

# BAUTEILE-KATALOG



[www.obra.at](http://www.obra.at)

OBRA MAXIMO  
BAUTEILKATALOG



**INHALTSVERZEICHNIS**

Bauteile Schaukeln. . . . .	3
Schaukeln . . . . .	4
Türme . . . . .	5
Turmpodeste . . . . .	6
Brüstungselemente . . . . .	7
Ausstattungs-elemente . . . . .	9
Dächer . . . . .	12
Leitern . . . . .	14
Treppen. . . . .	15
Kletteraufstiege, inkl. Aufständerung . . . . .	15
Netzeinstiege, inkl. Aufständerung. . . . .	16
Senkrechte Kletternetze . . . . .	16
Kletterstangen, Klettertaue, für Türme. . . . .	17
Reifentrichter. . . . .	18
Hangelstrecken, für Aufständerung . . . . .	19
End- und Zwischenstützen für Brücken . . . . .	20
Brücken für Aufständerung . . . . .	20
Brückenrahmen . . . . .	24
Kriechtunnel zwischen Türmen . . . . .	24
Sandspieltürme . . . . .	25

**Das OBRA Maximo Turmsystem ist einzigartig in Sachen Flexibilität, Individualität und Robustheit!**

Neben unserem breiten Angebot an vordefinierten Turmanlagen in unserem OBRA Hauptkatalog besteht auch die Möglichkeit individuelle Zusammensetzungen zu planen. In diesem Bauteil-Katalog finden Sie alle Bauteile unseres MAXIMO Systems damit sie selbst oder mit Ihrem Fachberater gemeinsam Ihre persönliche Spielanlage zusammenstellen können. Nach Angabe der Bauteile, der Turmausformungen und der Anordnung der Teile erstellen unsere Techniker für Sie eine Visualisierung.

### Die Vorteile des OBRA MAXIMO Systems im Detail:

- Form und Kraftschlüssige Holzverbindungen, auch an Rundhölzern, durch Passfräsungen
- Kugelgelagerte Schaukelaufhängungen mit Achse, wartungsfrei, für jahrzehntelange Lebensdauer.
- Schaukelabhängungen aus 6 mm Edelstahlketten.
- Drei unterschiedliche Türme mit 7 möglichen Podesthöhen.
- Turmdächer mit Pfetten und Pfettenrahmen für mehr Stabilität.
- 28 verschiedene Aufstiege um auf Türme hinauf und auch wieder hinunter zu kommen.
- 18 verschiedene Brücken zu Türmen und zwischen Türmen.
- Alle Turmanlagen sind in 4 verschiedenen Themen- bzw. Farbvarianten erhältlich.
- Starke Schrauben M12 und M16 mm bei allen konstruktiven Holzverbindungen.
- OBRA MAXIMO Spielanlagen werden serienmäßig mit stabilen Stahlschuhen zur Fundierung geliefert.



### Bauteile Schaukeln

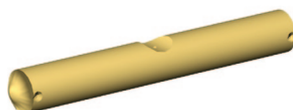
#### 945005 Schaukelstütze

Schaukelstütze, kerngetrennt, f. Aufständ. A-Stütze 2,0 m, Ø 12 cm



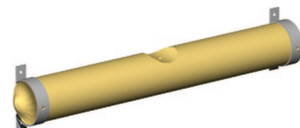
#### 945175 Schaukelbalkenaufleger

Schaukelbalkenaufleger aus RH Ø 16 cm, zum Türmanschluß, salzgrün



#### 945177 Schaukelbalkenaufleger

Schaukelbalkenaufleger aus RH Ø 16 cm, zum Türmanschluß mit Stahlschelle vz., salzgrün



**Schaukeln**

**945205 Sicherheitsschaukelsitz**

Sicherheitsschaukelsitz, standard



**945210 Sicherheitsschaukel, breit**

Sicherheitsschaukel, breit



**945220 Kleinkinder-Sicherheitsschaukel**

Kleinkinder-Sicherheitsschaukel



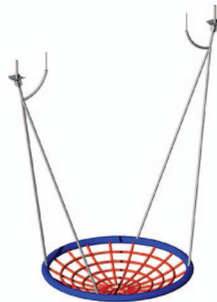
**945230 Reifenschaukel waagrecht**

Reifenschaukel waagrecht



**945271 Ring-Netzschaukelkorb**

Ring-Netzschaukelkorb



**945272 Schaukelkorb Ø 120 cm**

Schaukelkorb Ø 120 cm



**945300 Behindertenschaukel MINI**

Behindertenschaukel MINI



**945302 Behindertenschaukel MIDI**

Behindertenschaukel MIDI



**945305 Behindertenschaukel MAXI**

Behindertenschaukel MAXI



## Türme

**951015 Viereckturn**



**951020 Viereckturn**



**951055 Dreieckturn**



**951060 Dreieckturn**



**951075 Sechseckturn**



**951080 Sechseckturn**



**951092 Sechseckturn**



**951100 Stufenturm**



**Turmpodeste**

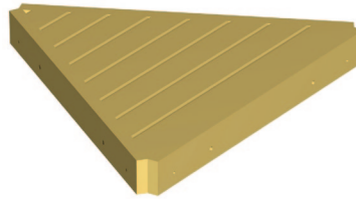
**951210 Normal-Podest**

Normal-Podest



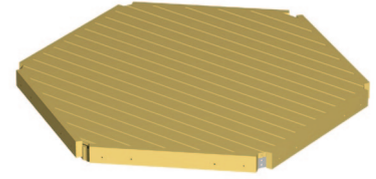
**951215 Dreieck-Podest**

Dreieck-Podest



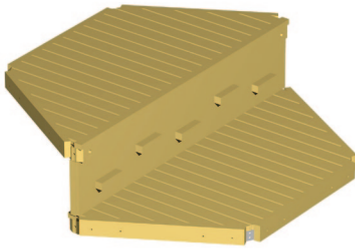
**951220 Sechseck-Podest**

Sechseck-Podest



**951221 Sechseck-Podest geteilt**

Sechseck-Podest geteilt, m. Zwischenleiter, Höhendifferenz 50 cm



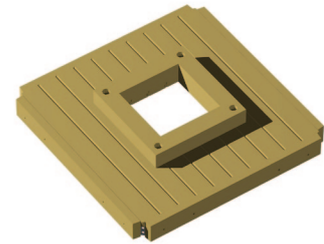
**951227 Anbau-Podest f. Wendelrutsche**

Anbau-Podest f. Wendelrutsche, inkl. 2 Brüstungen li./re.



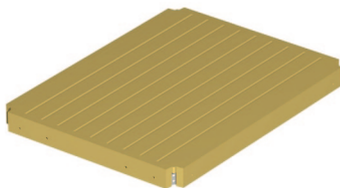
**951230 Podest mit Bodenöffnung**

951230 Podest mit Bodenöffnung



**951235 Podest für Breitrutsche**

Podest für Breitrutsche



**951250 Balkon, Edelstahl**

Balkon, Edelstahl



## Brüstungselemente

**951407 Brüstungselement**



**951409 Brüstungselement**



**951410 Brüstungselement**



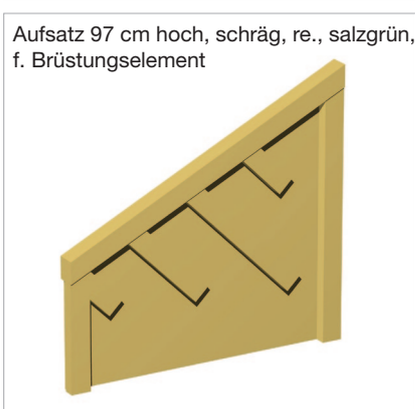
**951412 Aufsatz**



**951413 Aufsatz**



**951433 Aufsatz**



**951434 Aufsatz**



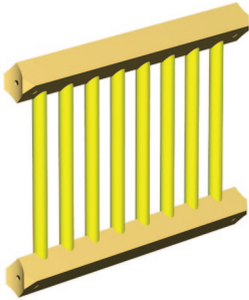
**951440 Aussteifungskreuz**



**Brüstungselemente**

**951454 Brüstungselement**

Brüstungselement, Holzsp., ab PH 3,0 m, färbig, h=104 cm



**951470 Brüstungselement**

Brüstungselement für Röhrenrutschen-einsatz PE + Kriechtunnel GFK, zwischen zwei Türmen



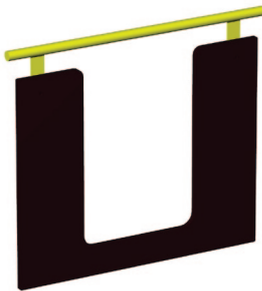
**951472 Brüstungselement**

Brüstungselement für Edelstahl-Röhrenrutsche, wr. Befestigung



**951472 Brüstungselement**

Brüstungselement für GFK-Rutschen, senkr. Befestigung



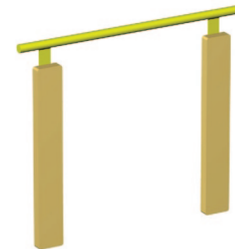
**951476 Absturzsicherung**

Absturzsicherung für Metall-Rutschen



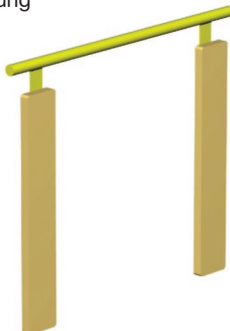
**951477 Absturzsicherung**

Absturzsicherung für GFK-Rutschen, wr. Befestigung

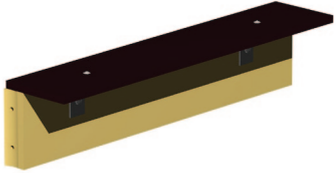
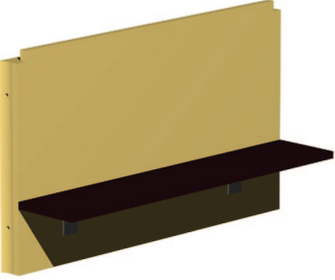
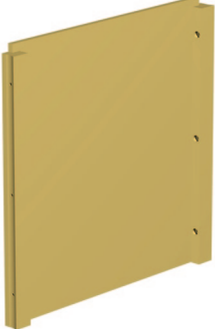


**951478 Absturzsicherung**

Absturzsicherung für PE-Rutschen, wr. Befestigung



## Ausstattungs-elemente

<b>951505 Wand standard</b>	<b>951510 Wand mit Giebel</b>	<b>951515 Wand mit Bogen</b>
<p>Wand standard, nieder</p> 	<p>Wand mit Giebel, nieder</p> 	<p>Wand mit Bogen, nieder</p> 
<b>951520 Berg und Tal</b>	<b>951525 Schlupfloch offen</b>	<b>951530 Sitzbank</b>
<p>Berg und Tal, nieder</p> 	<p>Schlupfloch offen</p> 	<p>Sitzbank</p> 
<b>951535 Wand mit Sitzbank</b>	<b>951540 Wand standard</b>	<b>951550 Wand mit Bogen</b>
<p>Wand mit Sitzbank, nieder</p> 	<p>Wand standard, hoch</p> 	<p>Wand mit Bogen, hoch</p> 

**Ausstattungs-elemente**

**951555 Berg und Tal**

Berg und Tal, hoch



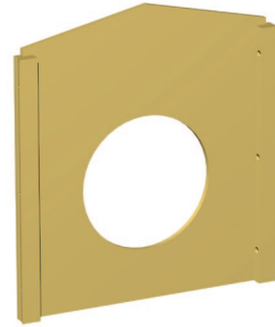
**951560 Schlupfloch**

Schlupfloch geschlossen, gerade



**951565 Schlupfloch**

Schlupfloch geschlossen mit Giebel



**951570 Wand mit Sitzbank**

Wand mit Sitzbank, hoch



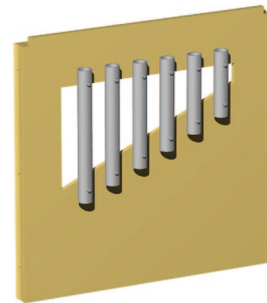
**951575 Berg und Tal schräg**

Berg und Tal schräg



**951580 Xylophon**

Xylophon



**951585 Kaufmannsladen**

Kaufmannsladen



**951590 Torbogen**

Torbogen



**951595 Tante Emma Laden**

Tante Emma Laden



## Ausstattungs-elemente

**951597 Pin Wand**



**951598 Malwand**



**951599 Sprossenwand**



**951600 Bullauge-Paneel**



**951605 Paneel mit Lenkrad**



**951610 Spiegel-Paneel**



**951615 Math-Paneel**



**951625 Kiosk mit Holzrahmen**



**951635 Metallspiegel**



**Dächer**

**951650 Zeltdach groß**

Zeltdach groß, für Vierfachturm 224 x 224 cm



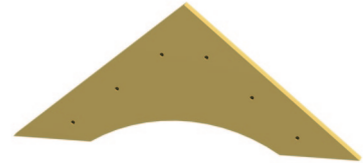
**951655 Giebeldach**

Giebeldach



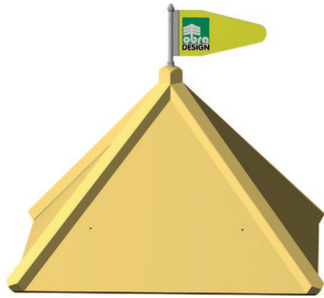
**951657 Giebelplatte**

Giebelplatte, salzgrün



**951660 Zeltdach**

Zeltdach, Schichtholzplatten 20 mm



**951662 Zeltdach**

Zeltdach mit Dachschalung, gefalzt



**951670 Dreieckdach**

Dreieckdach



**951675 Sechseckdach**

Sechseckdach



**951680 Zeltdach**

Zeltdach, grün, aus Polyethylen



**951685 Diagonal-Giebeldach**

Diagonal-Giebeldach, aus Siebdruckplatte



## Dächer

951686 Romantikdach

Romantikdach



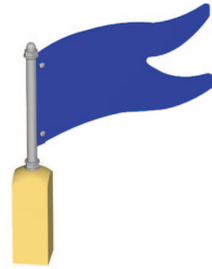
951687 Pultdach

Pultdach



951697 Burg-Wimpel

Burg-Wimpel drehbar, für Zelt Dach



**Leitern**

**951704 Absturzsicherung**

Absturzsicherung, senkr. hinter schräger Leiter (zw. Podesten)



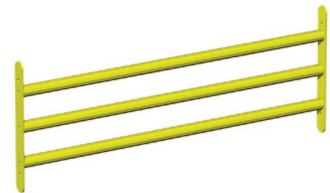
**951705 Leiter**

Leiter, schräg (zwischen Podesten)



**951706 Leiter Stahl**

Leiter Stahl, senkrecht (zwischen Podesten)



**951708 senkrechter Sprossenaufstieg  
Edelstahl, PH 150 cm**



**951709 senkrechter Sprossenaufstieg  
Edelstahl, PH 200 cm**



**951730 Stufenbaum**

Stufenbaum KH 20/22 cm, PH 150 cm



**951720 Leiter**

Leiter PH 150 cm



Die Leiter ist auch für folgende Podesthöhen erhältlich:

**951715 Leiter PH 100 cm**

**951716 Leiter PH 120 cm**

**951725 Leiter PH 200 cm**

## Treppen

951750 Treppe PH 100 cm  
951755 Treppe PH 150 cm  
951780 Treppe PH 200 cm



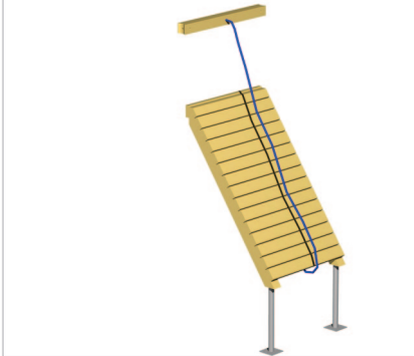
951756 Treppe mit Podest, PH 150 cm  
951781 Treppe mit Podest, PH 200 cm  
Podest 60 cm



## Kletteraufstiege, inkl. Aufständerung

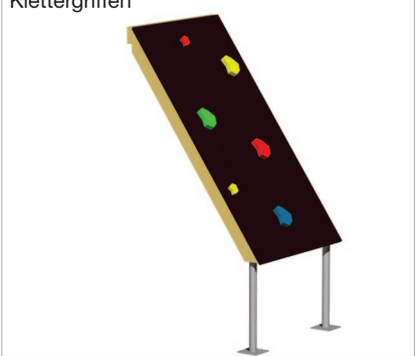
951805 Schiefe Ebene

Schiefe Ebene PH 150 cm, mit Anhalteseil



951815 Bergsteiger-Kletterwand

Bergsteiger-Kletterwand PH 150 cm, mit Klettergriffen



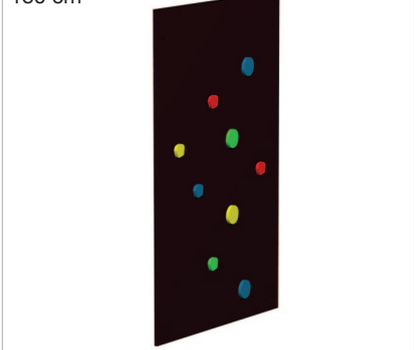
951831 Balken-Kettenaufstieg

Balken-Kettenaufstieg, PH 150 cm



951870 Bergsteiger-Kletterwand

Bergsteiger-Kletterwand senkrecht PH 150 cm



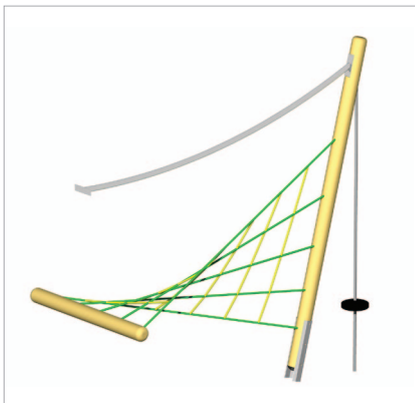
951880 Stangen-Kletteraufstieg

Stangen-Kletteraufstieg



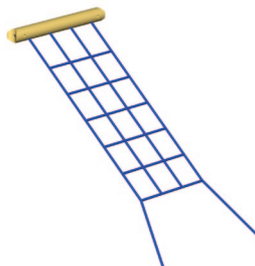
**Netzeinstiege, inkl. Aufständerung**

**951900 Helix-Netz mit Pendelsitz, PH 150 cm**



**951907 Hercules-Netzeinstieg, PH 150 cm**  
**951904 für PH 120 cm**  
**951912 für PH 200 cm**

Hercules-Netzeinstieg ohne Rahmen MW 25 cm, PH 150 cm



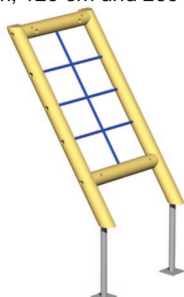
**951915 Ketten-Netzeinstieg**

Ketten-Netzeinstieg für PH 150 cm



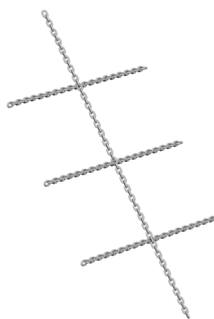
**951956 Hercules-Netz mit 951957 Netzrahmen, PH 150 cm**  
**951951 + 951952 für PH 120 cm**  
**951961 + 951962 für PH 200 cm**

Hercules-Netz mit Rahmen für PH 150 cm, 120 cm und 200 cm



**951965 Kettennetz**

Kettennetz für Kettennetzeinstieg, PH 150 cm



**951966 Netzrahmen**

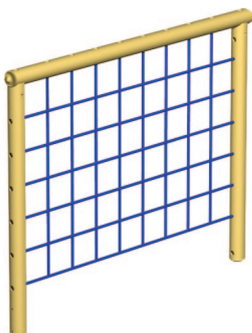
Netzrahmen für Kettennetzeinstieg, PH 150 cm



**Senkrechte Kletternetze an Turm angebaut, für Aufständerung**

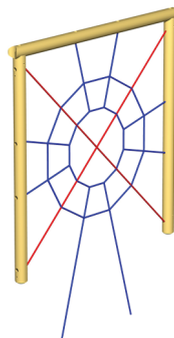
**951986 Hercules-Kletternetz**

Hercules-Kletternetz, 226 cm breit, 150 cm hoch, unten geschlossen



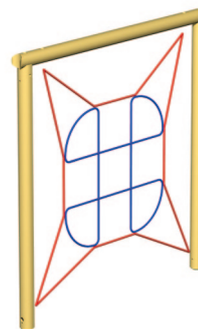
**951990 Netzrahmen + 951991 Hercules-Spinnennetz**

Hercules-Spinnennetz, 200 x 200 cm, senkrecht



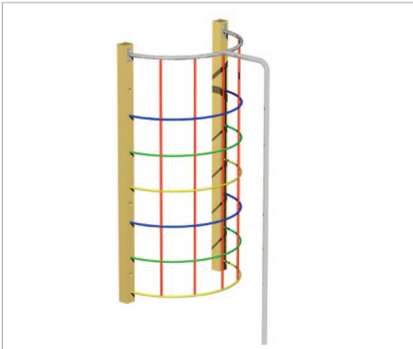
**951995 Netzrahmen + 951996 Hercules-Sternnetz**

Hercules-Sternnetz, 200 x 200 cm, senkrecht



## Kletterstangen, Klettertaue, für Türme

**952003 U-Kletternetz + 952001 Stahlteil für U-Kletternetz + Feuerwehrstange, Edelstahl, PH 150 cm**  
**952002 + 952004 PH 200 cm**



**952006 Feuerwehrstange PH 200 cm**  
**952005 Feuerwehrstange PH 150 cm**



**952010 Korkenzieher-Kletterstange**

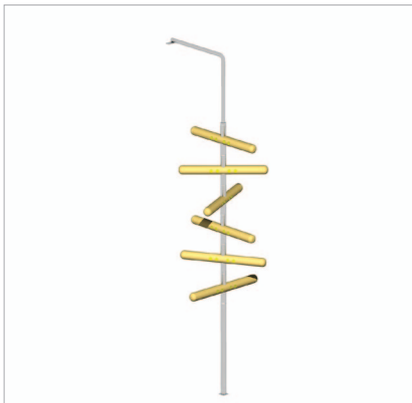
Korkenzieher-Kletterstange, Edelstahl



**952011 Drehbarer Kletterbaum, PH 150 cm**



**952012 Drehbarer Kletterbaum, PH 200 cm**



**952023 Rutschgeländer, 150 cm**  
**952024 Rutschgeländer, 200 cm**

Rutschgeländer, Edelstahl



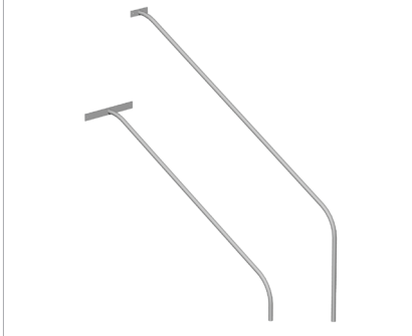
**952020 Mondleiter, PH 150 cm**  
**952021 Mondleiter, PH 200 cm**

Mondleiter, Edelstahl



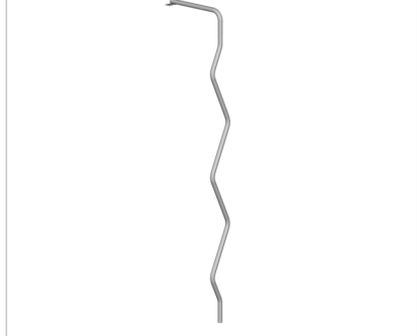
**952023 Rutschgeländer, 150 cm**  
**952024 Rutschgeländer, 200 cm**

Rutschgeländer, Edelstahl



**952026 Schlangen-Kletterstange für PH 150 cm und PH 200 cm**

Schlangen-Kletterstange Edelstahl



### Kletterstangen, Klettertaue, für Türme

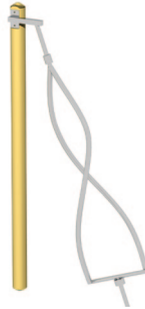
952027 S-Kletterstange, PH 150 cm  
952028 S-Kletterstange, PH 200 cm

S-Kletterstange PH 150 cm, Edelstahl



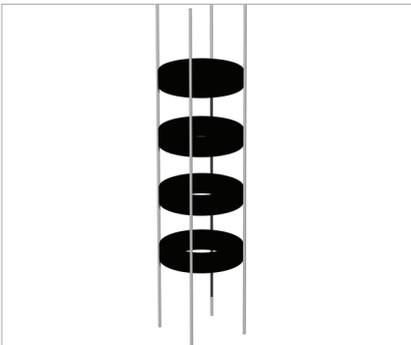
952029 Anbau-Kreisel

Anbau-Kreisel, Edelstahl, Anbauhöhe 2,35 m



### Reifentrichter

952030 Reifentrichter für 2,0 m Platt-  
formhöhe  
952035 Reifentrichter für 2,5 m Platt-  
formhöhe



## Hangelstrecken, für Aufständigung

**952105 Leiteraufstieg**



**952110 Hangelleiter**



**952115 Hangelbalken**



**952120 Ring-Hangelstrecke**



**952105 + 952110**



**952105 + 952120**



**952105 + 952115**



## End- und Zwischenstützen für Brücken

### 952506 Zwischenstütze

Zwischenstütze für Wackelbrücken, mit Aussteifungskreuz, mit Podest 30 x 146 cm



### 952507 Endstütze

Endstütze für Wackelbrücke, mit Podest 20 x 112 cm



### 952508 Endstütze

Endstütze für Balancier- u. Hängeseil, mit Podest 30x120 cm



### 952509

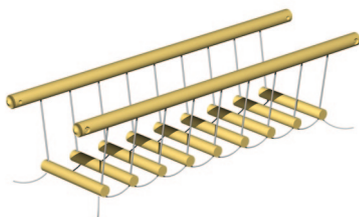
Zwischenstütze für Netztunnel



## Brücken für Aufständerung

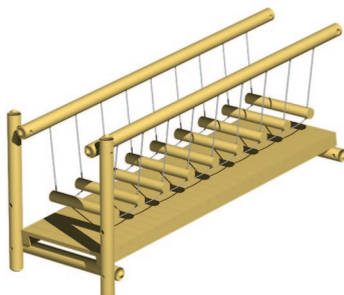
### 952510 Kettenbrücke

Kettenbrücke, ohne Sicherheitsbrücke



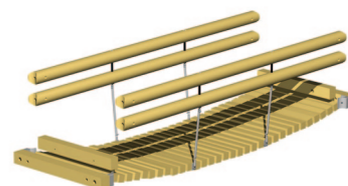
### 952510 + 952530

Kettenbrücke + Sicherheitsbrücke



### 952515 Wackelbrücke

Wackelbrücke



## Brücken für Aufständering

**952516 Wackelbrücke**



**952520 Ketten-Netzbrücke**



**952530 Sicherheitsbrücke**



**952539 Fixbrücke mit Handlauf**



**952540 Fixbrücke**



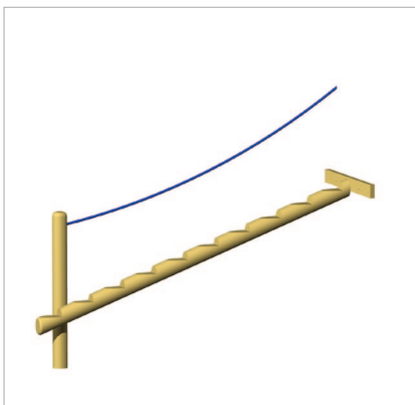
**952545 Rundbalken-Aufstieg**



**952545 Rundbalken-Aufstieg 3 m**



**952555 Steigstamm, schräg, mit 1 Seil, PH 150 cm**



**952556 Balancierbalken-Aufstieg, schräg, m. 1 Handlaufseil, PH 150cm**



**Brücken für Aufständerung**

**952566** Balancierbalken KH 9/11 cm, schräg, m. 2 Handlaufseilen



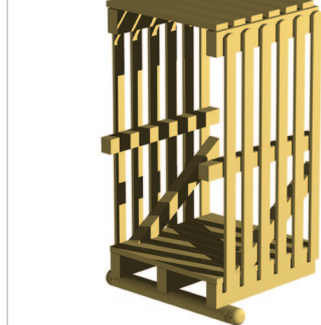
**952568** Balancierbalken-Brücke mit Handlauf

952568 1 f. Balancierbalken-Brücke KH 9/11 cm, mit Handlauf, RH Ø 12 cm



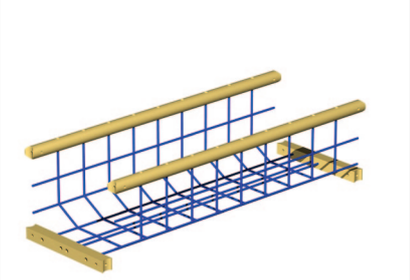
**952656** Gedeckte Brücke

Gedeckte Brücke, Durchgangshöhe ca. 175 cm



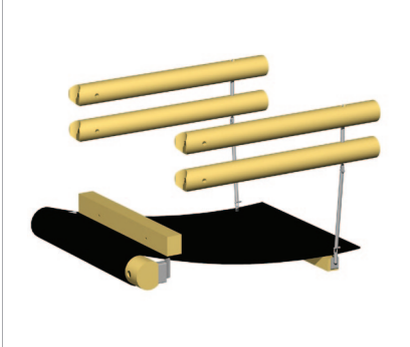
**952675** Hercules-Netzbrücke, l = 2 m  
**952676** Hercules-Netzbrücke, l = 3 m  
**952677** Hercules-Netzbrücke, l = 4 m

Hercules-Netzbrücke ohne Sicherheitsbrücke



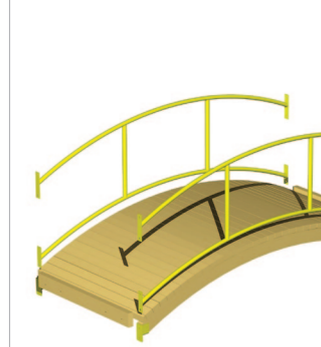
**952690** Gummibahnbrücke

Gummibahnbrücke



**952705** Bogenbrücke

Bogenbrücke 2,5 m lang



**952706** Bogen-Balancierbalken

Bogen-Balancierbalken, Leimholz, Länge 2,5 m



**952718** Dschungelbrücke, l = 6 m  
**952719** Dschungelbrücke, l = 3 m  
**952720** Dschungelbrücke, l = 4 m

Dschungelbrücke ohne Verankerungsrahmen



**952724** Netztunnel, l = 3 m  
**952725** Netztunnel, l = 4 m

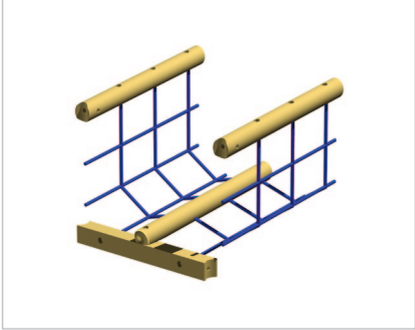
Netztunnel ohne Verankerungsrahmen



## Brücken für Aufständering

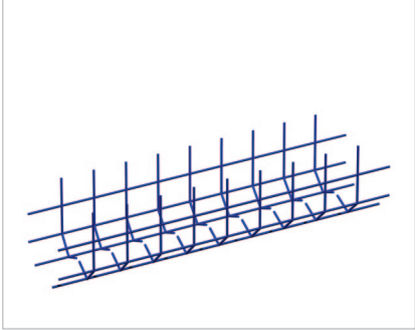
**952745 Balancierbalken**

Balancierbalken und Handlauf für Balancierbalken-Netzbrücke, RH Ø 12 cm



**952746 1 Paar Seitennetze**

1 Paar Seitennetze für Balancierbalken-Netzbrücke, 3 m lang



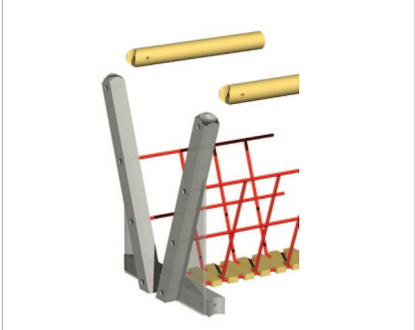
**952750 Flexi-Stufenbrücke**

Flexi-Stufenbrücke, l = 3 m



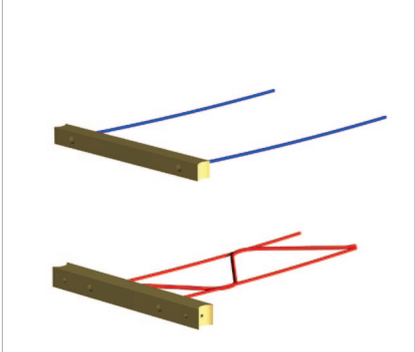
**952755 1 lfm. Flexibrücke**

Flexibrücke ohne Verankerungsrahmen, OBRA-Turmsystem



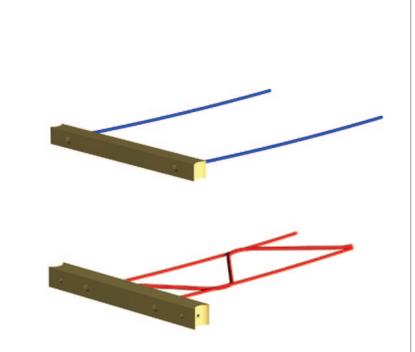
**952718 1 lfm. Seil-Schlangenbrücke**

Seil-Schlangenbrücke



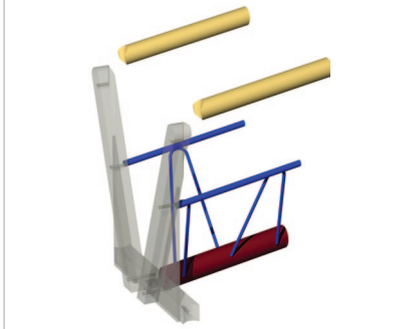
**952770 1 lfm. Seil-Schlangenbrücke**

Seil-Schlangenbrücke



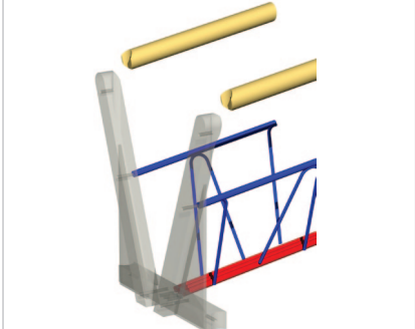
**952775 1 lfm. Schlaufenbrücke**

Schlaufenbrücke mit Kokostau, ohne Verankerungsrahmen

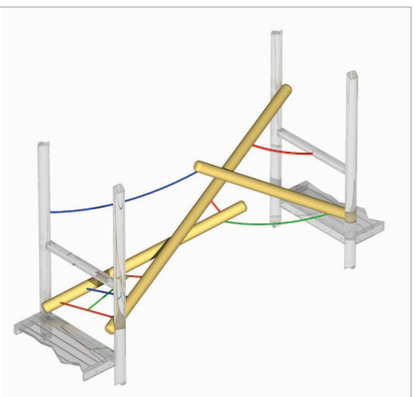


**952780 1 lfm. Schlaufenbrücke**

Schlaufenbrücke mit 3 Laufseilen Ø 20 mm, ohne Verankerungsrahmen



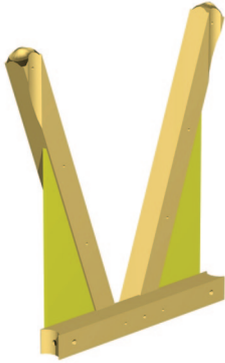
**952785 Stangen-Kletter-Übergang, Länge 3 m**



## Brückenrahmen

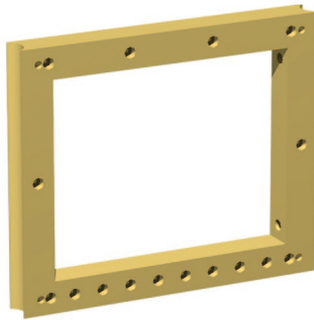
### 952722 Verankerungsrahmen

Verankerungsrahmen für Dschungelbrücke



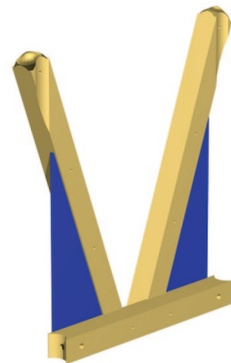
### 952727 Verankerungsrahmen

Verankerungsrahmen für Netztunnel



### 952733 Verankerungsrahmen

Verankerungsrahmen für Flexibrücke



### 952734 Verankerungsrahmen

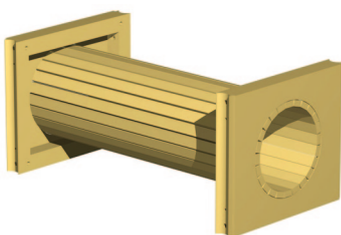
Verankerungsrahmen für Schlaufenbrücke



## Kriechtunnel zwischen Türmen

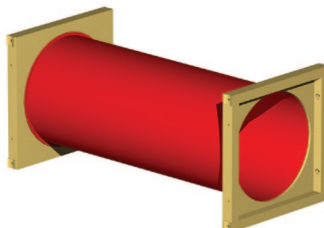
### 952810 Kriechtunnel

Kriechtunnel aus Holz l=2 m, inkl. Verankerungsrahmen



### 952815 Kriechtunnel GFK, l = 1 m 952815 Kriechtunnel GFK, l = 2 m 952820 Kriechtunnel GFK, l = 3 m

Kriechtunnel GFK, inkl. Verankerungsrahmen



### 952805 Kriechtunnel GFK l=1 m, rot

Kriechtunnel aus GFK, rot, ohne Verankerungsrahmen



## Sandspieltürme

**978005 Sandaufzug**



**978020 Sandschütte**



**978021 Sandrinne V-förmig**



**978025 Sandwippe**



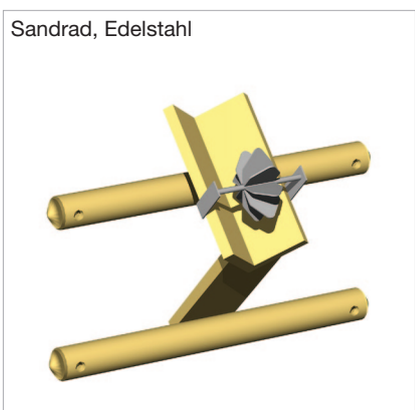
**978030 Sandrohr**



**978031 Sandrohr**



**978035 Sandrad**



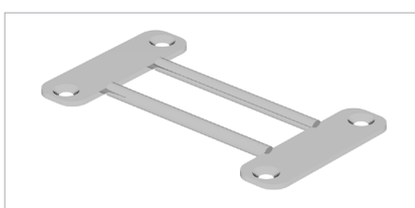
**978040 Sandaufzug**



**978050 Sandkran mit Handrad**



**978032 Durchtrittschutz für Sandrohr**



www.obra.at

Mehr Qualitätsprodukte von OBRA



Katalog Trendsport



Katalog  
NEUHEITEN 2011



Hauptkatalog  
2010/11

Besuchen Sie das OBRA Kinderland und überzeugen Sie sich selbst von den hervorragenden OBRA-Spielanlagen!

obra  
Kinderland®

Zum Umteufeln gemacht.



OBRA Kinderland, Kirchenplatz 5, 4872 Neukirchen/Vöckla,  
Tel: 07682/71056, E-Mail: [kinderland@obra.at](mailto:kinderland@obra.at)

ÖFFNUNGSZEITEN AUF  
[www.obrakinderland.at](http://www.obrakinderland.at)

Ihr OBRA Fachberater:

Produktion und Vertrieb:  
Ing. Philipp GmbH & Co.KG  
Satteltal 2, A-4872 Neukirchen/Vöckla  
Tel. +43 (0) 7682-2162  
Fax +43 (0) 7682-2165  
E-Mail: [obra@obra.at](mailto:obra@obra.at), [www.obra.at](http://www.obra.at)

