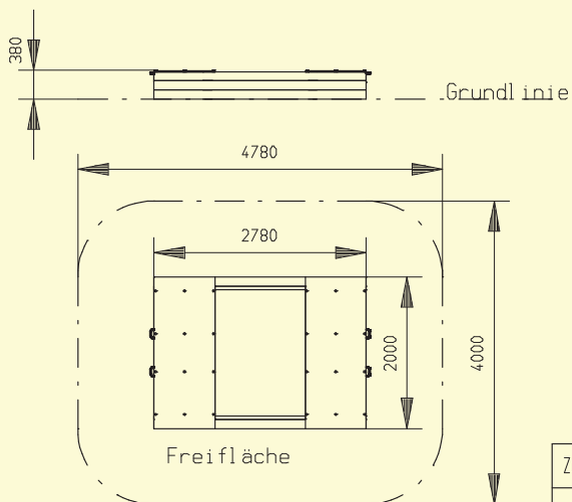
Sandkasten-Einfassung

Art.-Nr. 06.7730-100

aus Recycling-Gummigranulat,
Kettenelemente
1150 x 150 x 400 mm



Sand & Wasser, Sitzen

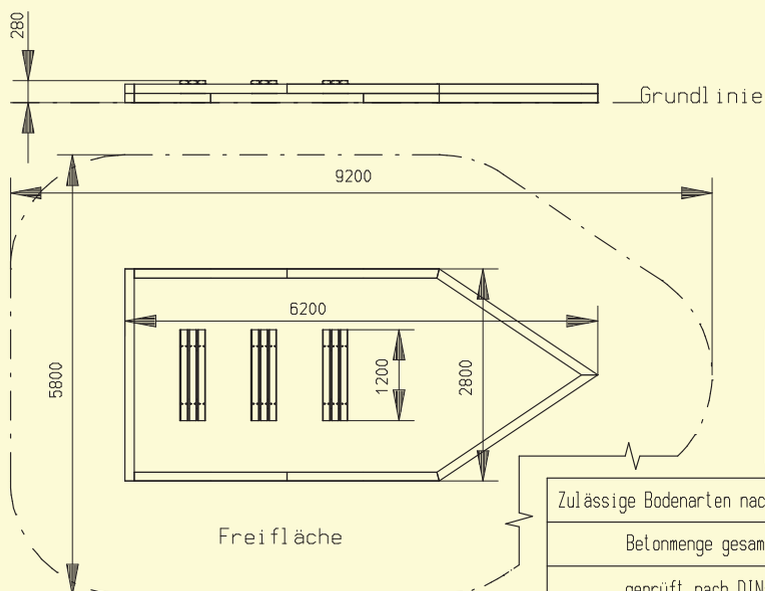


Recycling-Sandkasten, verschließbar

Art.-Nr. 06.7600-200

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,3 | Aufprallfläche in [m ²]: 18,3 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



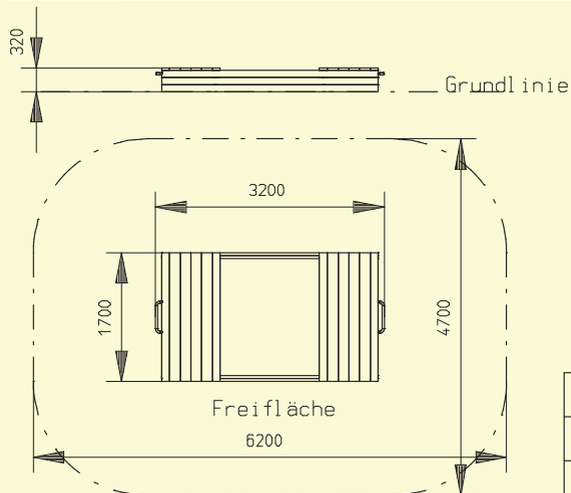
Recycling-Sandkasten

"SCHIFF"

Art.-Nr. 06.4645-000

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 2,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 45,6 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Holz-Sandkasten, verschließbar

Art.-Nr. 06.7602-200

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,3 | Aufprallfläche in [m ²]: 16,2 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Recycling-Sandkasten

Art.-Nr. 06.7600-200

verschlussbar,
aus 120x120 mm starken
Recycling-Vierkantprofilen,
3-lagig,
Größe: 2,00 x 2,80 m,
mit 2 Sandspieltischen
aus PE-Material
mit Griffen zum
Auf- und Zuschieben



Recycling-Sandkasten „Schiff“

Art.-Nr. 06.4645-000

Sandkasten aus 120x120 mm
starken Recycling-Vierkantprofilen,
doppellagig,
Größe: 2,80 x 6,20 m, mit
3 Recycling-Minisitzbänken,
Länge: 1,20 m, S
itzhöhe: 0,28 m



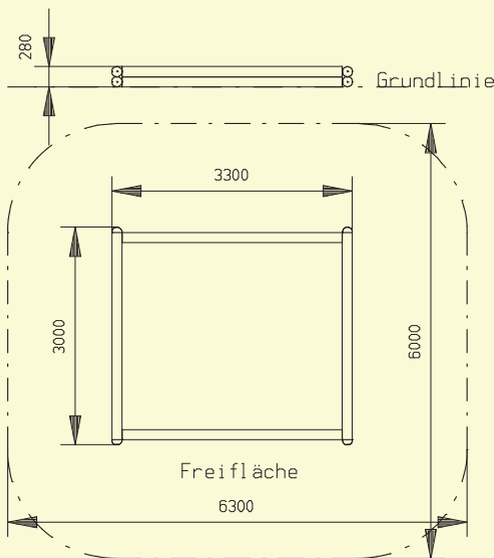
Holz-Sandkasten

Art.-Nr. 06.7602-200

verschlussbar, aus 3-lagigen
Glattkantbohlen 40 mm,
Größe geöffnet:
1,70 x 3,20 m,
mit 2 Sandspieltischen
mit Griffen zum
Auf- und Zuschieben



Sand & Wasser, Sitzen

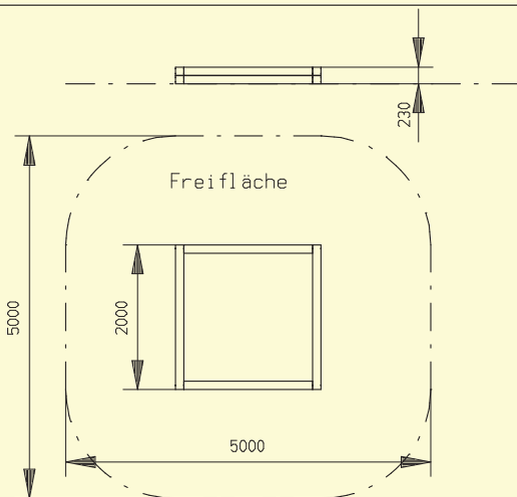


Rundholz-Sandkasten, doppelagig, Größe: 3,00 x 3,00 m

Rundholz-Sandkasten

Art.-Nr. 06.7100-300

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: - | Aufprallfläche in [m ²]: 35,9 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |

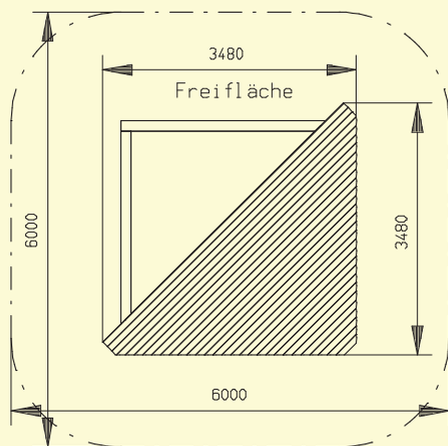
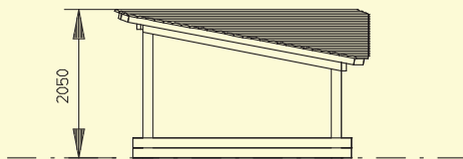


Recycling-Sandkasten, aus 120x120 mm Vierkantprofilen doppelagig, Größe: 2,00 x 2,00 m

Recycling-ViereckSandkasten

Art.-Nr. 06.4540-200

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: - | Aufprallfläche in [m ²]: 23,0 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Kantholz-Sandkasten, aus 140x140 mm Vierkantprofilen doppelagig, Größe: 3,00 x 3,00 m, mit Dreieckdach, Größe: 3,48 x 3,48 m

Kantholz-Sandkasten

Art.-Nr.06.7560-300

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,25 | Aufprallfläche in [m ²]: 34,1 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Rundholz-Sandkasten

Art.-Nr. 06.7100-300

aus Rundholz Ø 140 mm,
Größe: 3,00 x 3,00 m



Recycling-Viereck-Sandkasten

Art.-Nr. 06.4540-200

aus Recycling-Profilen
120x120 mm,
Größe 2,00 x 2,00 m



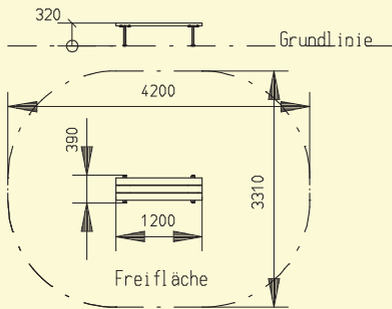
Kantholz-Sandkasten

Art.-Nr. 06.7560-300

aus Kantholz 140x140 mm,
mit Dreieck-Dach,
Größe: 3,00 x 3,00 m



Sand & Wasser, Sitzen

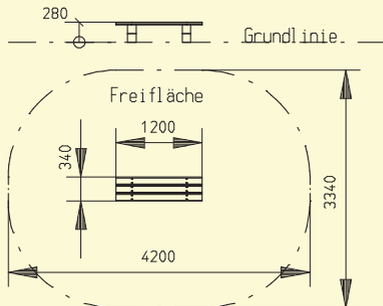


Kleinkinder-Sitzbank

Art.-Nr.06.8400-120

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

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0 | Aufprallfläche in [m ²]: 12,0 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |

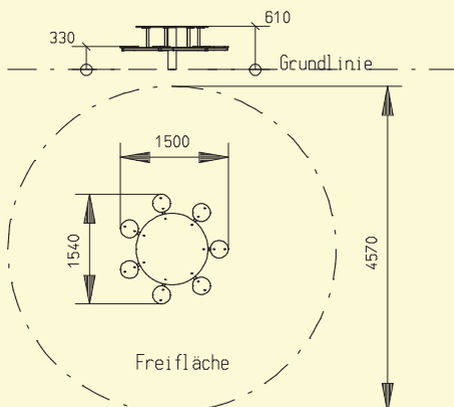


Mini-Bank

Art.-Nr.06.8362-120

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,1 | Aufprallfläche in [m ²]: 12,0 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |

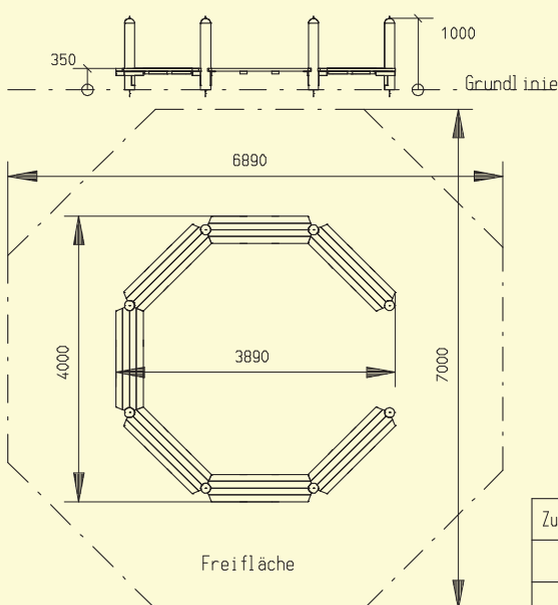


Kleinkinder-Sitzrondell

Art.-Nr. 06.8785-000

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,4 | Aufprallfläche in [m ²]: 16,4 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Kleinkinder-Achteck-Sitzgruppe

Art.-Nr.06.8895-000

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Betonmenge gesamt [m ³]: 1,0 | Aufprallfläche in [m ²]: 40,3 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Kleinkinder-Sitzbank

Art.-Nr. 06.8400-120

mit verzinktem Untergestell und Holzauflagen aus Glattkantbohlen 40x95 mm, kdi, Sitzhöhe: 0,32 m, Länge: 1,20 m



Recycling-Mini-Bank

Art.-Nr. 06.8362-120

Auflagen aus Recyclingprofilen 40x100 mm, Untergestell aus Recyclingprofilen 120x120 mm, Länge: 1,20 m, Sitzhöhe: 0,28 m



„Kleinkinder-Sitzrunde“

Art.-Nr. 06.8785-000

mit verzinktem Untergestell, Tisch- und Sitzflächen aus PE-Material, Tisch- Ø 1,00 m, Höhe: 0,61 m, Sitzhöhe: 0,33 m



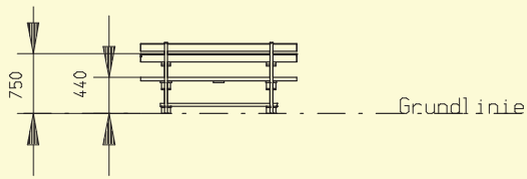
Kleinkinder-Achteck-Sitzgruppe

Art.-Nr. 06.8895-000

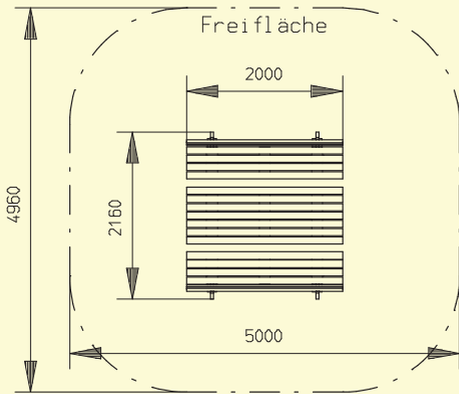
Standpfosten aus Douglasie - kerngetrennt, Ø 140 mm, 7 Sitzflächen je 1,50 m lang, Auflagen aus Glattkantbohlen 40x95 mm, Sitzhöhe: 0,35 m, Ø 4,00 m



Sand & Wasser, Sitzen



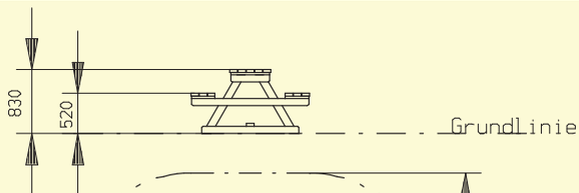
2 Bänke mit Lehne
1 Tisch



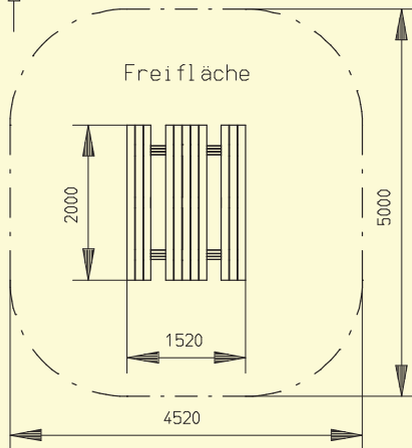
Kantholz - Sitzgruppe

Art.-Nr. 06.8252-000

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0 | Aufprallfläche in [m ²]: 20,1 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



2 Bänke
1 Tisch



Holz-Picknick Sitzgruppe

Art.-Nr. 06.8840-200

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0 | Aufprallfläche in [m ²]: 20,8 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Kantholz-Sitzgruppe

Art.-Nr. 06.8252-000

2 Bänke mit Lehne, Sitzhöhe: 0,44 m, Tisch, Höhe: 0,75 m, komplett aus Glattkantbohlen 40x95 mm, kdi, Länge: 2,00 m Tisch: Art.-Nr. 06.8246-200



Draht-Abfallkorb

Art.-Nr. 06.8902-000

mit verz. Standpfosten



Holz-Picknick-Sitzgruppe

Art.-Nr. 06.8840-200

Sitzhöhe: 0,52 m, Tischhöhe: 0,83 m, kpl. aus Glattkantbohlen 40x95 mm, Länge: 2,00 m, Breite: 1,52 m



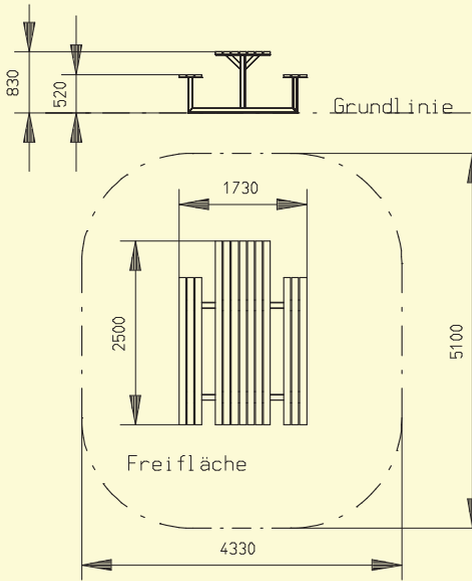
Kleinkinder-Picknick-Sitzgruppe

Art.-Nr. 06.8867-160

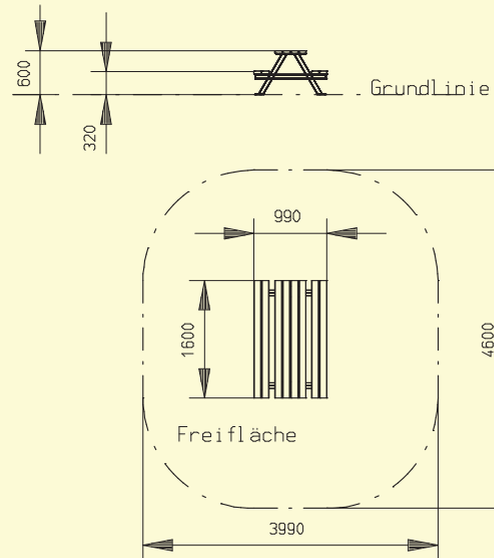
mit verzinktem Untergestell, Sitzhöhe: 0,32 m, Tischhöhe: 0,60 m, Auflagen aus Glattkantbohlen 40x95 mm, kdi, Länge: 1,60 m, Breite: 1,30 m



Sand & Wasser, Sitzen

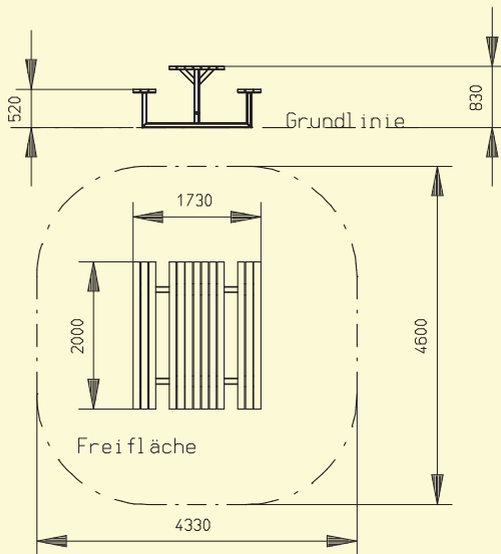


Rolli-Picknick-Sitzgruppe
"PSG 200"
Art.-Nr. 06.8842-250

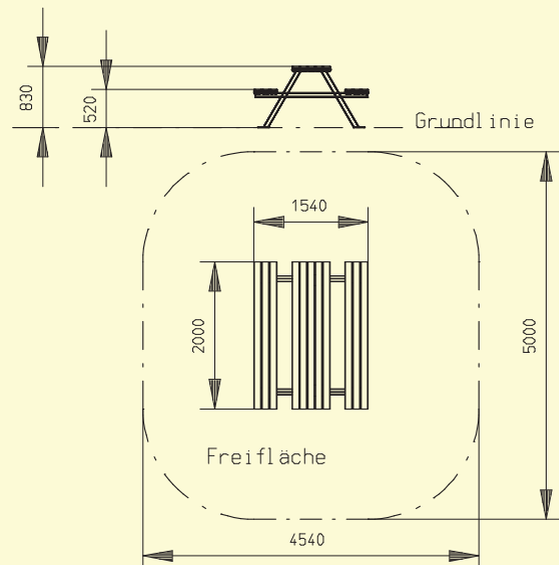


Kleinkinder-Picknick-Sitzgruppe
Art.-Nr. 06.8867-160

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0 | Freifläche in [m ²]: 20,1 / 16,4 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Picknick Sitzgruppe
"PSG 200"
Art.-Nr. 06.8842-200



Picknick-Sitzgruppe
Art.-Nr. 06.8847-200

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0 | Freifläche in [m ²]: 18,0 / 20,8 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | Alle Maße in mm angegeben |



Rolli - Picknick Sitzgruppe - PSG 200

Art.-Nr. 06.8842-250

mit verzinktem Untergestell, Sitzhöhe: 0,52 m, Tischhöhe: 0,80 m, Auflagen aus Glattkantbohlen 40x95 mm, mit einseitig verlängerten Tischbohlen, Länge ca. 2,50 m, Breite: 1,65 m, zum Unterfahren für Rolli's



Sitzgruppe

Art.-Nr. 06.8092-000

2 Bänke mit Lehne, Sitzhöhe: 0,44 m, Tisch, Höhe: 0,75 m, mit verzinktem Metall-Untergestell und Holzauflagen aus Glatzkantbohlen 40x95 mm, kdi, Länge: 2,00 m



Picknick Sitzgruppe

Art.-Nr. 06.8847-200

mit verzinktem Untergestell, Sitzhöhe: 0,52 m, Tischhöhe: 0,83 m, Auflagen aus Glattkantbohlen 40x95 mm, kdi, Länge: 2,00 m, Breite: 1,55 m



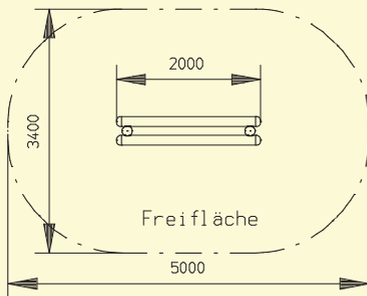
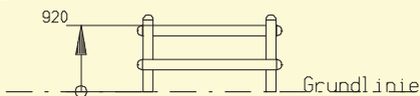
Picknick Sitzgruppe - PSG 200

Art.-Nr. 06.8842-200

mit verzinktem Untergestell, Sitzhöhe: 0,52 m, Tischhöhe: 0,83 m, Auflagen aus Glattkantbohlen 40x95mm, kdi, Länge: 2,00 m, Breite: 1,65 m



Sand & Wasser, Sitzen



Jugendsitzbank, einfach

Art.-Nr. 06.8870-200

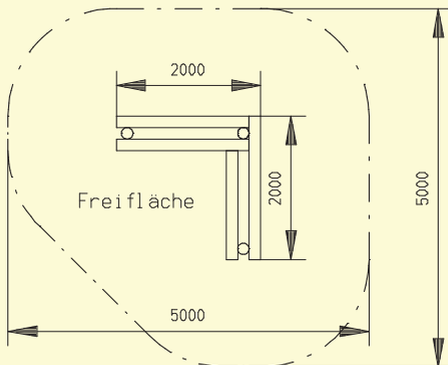
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Belonmenge gesamt [m³]: 0,25

Aufprallfläche in [m²]: 14,8

geprüft nach DIN-EN 1176

Alle Maße in mm angegeben



Jugendsitzbank, zweifach

Art.-Nr. 06.8871-200

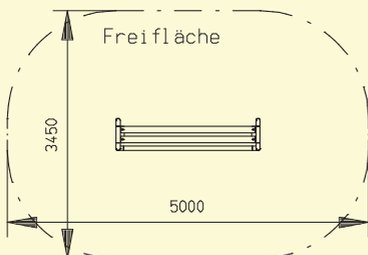
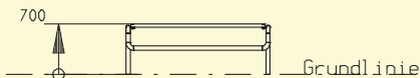
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Belonmenge gesamt [m³]: 0,40

Aufprallfläche in [m²]: 20,6

geprüft nach DIN-EN 1176

Alle Maße in mm angegeben



Teeny-Bank

Art.-Nr. .06.8500-200

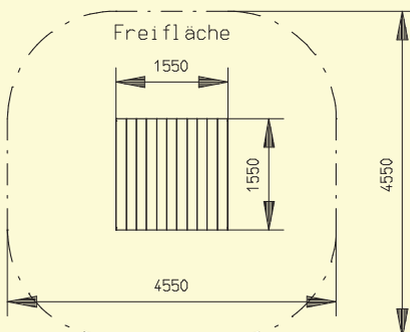
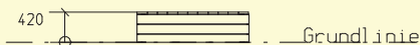
Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen

Belonmenge gesamt [m³]: 0,25

Aufprallfläche in [m²]: 15,3

geprüft nach DIN-EN 1176

Alle Maße in mm angegeben



Chill-Plateau

Art.-Nr. 06.8553-042

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

Belonmenge gesamt [m³]: 0,5

Aufprallfläche in [m²]: 18,8

geprüft nach DIN-EN 1176

Alle Maße in mm angegeben



Jugendsitzbank, einfach

Art.-Nr. 06.8870-200

aus „Douglasie - kerngetrennt“, Ø 140 mm, Länge: 2,00 m



Jugendsitzbank, zweifach

Art.-Nr. 06.8871-200

aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm, Sitzhöhe: 0,95 m, Länge: 2,00 x 2,00 mm



Teeny-Bank

Sitzbank mit Untergestell aus verzinktem Rundrohr, Holzauflagen aus Glattkantbohlen 40x95 mm, kdi, Länge: 2,00 m



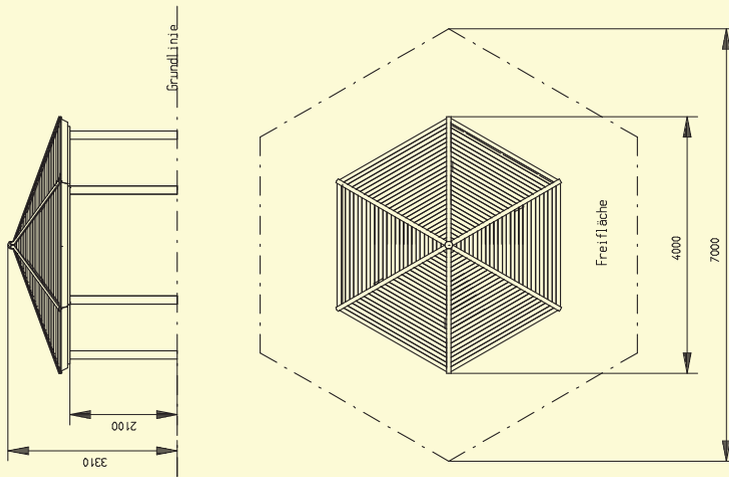
„Chill-Plateau“

Art.-Nr. 06.8553-042

Holz-Plateau aus Glattkantbohlen 40x95 mm, Größe 1,55 x 1,55 m, Höhe: ca. 0,42 m

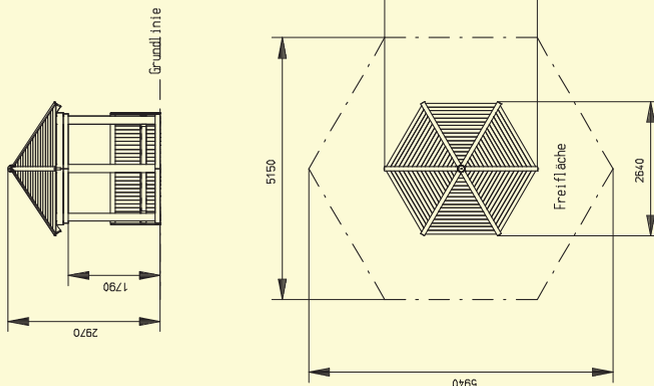


Sand & Wasser, Sitzen



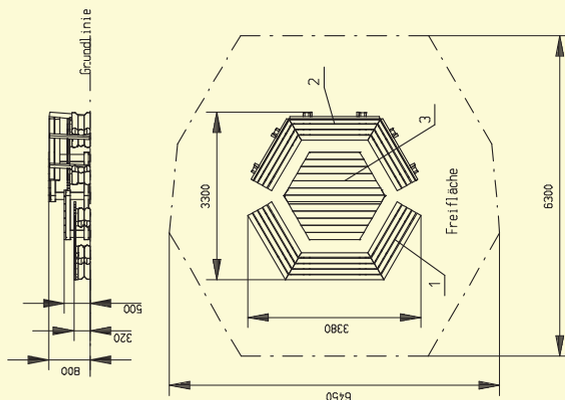
Sechsecküberdachung D: 4,00 m, Höhe: 3,00 m

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Sechsecküberdachung | |
| Art.-Nr. 06.9200-400 | |
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betommenge gesamt [m ³]: 1,5 | Aufprallfläche in [m ²]: 46,9 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |



Sechsecküberdachung mit 4 Sitzbänken und 4 Seiten halbhoch verkleidet

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Sechsecküberdachung | |
| Art.-Nr. 06.9230-300 | |
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betommenge gesamt [m ³]: 0,8 | Aufprallfläche in [m ²]: 22,9 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |



Pos. 1 Sitzbank, Höhe: 0,32 m (3x)
Pos. 2 Sitzbank mit Lehne, Höhe: 0,44 m (3x)
Pos. 3 Sechseckisch, Höhe: 0,50 / 0,80 m

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Sitzgruppe "Groß/Klein" | |
| Art.-Nr. 06.8710-000 | |
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betommenge gesamt [m ³]: 0,8 | Aufprallfläche in [m ²]: 33,7 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |



Sitzgruppe „GROSS/KLEIN“

Art.-Nr. 06.8710-000

sechseckig für „klein und groß“ Auflagen aus Glatkantbohlen 40x95 mm, Untergestell aus Rundhölzern. 3 Sitzbänke ohne Lehne, Sitzhöhe: ca. 0,32 m, 3 Sitzbänke mit Lehne, Sitzhöhe: ca. 0,44 m, Sechseckstisch, Höhe: 0,50 / 0,80 m



Sechsecküberdachung

Art.-Nr. 06.9230-300

Standpfosten Ø 140 mm, Ø 3,00 m, Höhe: ca. 3,00 m, 4 Seiten halbhoch verkleidet mit 4 Sitzbänken



Sechsecküberdachung

Art.-Nr. 06.9200-400

Standpfosten Ø 160 mm, Ø 4,00 m, Höhe: ca. 3,00 m



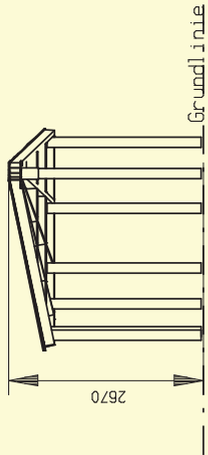
Sechseck-Sitzgruppe „klein“

Art.-Nr. 06.8716-000

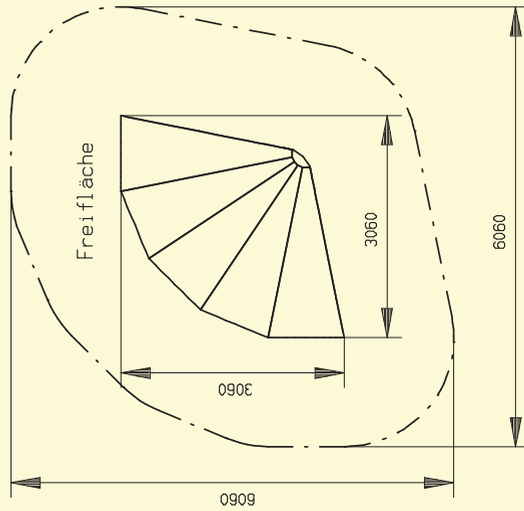
6 Bänke ohne Lehne, Sitzhöhe: 0,32 m, Tisch, - Höhe: 0,50 m, Auflagen aus Glatkantbohlen 40x95 mm, kdi



Sand & Wasser, Sitzen



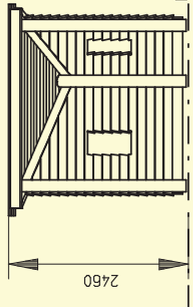
Grundlinie



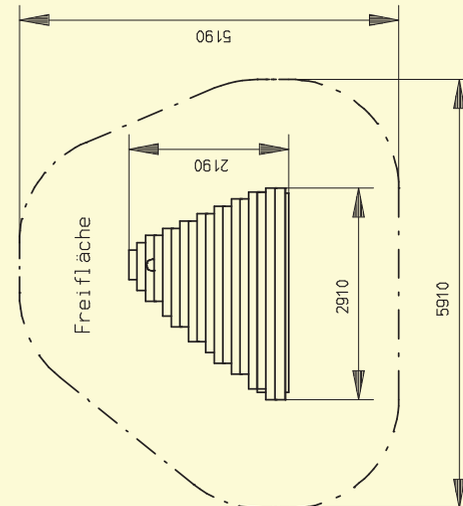
Sonnendach

Art.-Nr. 06.9370-250

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,9 | Aufprallfläche in [m ²]: 29,0 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |



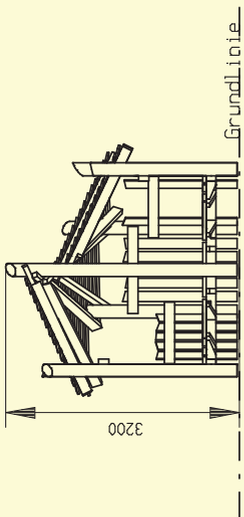
Grundlinie



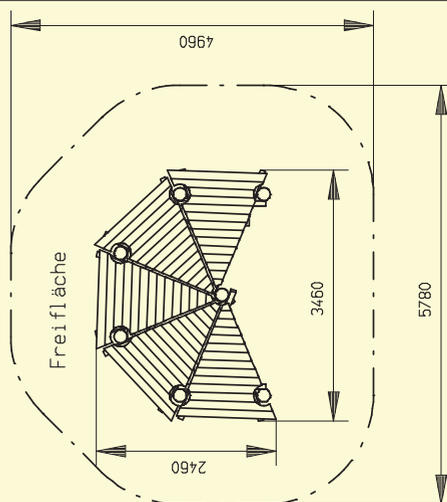
Dreieckshütte

Art.-Nr. 06.9320-300

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,7 | Aufprallfläche in [m ²]: 24,4 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |



Grundlinie



Schutzhütte

Art.-Nr. 06.9300-350

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Zulässige Bodenarten nach DIN EN 1176-1 in Abhängigkeit mit den zulässigen Fallhöhen | |
| Betonmenge gesamt [m ³]: 0,7 | Aufprallfläche in [m ²]: 24,6 |
| geprüft nach DIN-EN 1176 | |
| Alle Maße in mm angegeben | |



Schutzhütte

Art.-Nr. 06.9300-350

in Achteck-Form, Standpfosten aus „Robinie - naturgewachsen“, Ø 150-180 mm, Ø 3,50 m, Höhe: ca. 3,20 m, 5 Dreieckdächer und Seitenwände in unterschiedlichen Formen und Größen, innen mit 5 Sitzbänken



Dreieckshütte

Art.-Nr. 06.9320-300

Spielhaus aus Robinien- / Eichenholz, Dach und Seitenwände mit Fenster, in Stülpchalung, Seitenlänge: 1,90 m / 2,30 m, Höhe: 2,50 m, Seitenlänge: 2,20 / 2,90 m



„Sonnendach“

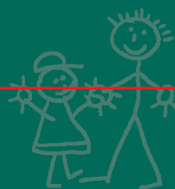
Art.-Nr. 06.9370-250

5-teiliges Sonnendach, 5 Dachelemente aus PE-Material, fächerförmig, 112,5°, Höhe: ca. 2,50 m, Außenradius: 2,50 m, Standpfosten aus „Robinie - naturgewachsen“ Ø ca. 150 mm



Sand & Wasser,
Sitzen





Motorik



Bei Rückfragen geben wir Ihnen gerne entsprechende Informationen oder beraten Sie persönlich vor Ort.
Junior Spielplatzgeräte GmbH • Feldstr. 53 • D-33129 Delbrück • Tel.: 0 52 94 / 98 60 - 0 • Fax 0 52 94 / 98 60 99
info@spielplatzgeraete-junior.de • www.spielplatzgeraete-junior.de

