



Woodville





Woodville

Woodville vereint den natürlichen Charakter, die warme Haptik und den angenehmen Geruch von Holz mit der Langlebigkeit, der Stabilität und der Widerstandsfähigkeit von Metall.

Zwischen schrägen Holzhäusern mit schiefen Dächern, die auf massiven Pfosten mal eng zusammenstehen und mal durch Netze oder Brücken miteinander verbunden sind, entsteht eine Märchenwelt. Hier verschmelzen Realität und Fiktion. Zwischen übergroßen Fenstern und ausgefransten Bretterwänden findet sich das Kletterreich der Räuber, Hexen oder Kobolde.

Woodville umfasst Holzhäuser (Shacks) auf Stelzen, die sich durch ihre krumme und willkürlich wirkende Bauweise auszeichnen. Die Gestaltung erzeugt ein Gefühl von Abenteuerspielplatz und individueller Eigenkonstruktion. Betont wird dieser Charakter durch die schief sitzenden Fenster- und Türrahmen, die schrägen Dachplatten, die geneigte Grundform und den unterschiedlichen Brettlängen der Seitenwände.

Shacks sind in zwei verschiedenen Podesthöhen erhältlich – Shack1 und Shack2.





Woodville Combi.03

90.224.100.3

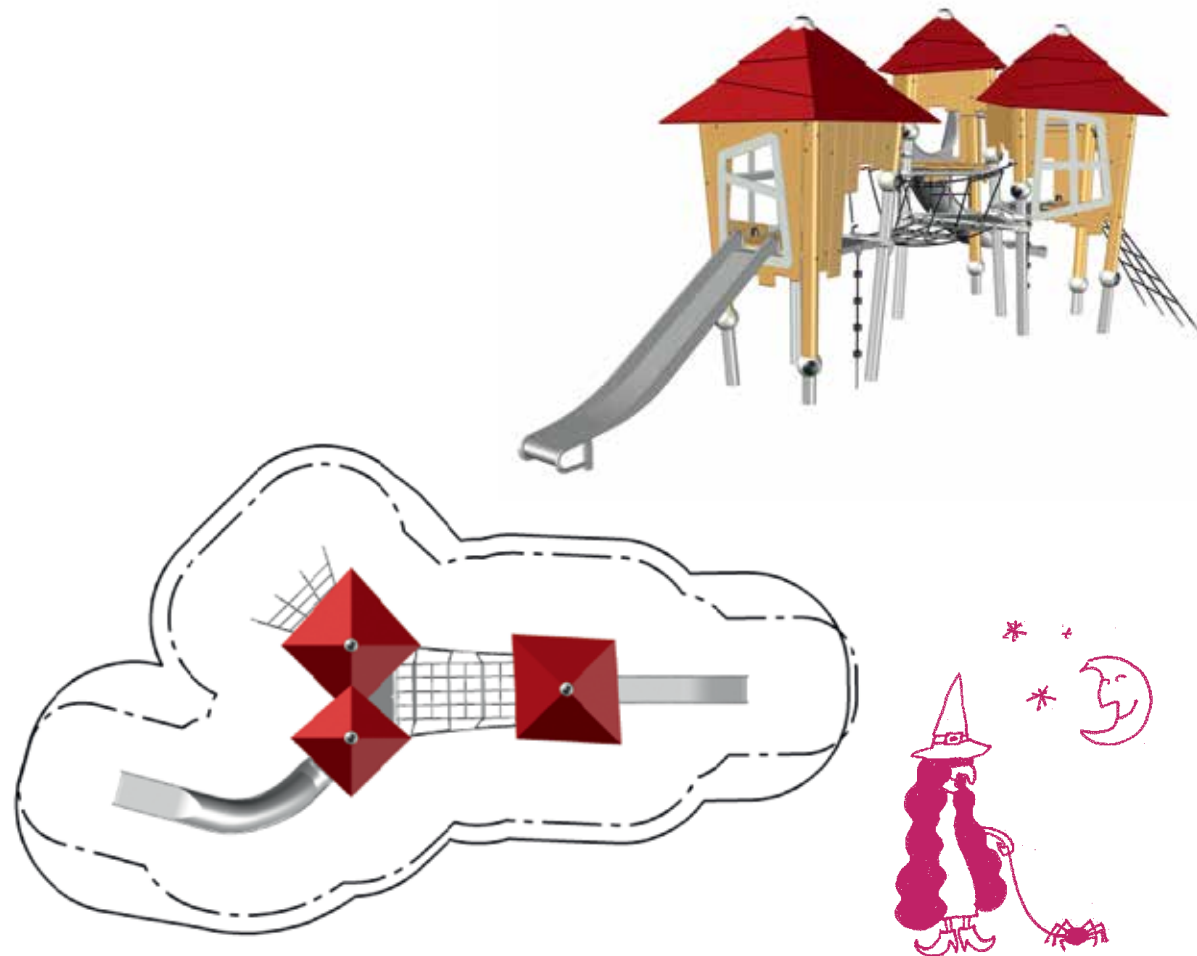
(m) 5,3 x 11,4 x 4,0
('-") 17-4 x 37-6 x 13-0

EN 1176 (m) 15,4 x 8,3
ASTM/CSA (m) 15,3 x 9,0
ASTM/CSA ('-") 50-1 x 29-4

(m) 1,9
('-") 6-3

3





Dies ist eine große Kombination aus Shack1 und Shack2. Zwei der Häuschen rücken eng zusammen und teilen sich einen Pfosten. Eine weitere Hütte ist durch eine Übergangsbrücke angeschlossen. Zwei Rutschen und verschiedene Anbauelemente sowie die unterschiedlichen Podesthöhen sorgen für eine abwechslungsreiche Kletterlandschaft.



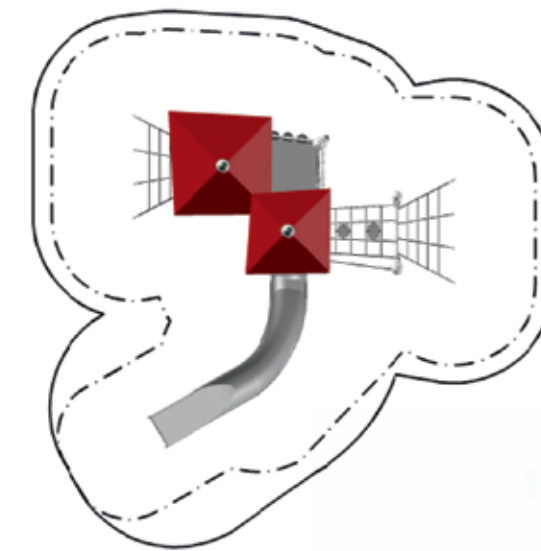


Woodville Combi.02

90.224.100.2

 (m) (") (")	5,9 x 6,0 x 4,0 19-3 x 19-8 x 13-0
 EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	9,0 x 8,9 9,9 x 9,6 32-3 x 31-4
 (m) (") (")	1,9 6-3
	3

Die Woodville Combi.02 besteht aus zwei unterschiedlich hohen Häusern, die sich einen gemeinsamen Standposten teilen. Die Größere der beiden Hütten ist mit einem Übergangnetz ausgestattet, das mit einem Einstiegsnetz kombiniert wird und so eine spannende Herausforderung bietet. Die beiden Häuschen sind durch einen Balkon miteinander verbunden, der auch über eine Strickleiter oder einen Wackelteller-Aufstieg bekllettert werden kann.





Woodville Combi.01

90.224.100.1

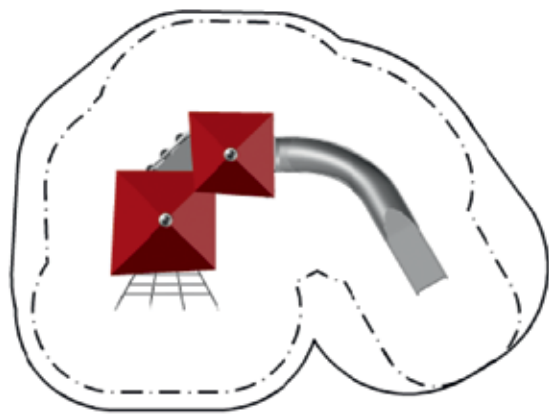
(m) 3,6 x 6,0 x 4,0
('-") 11-11 x 19-8 x 13-0

EN 1176 (m) 9,0 x 6,8
ASTM/CSA(m) 9,9 x 7,3
ASTM/CSA ('-") 32-3 x 24-0

(m) 1,9
('-") 6-3

3

Diese Kombination der Shacks, die durch einen gemeinsamen Standpfosten verbunden sind, besitzt einen Übergang in Form eines dreieckigen Balkons. Strickleiter, Wackelteller-Aufstieg, Kletterseil und Aufstiegsnetz sorgen für eine Vielfalt an Aufstiegsmöglichkeiten, bevor es über die Rutsche rasant hinuntergeht.



Berliner Woodville





Berliner Woodville





Shack1.01

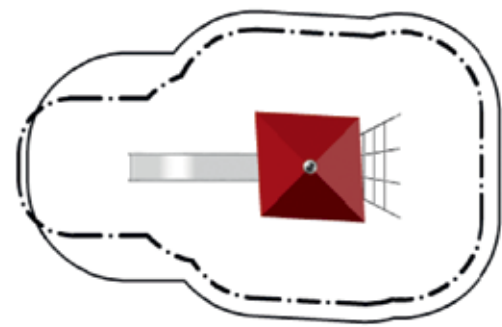
90.224.010.1

	(m)	5,0 x 2,0 x 3,7
	("-")	16-4 x 6-8 x 12-4

	EN 1176 (m)	8,5 x 5,1
	ASTM/CSA(m)	8,7 x 5,7
	ASTM/CSA ("")	28-5 x 18-8

	(m)	1,5
	("-")	5-0

	3
--	---





Shack1 ist mit einer Podesthöhe von 1,5m das Kleinere der beiden Spielhäuser. In dieser Variante besticht das „Hexenhäuschen“ durch hohe Transparenz. Die zwei unterschiedlichen Einstiegsöffnungen können über einen schräg angeordneten Netzaufstieg sowie ein Kletterseil mit Gummizylindern als Aufstiegshilfe erreicht werden. Ein besonderes Merkmal von Shack1 sind die nach außen geneigten Pfosten.





Shack2.01

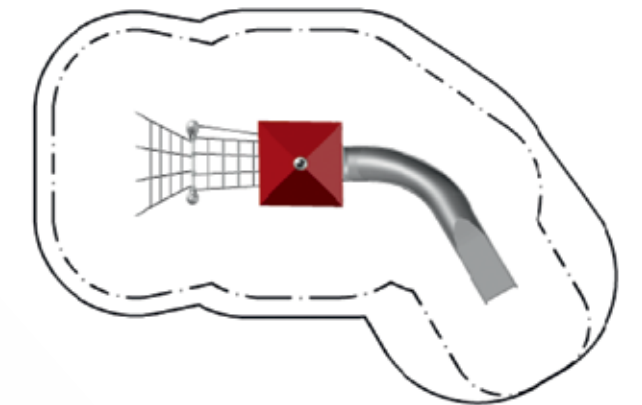
90.224.020.1

	(m)	3,4 x 6,8 x 4,0
	("-")	11-1 x 22-5 x 13-0

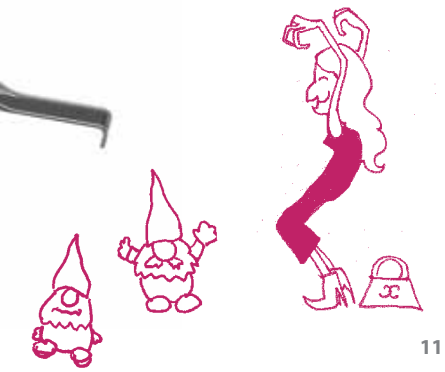
	EN 1176 (m)	9,9 x 6,7
	ASTM/CSA(m)	10,7 x 7,2
	ASTM/CSA ("")	35-12 x 23-8

	(m)	1,9
	("-")	6-3

	3
---	---

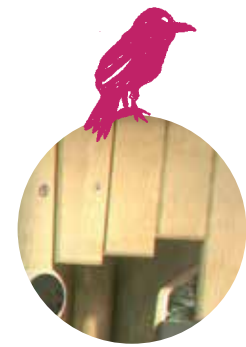


Shack2 ist, mit einer Podesthöhe von 1,9m, das Größere der beiden Geräte. Bei dieser Variante sind die Pfosten nach innen geneigt. Fast zwei Meter geht es bei Shack2.01 über das Einstiegsnetz oder die Strickleiter hinauf ins Spielhaus. Über eine Kurvenrutsche geht es schwungvoll wieder hinab.



Das ist Woodville

Woodville zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Holzspielplatzgeräten durch sein individuelles Design und seine Langlebigkeit aus. Das wird insbesondere durch die Verwendung von Materialien mit besonderer Qualität und deren hochwertige Verarbeitung erreicht.



Robinienholz

Holz überzeugt durch seine warme Haptik, den natürlichen Charakter und durch seinen angenehmen Geruch. Alle Holzstämmen und -bretter werden aus Robinie hergestellt. Das Material eignet sich hinsichtlich der Nachhaltigkeit und Langlebigkeit am besten für ein in Mitteleuropa gefertigtes Holzspielplatzgerät.



Die Terranos-Schelle

Die Terranos-Schelle aus Aluminium gewährleistet eine langlebige und sichere Befestigung anderer Spiel-elemente der Berliner sowie die Möglichkeit der Höhenverstellbarkeit.



Das Dach

Das HDPE-Zeltdach aus Stülp-schalungen sorgt für den realistisch anmutenden Hüttencharakter. Zudem schützt es alle Holzbauteile die sich unterhalb des Daches befinden konstruktiv vor Witterungseinflüssen. Das Dach ist in allen Farben unserer HDPE-Farbpalette erhältlich.



Die Fenster

Einen absoluten Blickfang stellt das schiefe Fenster dar. Übergroße Öffnungen im weißen Rahmen sind ein auffälliges Shack-Merkmal. Gleichzeitig sorgt das große Fenster für eine hohe Transparenz.



Die Kugeln

Die Systemkugeln aus Aluminium sind ein bewährtes Verbindungselement der Berliner. Die Stahlpfosten werden so mit den Holzpfosten auf elegante Weise verbunden. Die Konstruktion verhindert den direkten Kontakt des Holzes mit dem Erdboden und schützt dieses vor Fäulnis auf grund von dauerhafter Feuchtigkeit. Ein extra Pfostenschuh ist daher nicht nötig.



Die Pfosten

Der untere Teil der Pfosten besteht aus Stahl. Als Standardbeschichtung wird eine zweilagige lösungsmittelfreie Epoxid- Polyesterbeschichtung eingesetzt, die den Stahl beständig gegen Korrosionsschäden macht und aufgrund der riesigen Auswahl verfügbarer RAL-Farben individuelle Kundenwünsche erfüllen kann. Die Stahlpfosten bieten ein maximales Maß an Modularität – ob Brücken oder Netze – diverse Elemente oder andere Produkte der Berliner können einfach mit den Terranos-Systemteilen angeschlossen werden.



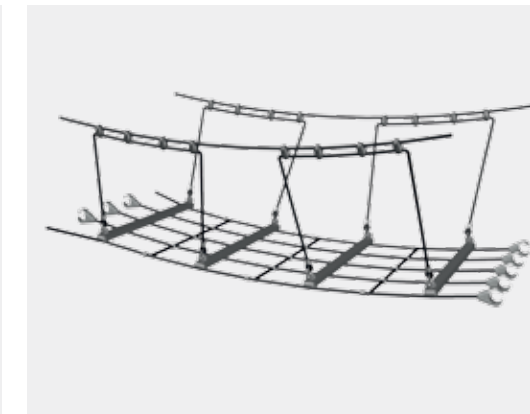
Anbauelemente

Die Häuschen Shacks gibt es wie bei den Berlinern gewohnt mit unterschiedlichen Anbauelementen und in verschiedenen Kombinationen. Durch die gegensätzliche Neigung können sich das hohe und das niedrigere Haus einen Pfosten teilen und bilden so eine Kombination. Dabei besteht die Wahl zwischen einem dreieckigen oder viereckigen Balkon zwischen beiden Häusern. Wählen Sie aus unserer breiten Palette von Einstiegsmöglichkeiten und Brücken und bauen Sie sich mit Woodville Ihre eigene Kletterlandschaft.



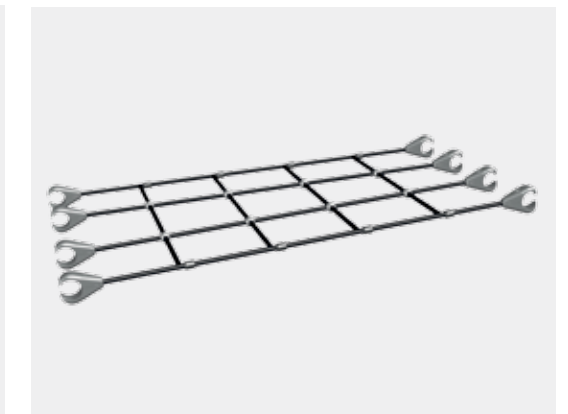
Einstiegsnetz

Das Einstiegsnetz bietet eine spannende Herausforderung für kleine Elfen und Zauberer.



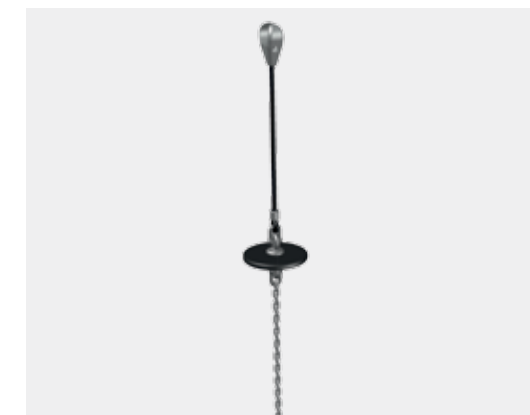
Übergangsbrücke

Beim wackeligen Klassiker unter den Verbindungselementen gelingt der Übergang am sichersten von Sprosse zu Sprosse.



Übergangnetz

Das Übergangnetz erfordert höchste Konzentration bei den Kletterkugeln. Nur wer auf das Seil tritt, schafft es hinüber zu kommen.



Wackelteller

Die neuen Wackelteller in unterschiedlichen Höhen bieten eine spannende Alternative, um den Auf- und Abstieg zu meistern.



Kletterseil

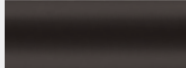





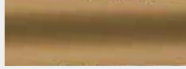













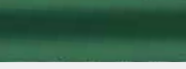

Das Kletterseil stellt auch für geübte Kletterer eine Herausforderung dar.



Strickleiter

Die Strickleiter sorgt für einen wackeligen Aufstieg in das Häuschen.

Seile und Pfosten

Standardfarben der Seile	Standardfarben der Rohre und Pfosten (matt)	Farben der HDPE-Platten
 Rot	 RAL 9017 Verkehrsschwarz	 Rot
 Blau	 RAL 9010 Reinweiß	 Schwarz
 Schwarz	 RAL 9007 Graualuminium	 Blau
 Gelb	 RAL 1001 Beige	 Grün
 Grün	 RAL 8001 Ockerbraun	 Gelb
 Orange	 RAL 8012 Rotbraun	 Weiß
 Silber	 RAL 3012 Beigerot	 Lila
 Beige	 RAL 3002 Karminrot	 Orange
 Dunkelgrün	 RAL 2009 Verkehrsorange	
	 RAL 4005 Blaulila	
		 RAL 3015 Hellrosa
		 RAL 5024 Pastellblau
		 RAL 5012 Lichtblau
		 RAL 5017 Verkehrsblau
		 RAL 5021 Wasserblau
		 RAL 6028 Kieferngrün
		 RAL 6034 Pastelltürkis
		 RAL 6021 Blassgrün
		 RAL 1028 Melonengelb

Noch mehr Auswahl zu unseren Seil- und Pfostenfarben finden Sie in unserem aktuellen Katalog oder auf Anfrage.

Robinie

Robinie stammt ursprünglich aus dem östlichen Nordamerika. Im 17. Jahrhundert wurde sie in Europa eingeführt und ist inzwischen in Mittel- und Südeuropa weit verbreitet. Aufgrund ihrer Dauerhaftigkeit und damit einhergehenden Beständigkeit gegen Insekten- und Pilzbefall eignet sich Robinie besonders für ein in Deutschland gefertigtes Spielgerät. Ein weiterer Vorteil dieses Baustoffes ist dessen CO₂-Neutralität.






Berliner

Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com



 **Berlin**
Partner