



SPIEL- UND FREIZEITGERÄTE

Proludic GmbH . Brunnenstr. 57 . 73333 Gingen an der Fils

UNSERE GARANTIEN

Proludic verfügt über eine eigene Produktentwicklung und stellt alle Spielgeräte selbst her. Wir setzen ausschließlich hochwertige Rohstoffe ein, sind zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001-2004 und verlangen von unseren Lieferanten ebenfalls die Zertifizierung nach ISO 9000 ff.

Aufgrund unserer strikten Qualitätsvorschriften und des dadurch erreichten Qualitätsniveaus geben wir folgende Garantien auf Material- oder Herstellungsfehler unserer Produkte:

- **25 Jahre Garantie** auf Herstellungs- oder Materialfehler, die die Standsicherheit unserer Geräte beeinträchtigen für: lackierte Schichtholzplatten, Harzkomposit-Kompaktplatten oder PE-Platten, Standpfosten und Strukturen aus beschichtetem und verzinktem Stahl oder Edelstahl, Edelstahlrohre.
- **10 Jahre Garantie** auf Herstellungs- oder Materialfehler, die die Standsicherheit unserer Geräte beeinträchtigen für: Metallteile (ausgenommen Federn, bewegliche oder mechanische Teile, Schrauben und Verbindungselemente), rutschhemmend beschichtete Schichtholz- und HPL-Platten und Standpfosten aus Holz.
- **10 Jahre Nachkaufgarantie** für Ersatzteile, auch wenn das Produkt selbst dann nicht mehr im Produktsortiment wäre.
- **5 Jahre Garantie** auf Herstellungs- und Materialfehler, die die Standsicherheit unserer Geräte beeinträchtigen für: Metallfedern, Kunststoffteile (ausgenommen bewegliche oder mechanische Teile), Knotenpunkte und Verbindungsteile der Kletternetze.
- **2 Jahre Garantie** auf Herstellungs- oder Materialfehler aller übrigen Bestandteile unserer Spielgeräte.

Hiervon ausgenommen sind normale Abnutzung, rein optische Materialveränderungen wie z. B. Rissbildung oder Farbveränderungen, Vandalismus oder Schäden, die auf unterlassene Wartungs- oder Kontrollarbeiten, unsachgemäße Lagerung, Montage oder Gebrauch zurückzuführen sind.



2+



24



2,4m



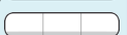
1 = 5,1m 2 = 4,3m 3 = 3,19m



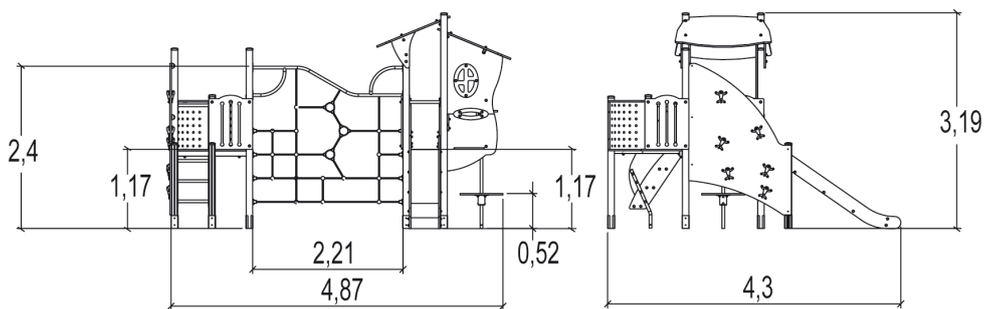
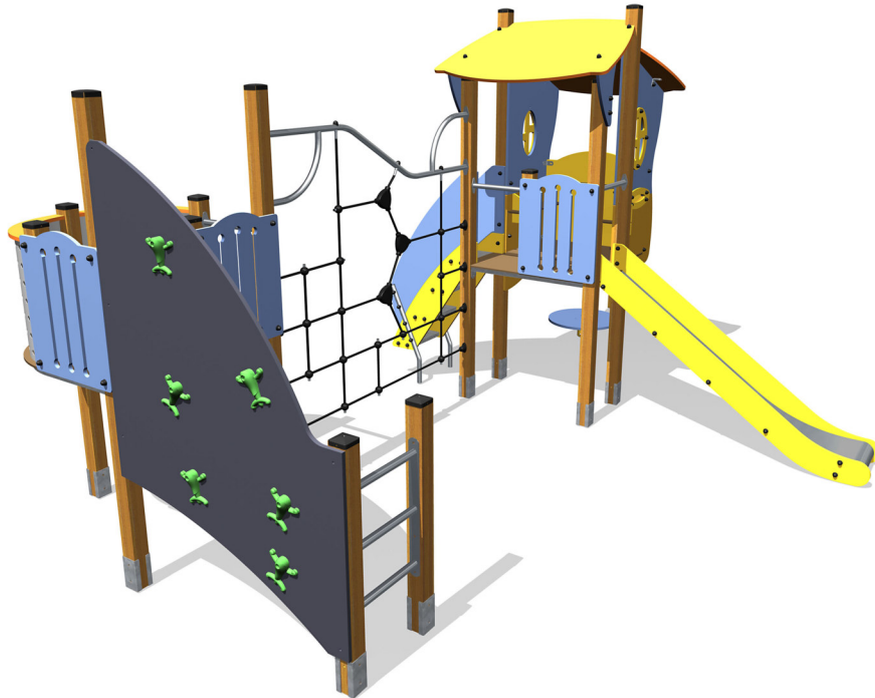
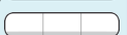
Motorische Einschränkung



Sensorische Einschränkung



Kognitive Einschränkung



Spielwert :

11

Klettern



x1

Rollenspiele



x1

Rutschen



x1

Sich treffen



x2

Sich ausruhen



x1

Schutz suchen



x1

Hochklettern

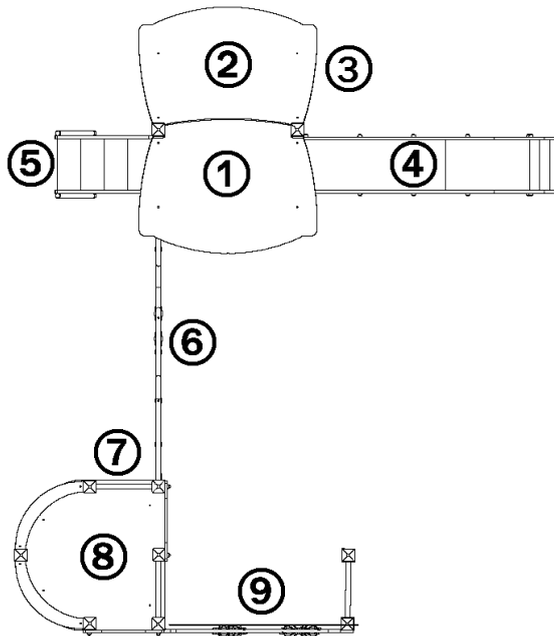


x3

über Brücken gehen



x1

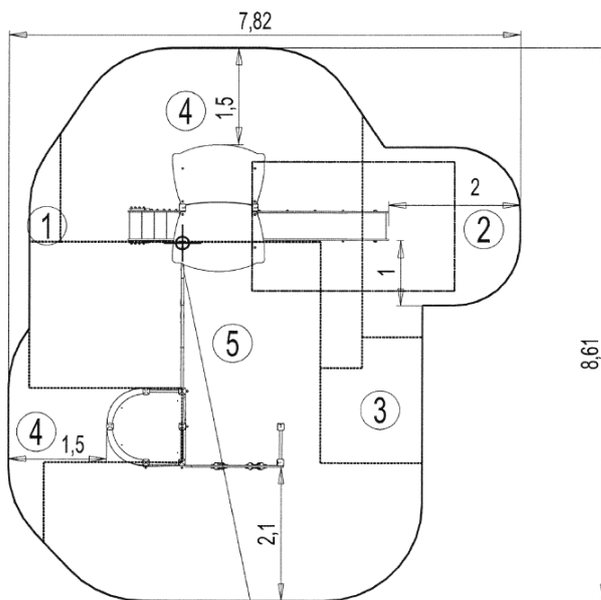


- ① Turm mit Dach - 4 Pfosten H: 1,17 m
- ② Häuschen
- ③ Stütze mit Tischen
- ④ Rutsche
- ⑤ Treppe
- ⑥ Kletternetz H: 1,37 m L: 2,20 m H: 2,40 m
- ⑦ Senkrechte Kletterleiter
- ⑧ Halbrundplattform
- ⑨ Kletterwand H: 2,40 m

Montagehinweise

Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

— Fallraum
 - - - Freiraum



Point de Référence
 Setting Out Point
 Punto de referencia
 Bezugspunkt
 Referentiepunt



1	0,6m	1m ²
2	1,00m	6m ²
3	1,02m	3m ²
4	1,17m	18m ²
5	2,4m	24,5m ²



2



22h00



0.5m³



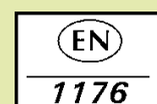
52.5m²



559kg



27kg



Proludic

2013-09-05



Vivarea

Technische Angaben



1- **Die lackierten Platten** sind aus hochwertigen, 22 mm starken, alternierend verleimten Birkenholzpaneelen. Dadurch sind sie besonders haltbar und besonders schlagfest. Die Schichtholzplatten werden mit schwermetallfreien Zweikomponenten Polyurethan-Pulverlacken elektrostatisch beschichtet. Dadurch sind die Platten gegen Umwelteinflüsse oder auch aggressive chemische Reinigungsmittel, wie z.B. Anti-Graffiti-Substanzen und UV-Strahlung ausserordentlich widerstandsfähig.



2- **Die 95 mm dicken Vierkantpfosten** sind aus chrom- und arsenfrei kesseldruckimprägniertem Kieferleimbinder. Das Leimholz ist splitterfrei, sehr solid und formbeständig. Die Pfosten sind gegen Pilz- und Insektenbefall geschützt.



3- **Plattformböden** sind aus rutschhemmend strukturierten HPL Platten, 12,5 mm.



4- **Die Gestänge** sind aus Edelstahl, dm: 40 mm. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet. **Die Verbindungsstücke** sind Gussteile aus nicht giftigem, schwer entflammbarem, schlagfestem und UV-beständigem Polyamid. Dadurch sind die Spielgeräte robust und weitgehend gegen Vandalismus geschützt.



5- **Die Rutschflächen** sind aus 2 mm dickem Edelstahlblech, aus einem Stück gefertigt, gekantet und gebogen.



6- **Die Seile und Kletternetze** sind aus mit Polyester ummanteltem, verzinktem Stahldrahtseil.

Die Knotenpunkte aus Polyamidspritzguss verbinden die Seile und sorgen für festen Halt.

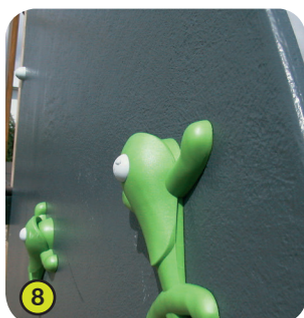


7- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.

8- **Die Kletterwand** ist aus polyesterbeschichtetem Schichtholz. **Die Klettergriffe** sind aus Polyamidspritzguss. Dadurch sind sie formstabil und beständig.

9- **Die Fenster** an den Häuschen sind aus 13 mm dickem Polyethylen in gelber Farbe.

10- **Die Balkonbrüstungen** sind aus 3 mm dickem, perforiertem, epoxidharzbeschichtetem Aluminiumblech.





1-8



12



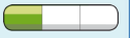
0,3m



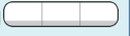
1 = 1,5m 2 = 0,75m 3 = 1,6m



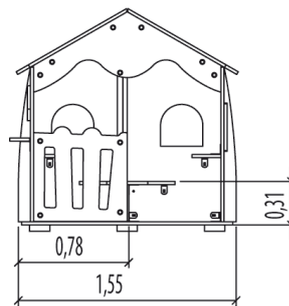
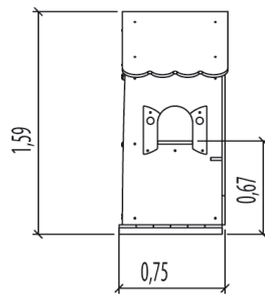
Motorische Einschränkung



Sensorische Einschränkung



Kognitive Einschränkung



Spielwert :

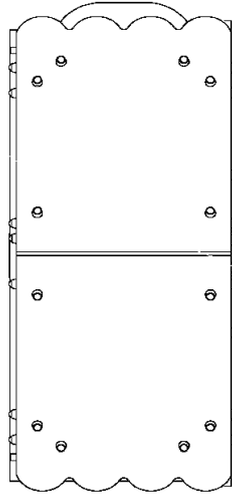
2

Sich verstecken /



Sich treffen /
Rollenspiele

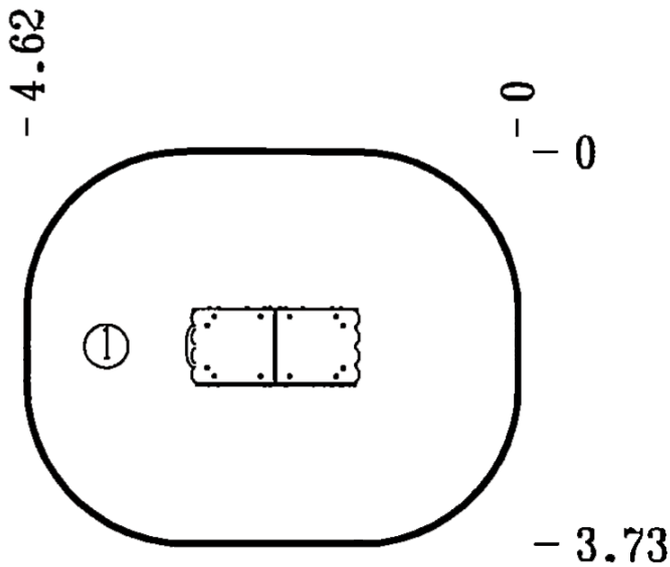




Montagehinweise

Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

 Fallraum
 Freiraum



		
1	0,30m	15,5m ²



2



02h30



0.2m³



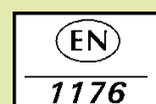
15.5m²



130kg



27kg



Proludic

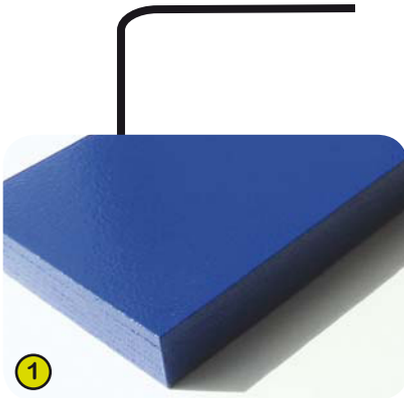
2007-01-01



Spielhäuschen

Technische Angaben

J280/J281/J282/J283/J284/J285/J286



- 1- **Die lackierten Platten** sind aus hochwertigen, 21 mm starken, alternierend verleimten Birkenholzpaneelen. Dadurch sind sie besonders haltbar und besonders schlagfest. Die Schichtholzplatten werden mit schwermetallfreien Zweikomponenten Polyurethan-Pulverlacken elektrostatisch beschichtet. Dadurch sind die Platten gegen Umwelteinflüsse oder auch aggressive chemische Reinigungsmittel, wie z.B. Anti-Graffiti-Substanzen und UV-Strahlung ausserordentlich widerstandsfähig.



- 2- **Die Gestänge** sind aus Edelstahl. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.



- 3- **Die eingebauten Bänken und das Tischchen** sind aus rutschhemmend strukturierten HPL Platten, 12,5 mm.



- 4- **Die Standflächen** sind aus Massivholzdielen 120 x 22 mm.



- 5- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



1-8



1



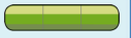
0,6m



1 = 0,97m 2 = 0,4m 3 = 0,92m



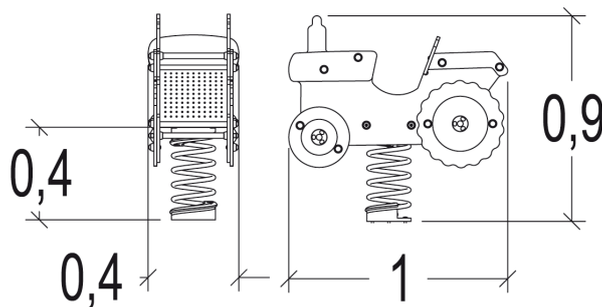
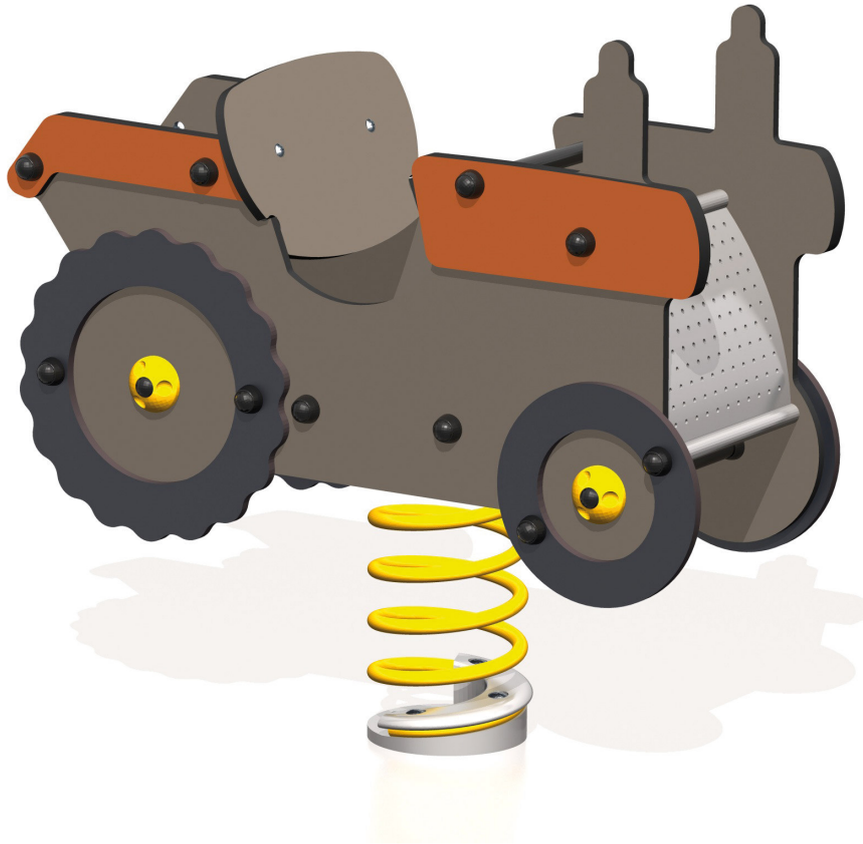
Motorische Einschränkung



Sensorische Einschränkung



Kognitive Einschränkung



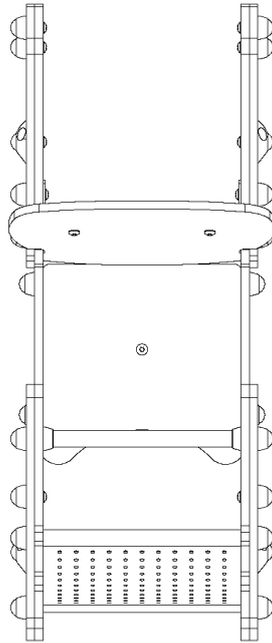
Spielwert : 2

Balancieren



Schaukeln

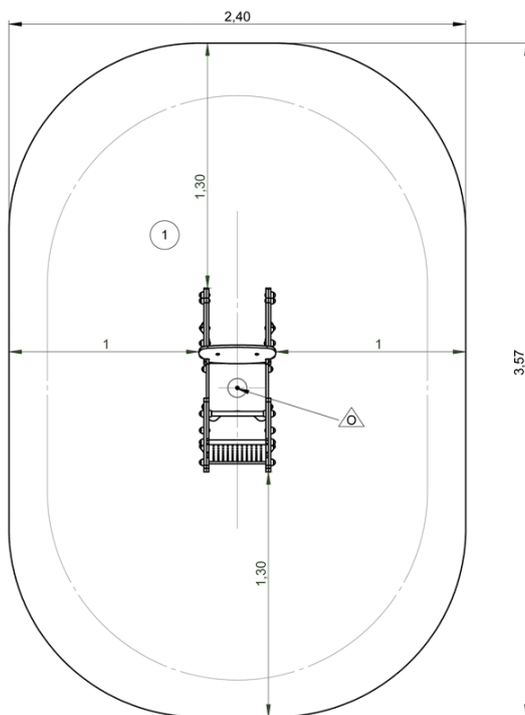




Montagehinweise

Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

 Fallraum
 Freiraum



		
1	0,6m	8m ²



1



01h00



0m³



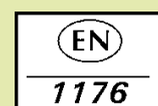
8m²



64kg



12kg



Proludic

2016-01-08



Federspielgeräte

Technische Angaben

J865



1- **Die farbigen Platten** bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark (HPL). Temperatur- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen Vandalismus.



2- **Die Sitze** sind aus rutschhemmend strukturierten HPL Platten, 12,5 mm.



3- **Die Feder** ist aus Stahl 35 SCD 6. Die Oberfläche ist nach dem Sandstrahlen vorgespannt und mit einer Zinkgrundierung sowie zwei Schichten Epoxidharzpulver von 100 Mikron versehen. Die Halterung (Proludic-Patent) ist aus Polyamid. Dadurch ist das System langlebig und außergewöhnlich sicher.



4- **Der Handgriff** ist aus sehr widerstandsfähigem Polyamid.



5- **Die Kühlerhaube** ist aus 3 mm dickem, perforiertem, epoxidharzbeschichtetem Aluminiumblech.

6- **Die Schrauben und Muttern** aus nicht rostendem Stahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.





10+



3



1,7m



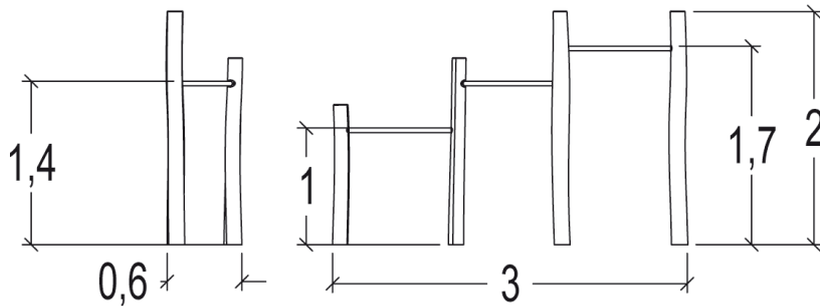
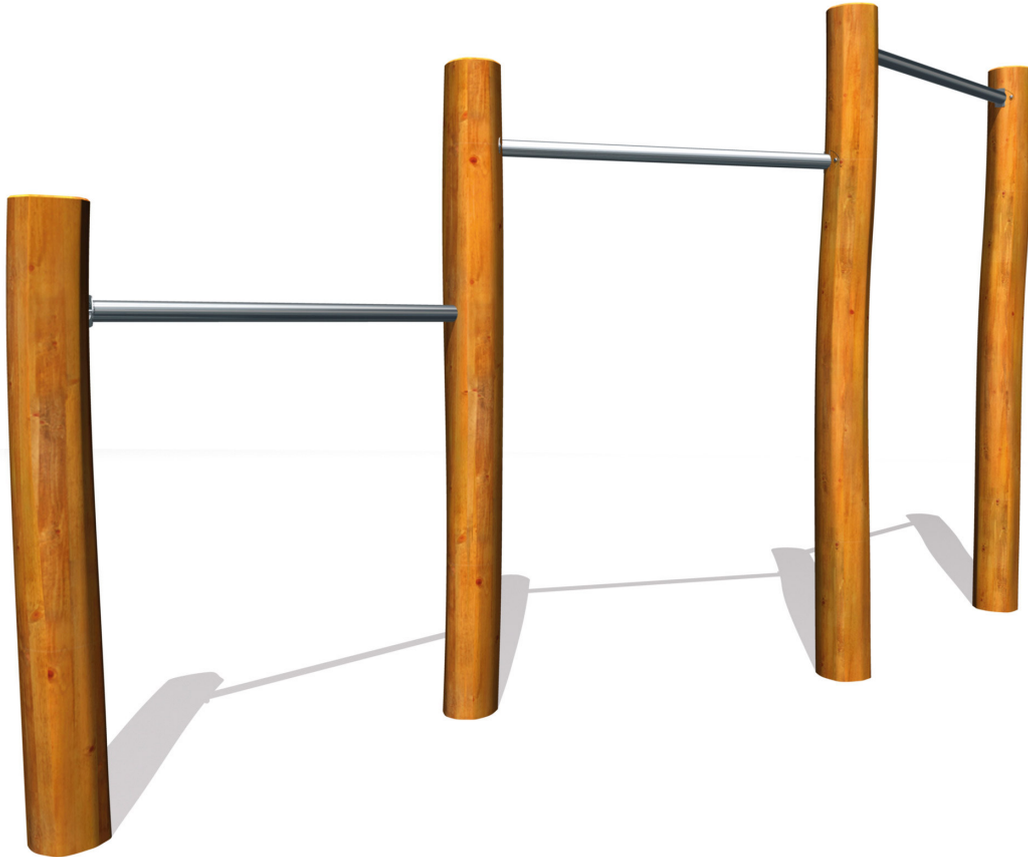
1 = 3m 2 = 0,6m 3 = 2m



Motorische Einschränkung

Sensorische Einschränkung

Kognitive Einschränkung



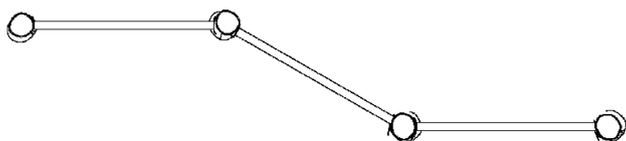
Spielwert : 1

Hangeln



x1

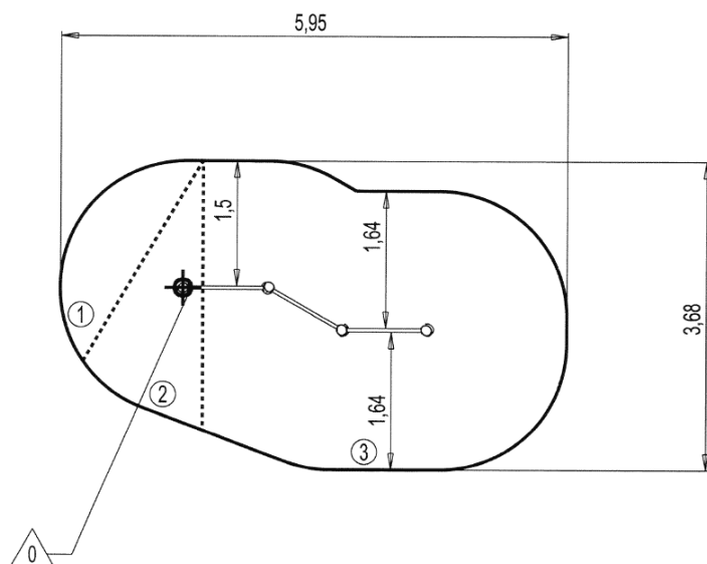
1 Turm mit Dach - 4 Pfosten H: 1,17 m



Montagehinweise

Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

— Fallraum
- - - Freiraum



Point de Référence
Setting Out Point
Punto de referencia
Bezugspunkt

		
1	1m	2m ²
2	1,4m	2,5m ²
3	1,7m	13,5m ²



2



01h00



0.3m³



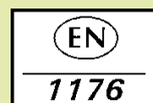
18m²



125kg



33kg



Proludic

2013-06-03



Origin'

Technische Angaben

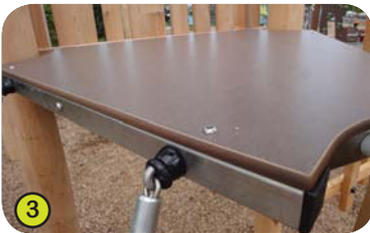


1- **Die Standpfosten** sind aus splintfreien, geschliffenen und naturbelassenen Robinienstämmen, Durchmesser: 6-8 cm, 10-12 cm und 12-14 cm. Die Stämme der Hüpfpalisaden haben einen Durchmesser von 33 - 35 cm. Die von uns verwendeten Robinienstämme sind aufgrund ihrer natürlichen Eigenschaften resistent gegen Fäulnis und Pilzbefall. Sie sind daher auch ohne chemische Behandlung oder konstruktiven Holzschutz bei direktem Einbau im Erdreich dauerhaft haltbar.



2- **Brüstungen, Kletterwände, Tunnel und Holzbalken mit den Maßen 140 x 27 mm / 45 x 68 mm** sind aus witterungsbeständiger Lärche. Die Brüstungen können auf Wunsch grün lasiert geliefert werden.

Die Dächer sind aus Lärche-Halbrundhölzern (80 x 40 mm).



3- **Die Standflächen der Plattformen** sind aus 12,5 mm starken, an der Oberfläche rutschfest strukturierten, Harzkompositplatten (HPL), die auf stabilen Unterzügen aus verzinktem Stahl befestigt werden.



4- **Die Stangen und Absturzsicherungen** sind aus Edelstahl. Sie sind dauerhaft haltbar und passen sehr gut zu dem Gesamtbild der Anlagen.



5- **Die Seile und Kletternetze** sind aus mit Polypropylen ummanteltem, verzinktem Stahldrahtseil. Die Knotenpunkte aus Polyamidspritzguss verbinden die Seile und sorgen für festen Halt.



6- **Die Befestigungsteile für die Kletternetze** sind aus Aluminium.

7- **Die Rutschflächen und die Seitenwangen** sind aus Edelstahlblech.

8- **Die Klettergriffe** sind aus Polypropylen. Nicht giftig, feuerfest, schlagfest und weitgehend UV-resistent, garantiert langlebig und widerstandsfähig.

9- **Die Fenster** sind aus farbigen Schichtholzplatten gefertigt.

10- **Die Ketten** sind aus Edelstahl.

11- **Die Schrauben und Muttern** sind aus Edelstahl und mit Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.





2+



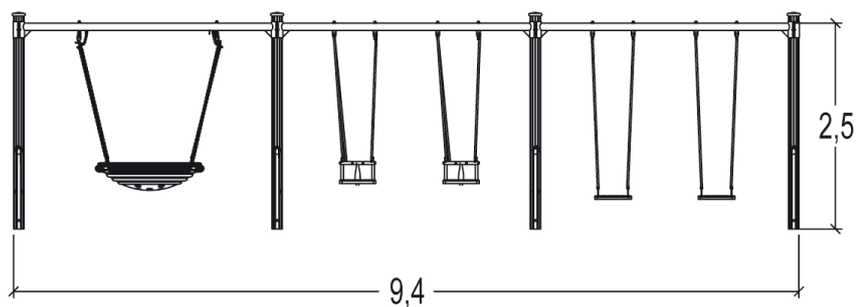
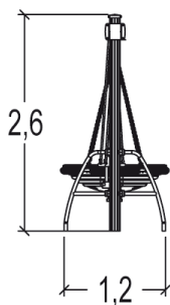
9



1,55m



1 = 9,4m 2 = 1,2m 3 = 2,6m



Spielwert

Schaukeln



Zugang



Motorische Behinderung

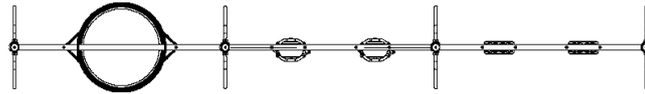


Sensorische Behinderung



Geistige Behinderung

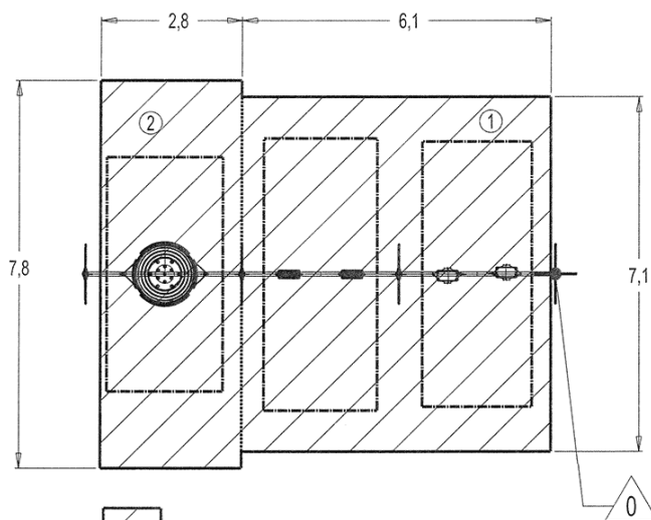




Montagehinweise

Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

 Fallraum
 Freiraum



 Fallraum bei
 losen Bodenmaterial
 (DIN EN 1176 Bb11:2009-1)
 Freiraum

Point de Référence
 Setting Out Point
 Punto de referencia
 Bezugspunkt
 Referentiepunt

		
1	1,4m	43,5m ²
2	2,1m	22m ²



2



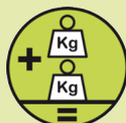
04h00



1.9m³



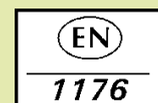
61m²



344kg



33kg



Proludic

2015-08-05



Schaukeln

(Technische Angaben)

J493



- 1- **Die Standpfosten** mit 125 mm Durchmesser sind aus verzinktem und lackiertem Stahl, garantiert langlebig und widerstandsfähig.

Die Schutzkappen sind aus Polyamidspritzguss.



- 2- **Die Schaukelquerbalken** sind aus verzinktem Stahl, nicht lackiert, dm: 88,9 mm.



- 3- **Die Schaukelaufhängung** ist aus Edelstahl, V2A, mit hochwertigem, wartungsfreiem Nadellager, mit kugelgelagertem Drehwirbel.



- 4- **Der Nestkorb** ist aus rotationsgeformtem Polyethylen. Er ist an einem Rahmen aus Edelstahl befestigt. Die Ketten sind verzinkt und mit Kunststoff überzogen.



- 5- **Verschleißteile aus PVC** verringern Verschleiß an den Halterungen und verringern Wartungsaufwand durch längere Lebensdauer der Halterungen.

Die Schaukelketten sind aus feingliedrigem verzinkten Stahl.



- 6- **Die Schaukelstühle** haben eine Oberfläche aus Gummi mit stoßdämpfender Zellenstruktur.
Feingliedrige Schaukelkette aus Edelstahl.
Die Halterung des Schaukelbretts ist aus 10 mm dickem Edelstahl.
Verschleißteile aus PVC verringern den Verschleiß und Wartungsaufwand durch längere Lebensdauer der Halterungen. Befestigung mit diebstahlsicheren Schrauben aus Edelstahl.



- 7- **Der Kleinkindersitz** ist aus PU (Polyurethan), und garantiert komfortables Sitzen für die Kleinen.
Die Schaukelketten sind aus Edelstahl.



- 8- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



3+



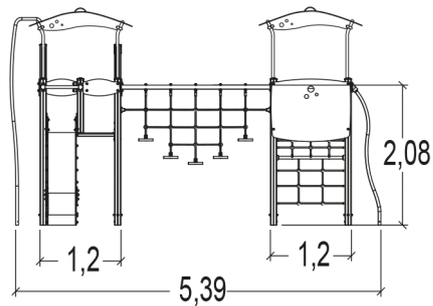
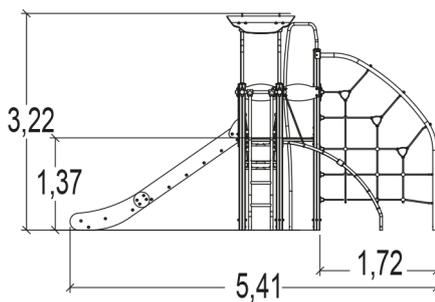
25



2,6m



1 = 5,41m 2 = 5,39m 3 = 3,22m



Spielwert :

18

Klettern



x1

Rollenspiele



x1

Rutschen



x3

Sich treffen



x3

Manipulieren



x1

Balancieren



x1

Schutz suchen



x1

Denken



x1

Taktile Stimulation



x1

Visuelle Stimulation



x1

Hochklettern

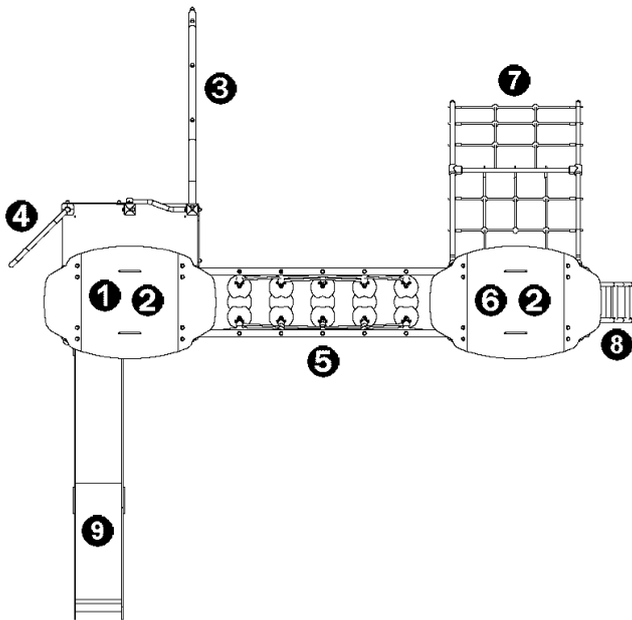


x3

über Brücken gehen



x1

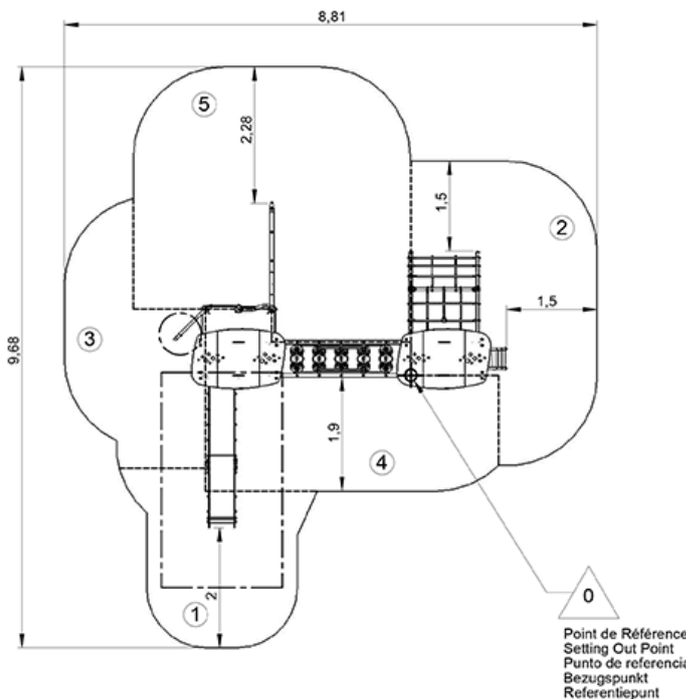


- ① Turm mit Dach - 4 Pfosten H: 1,17 m
- ② Häuschen
- ③ Stütze mit Tischen
- ④ Rutsche
- ⑤ Treppe
- ⑥ Kletternetz H: 1,37 m L: 2,20 m H: 2,40 m
- ⑦ Senkrechte Kletterleiter
- ⑧ Halbrundplattform
- ⑨ Kletterwand H: 2,40 m

Montagehinweise

Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

———— Fallraum
 - - - - - Freiraum



1	1m	7m ²
2	1,37m	13m ²
3	2m	7m ²
4	2,1m	12m ²
5	2,6m	19m ²



2



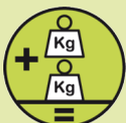
18h00



0.4m³



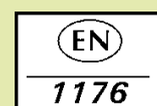
58m²



510kg



24kg



Proludic

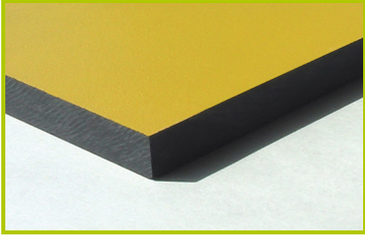
2013-01-11



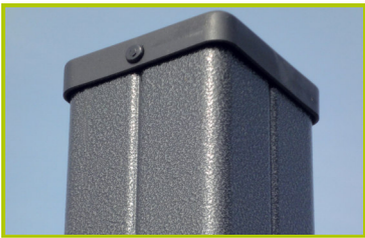
Diabolo

(Technische Angaben)

J38107



1- **Die farbigen Platten** aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm. Sie sind temperatur- und witterungsbeständig, und widerstandsfähig gegen Vandalismus.



2- **Die Standpfosten** sind aus verzinktem und lackiertem Stahl, 95 x 95 mm. Die Schutzkappen sind aus Polyamidspritzguss.



3- **Plattformböden** sind aus rutschhemmend strukturierten HPL Platten, 12,5 mm.



4- **Die Gestänge** sind aus Edelstahl, dm: 40 mm, Wandstärke: 3 mm. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.



5- **Die Verbindungsstücke** sind Gussteile aus nicht giftigem, schwer entflammbarem, schlagfestem und UV-beständigem Polyamid. Dadurch sind die Spielgeräte robust und weitgehend gegen Vandalismus geschützt.



6- **Die Seile und Kletternetze** sind aus mit Polyester ummanteltem, verzinktem Stahldrahtseil. Die Knotenpunkte aus Polyamidspritzguss verbinden die Seile und sorgen für festen Halt.



7- **Die Trittstufen der Brücke** sind mit besonders griffigem strukturiertem Gummi überzogen.



8- **Die Dächer** sind aus Polyethylen, 10 mm.



9- **Die Rutschflächen** sind aus 2 mm dickem Edelstahlblech, aus einem Stück gefertigt, gekantet und gebogen.



11- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



2+



8



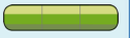
0,35m



1 = 1,3m 2 = 1,2m 3 = 1,4m



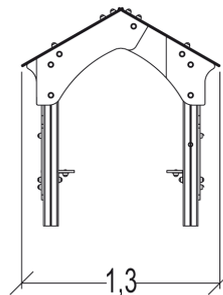
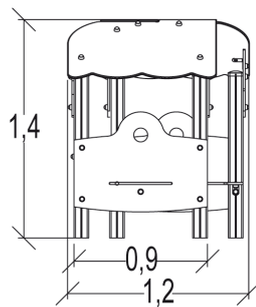
Motorische Einschränkung



Sensorische Einschränkung



Kognitive Einschränkung



Spielwert :

3

Sich treffen /
Rollenspiele

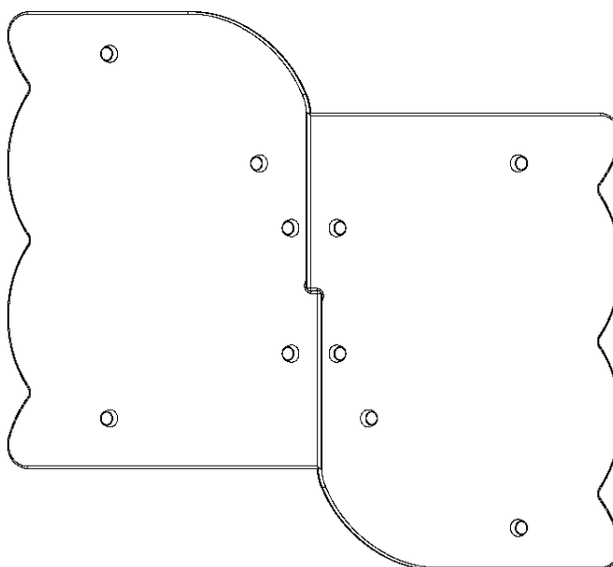


Sich
verstecken /



die Sinne
anregen

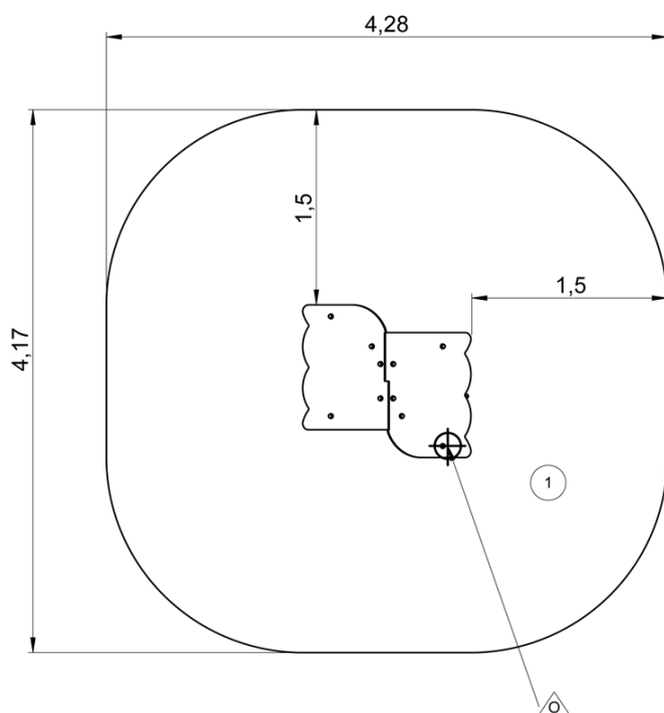




Montagehinweise

Fallraum: Gemäß der EN 1176-1 mindestens vorzusehender Fallschutzbereich.

 Fallraum
 Freiraum



	
1	0,35m
	16m ²



0



00h00



0m³



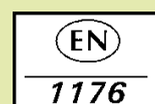
16m²



104kg



12kg



Proludic

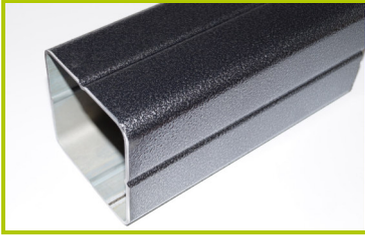
0000-00-00



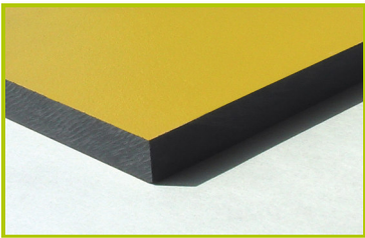
Spielhäuschen

(Technische Angaben)

J288



1- Die **Standpfosten** sind aus verzinktem und lackiertem Stahl, 95 x 95 mm.



2- Die **farbigen Platten** aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm. Sie sind temperatur- und witterungsbeständig, und widerstandsfähig gegen Vandalismus.



3- Die **Dächer und die Sitze** sind aus rutschhemmend strukturierten HPL Platten, 12,5 mm.



4- Die **Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



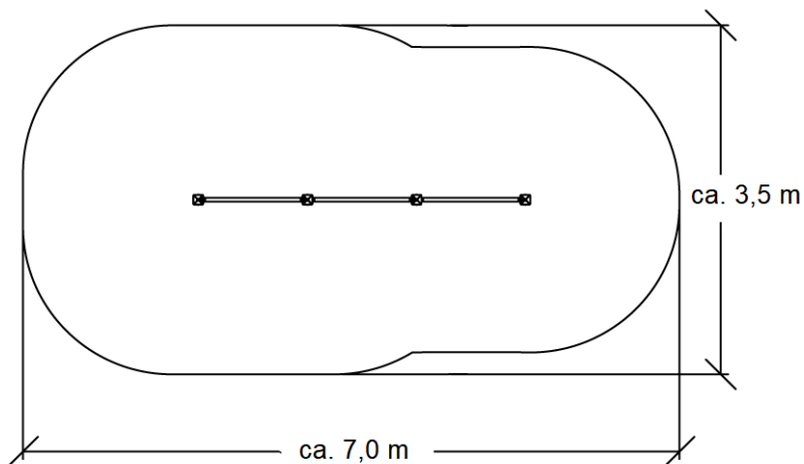
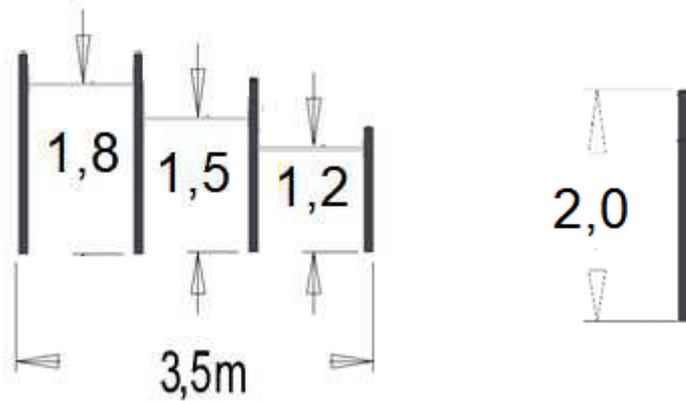
5+



1,8 m



1 = 3,5 m 2 = 0,1 m 3 = 2,0 m





Fitness-Parcours ?Metall?

(Technische Angaben)

JPS19-S-M



1- **Die Standpfosten** sind aus verzinktem und lackiertem Stahl, 95 x 95 mm. Die Schutzkappen sind aus Polyamidspritzguss.



2- **Die Gestänge** sind aus Edelstahl, dm: 60 mm. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.



3- **Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



KINDERSITZGRUPPE FORIO

Eine Sitzgruppe wie für Kinder gemacht

- » **Bisheriger Name: Amrum**
- » **1 Tischplatte: 150 x 60 x 8 cm**
- » **2 Bankbohlen: 150 x 19 x 4 cm**
 - » **Sitzhöhe: 34 cm**
 - » **Tischhöhe: 57 cm**
- » **Der "Spieltisch" schlechthin**
- » **Optional: Bodenanker Typ 3**

Lassen Sie Kinder eine Bank-Tisch-Kombination malen und sie wird häufig so aussehen wie unser Set "Forio". Tisch und Bänke bilden eine feste Einheit und das Ensemble lässt sich nicht nur als Sitzgelegenheit verwenden: Eine Decke macht eine Höhle oder ein Zelt daraus. Die unterschiedlichen Farbkombinationen beflügeln ebenfalls die Fantasie.



WEITERE INFOS AB SEITE 234

Braun Grau-Blau Grau-Grün Grau-Rot





KINDERSITZGRUPPE FORIO

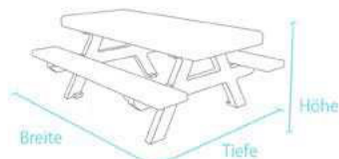
Eine Sitzgruppe wie für Kinder gemacht

Bisheriger Name: Kindersitzgruppe Amrum

Breite: 150 cm			
Farbe	Abmessungen B x T x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	150 x 108 x 57	80,0	SBA 40 150
■ Grau-Blau	150 x 108 x 57	80,0	SLA 40 150
■ Grau-Grün	150 x 108 x 57	80,0	SMA 40 150
■ Grau-Rot	150 x 108 x 57	80,0	SRA 40 150

Bänke und Tische werden als Bausatz geliefert. Montageanleitung und -material liegen bei.

1 Tischplatte: 150 x 60 x 8 cm
2 Bankbohlen: 150 x 19 x 4 cm
Sitzhöhe: 34 cm
Tischhöhe: 57 cm
Tischfläche: 60 x 150 cm

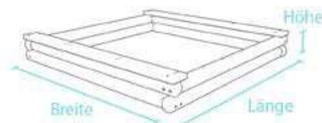


SANDKASTEN DAHNA

Runde Sache im Quadrat

Sandkasten Dahna			
Farbe	Abmessungen B x T x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Grau-Blau-Grün	200 x 200 x 28	185,0	SD 1 GML 200

Seitenprofil: je 2 Rundbalken Ø 12 cm, 2 Sitzbretter: 4 x 17 cm. Lieferung als Bausatz, ohne Boden.



SANDKASTEN SAHARA

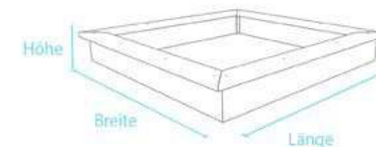
Und die Wüste lebt wirklich

Bisheriger Name: Wannsee

Sandkasten Sahara 1			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Grau-Braun	200 x 200 x 27	195,0	WG 200 200
■ Grau-Blau	200 x 200 x 27	195,0	WL 200 200
■ Grau-Grün	200 x 200 x 27	195,0	WM 200 200
■ Grau-Rot	200 x 200 x 27	195,0	WR 200 200

Sandkasten Sahara 2			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Grau-Braun	300 x 300 x 27	295,0	WG 300 300
■ Grau-Blau	300 x 300 x 27	295,0	WL 300 300
■ Grau-Grün	300 x 300 x 27	295,0	WM 300 300
■ Grau-Rot	300 x 300 x 27	295,0	WR 300 300

Seitenprofil: 8 x 23 cm. Sitzauflage: 4 x 19 cm. Abmessungen: Außenkante Sitzauflage. Lieferung als Bausatz, ohne Boden. Andere Abmessungen auf Anfrage.





SITZGRUPPE SERENGETI

Die vielseitige Sitzgruppe

Bei der Sitzgruppe "Serengeti" liegt die Betonung auf Gruppe. Diese festgefügte Bank-Tisch-Kombination ist die perfekte Sitzgelegenheit auf Campingplätzen, in Feriendörfern und Jugendherbergen – also überall dort, wo Menschen gemeinsam im Freien zusammenkommen wollen.

- » **Bisherige Namen:** Rügen und Sylt
- » **6 Bankbohlen:** 200/180 x 10 x 4,7 cm
- » **6 Tischbohlen:** 200/180 x 12 x 4,7 cm
- » **Variante mit Tischverlängerung** erhältlich
- » **Optional:** hanit® Bodenanker Typ 3

 *Braun*  *Grau-Grün*  *Grau-Blau*  *Grau-Rot*



WEITERE INFOS AB SEITE 218 





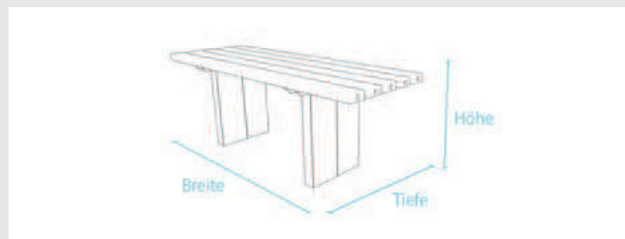
TISCH EIFEL

Massiv und stringent

Bisheriger Name: Nizza

Breite: 200 cm			
Farbe	Abmessungen B x T x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	200 x 70 x 76	152,0	TNA 12 200

Höhe ab der Oberkante des Belags. Bänke und Tische werden als Bausatz geliefert. Montageanleitung und -material liegen bei.



Belattung: Typ Premium
5 Tischbohlen: 200 x 12 x 4,7 cm
Tischhöhe: 76 cm
Tischfläche: 70 x 200 cm
Zum Eingraben



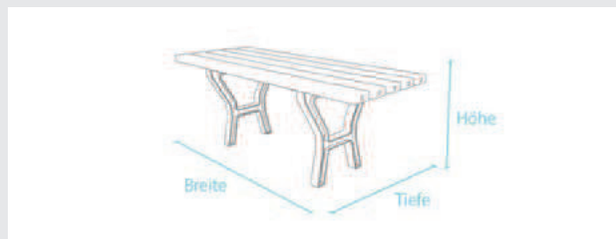
TISCH PROVENCE

Elegant und offen

Bisheriger Name: Paris 1

Breite: 200 cm			
Farbe	Abmessungen B x T x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	200 x 70 x 76	95,0	TPA 12 200

Bänke und Tische werden als Bausatz geliefert. Montageanleitung und -material liegen bei.



Belattung: Typ Premium
5 Tischbohlen: 200 x 12 x 4,7 cm
Tischhöhe: 76 cm
Tischfläche: 70 x 200 cm
Füße: Aluguss, anthrazit
Optional: Bodenanker Typ 1



SITZGRUPPE SERENGETI

Die vielseitige Sitzgruppe

Bisheriger Name: Rügen und Sylt

Sitzgruppe Serengeti 1, Breite: 180 cm			
Farbe	Abmessungen B x T x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	180 x 174 x 76	177,0	SGA 10 180

Sitzgruppe Serengeti 2, Breite: 200 cm			
Farbe	Abmessungen B x T x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	200 x 174 x 76	195,0	SGB 10 200
■ Grau-Grün	200 x 174 x 76	195,0	RBA 10 200
■ Grau-Blau	200 x 174 x 76	195,0	RBB 10 200
■ Grau-Rot	200 x 174 x 76	195,0	RBC 10 200

