



GELÄNDEBAU STECKSYSTEM

mit Wabenplatten

*Terrain Construction System
Système de la construction de terrain*

7206



**Leicht und stabil.
Einfach zu verarbeiten.**



Inhalt: 15 Universal-Steckverbinder und 5 Wabenplatten (420 x 297 x 8 mm). Mit dem Inhalt dieses preisgünstigen Sets kann ein stabiler Untergrund für Berge, Tunneln, Auffahrten usw. gestaltet werden. Mit Anleitung.

Contents: 15 universal plug connectors and 5 honeycomb plates (420 x 297 x 8 mm). The contents of this low-priced set allow the stable construction of mountains, tunnels, ramps, etc.

Contenu : 15 connecteurs universels et 5 plaques (420 x 297 x 8 mm). Avec le contenu de cette ensemble à bas prix on peut construire des montagnes, des tunnels, des rampes, etc.



Modellbauartikel, kein Spielzeug! Model building item, not a toy! Not suitable for children under 14 years! Article de modélisme. Ceci n'est pas un jouet.

© 2013 by Busch GmbH & Co. KG
Heidelberger Str. 26, D-68519 Viernheim
Made in Germany, www.busch-model.com



7206 Geländebau-Stecksystem mit Wabenplatten

Hier handelt es sich um eine neue Entwicklung, welche die Möglichkeit bietet, schnell, sauber und einfach den kompletten Unterbau von Modellbergen und Landschaften zu gestalten. Das System ist sowohl für den Geländebau von Eisenbahnanlagen als auch für den klassischen Dioramenbau geeignet.

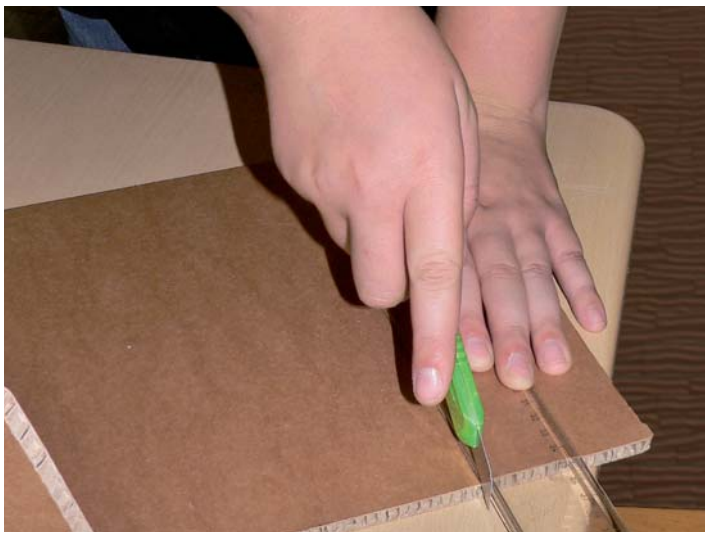
Der Mittelpunkt des Systems ist der neue »Universal-Steckverbinder« aus Kunststoff. Bis zu acht Modellbauplatten (8mm dick) können in verschiedenen Winkeln eingesteckt werden. Dadurch lassen sich horizontale Ebenen, senkrechte Wände oder Schrägen errichten.

Verarbeitungshinweise:

Inhalt: 5 Wabenplatten (420 x 297 x 8 mm) und 15 Universal-Steckverbinder.

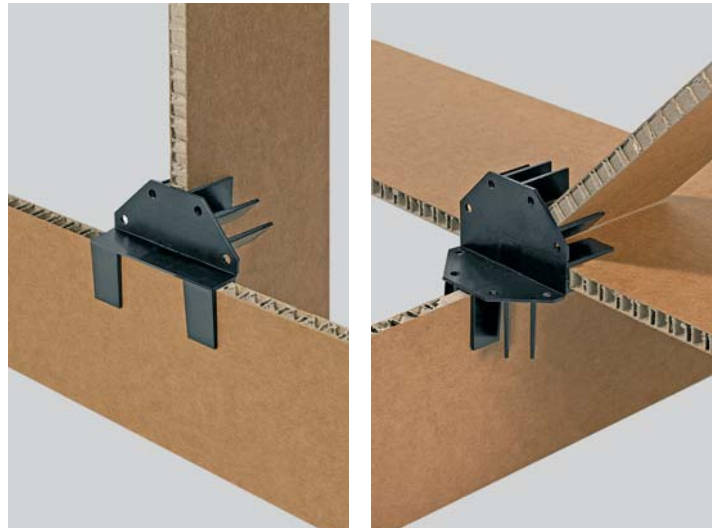
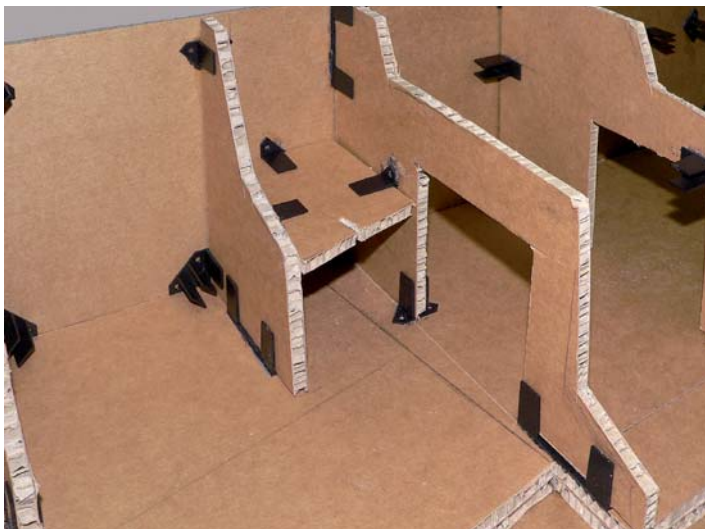
Vorbereitung:

Zunächst mit einem Bleistift die gewünschte Form auf die Modellbau-Wabenplatten zeichnen und dann mit einem scharfen Messer oder Cuttermesser entsprechend ausschneiden.



Aufbau:

Die Wabenplatten mit den »Universal-Steckverbinder« zusammenstecken. Durch das Stecksystem sind jederzeit Änderungen im Geländebau möglich. Um den Unterbau zu stabilisieren, werden die mit Bohrlöchern versehenen »Universal-Steckverbinder« auf die Grundplatte geschraubt oder geklebt. Eine Verklebung der Wabenplatten bringt eine zusätzliche Stabilisierung. Die geschnittenen Platten zunächst mit den beiliegenden Steckverbindern zusammen stecken. Wenn die Position des Aufbaus gefunden ist, können die am Boden befindlichen Verbinder, die mit entsprechenden Bohrungen versehen sind, auf der Grundplatte der Anlage verschraubt oder verklebt werden, um den Unterbau zu stabilisieren. Dann können die weiteren Kartonplatten mit den Steckverbindern ebenfalls eingebaut und verklebt werden.



Tipp:

Vor dem Zusammenbau der Platten die vielfältigen Möglichkeiten der Steckverbinder ausprobieren. Oftmals ist nur ein kleiner Teil des Verbinders notwendig, um die gewünschte Verbindung herzustellen. Durch integrierte Filmscharniere ergeben sich zusätzliche Kombinationsmöglichkeiten. Durch Sollbruchstellen können die nicht benötigten Halteklammern herausgebrochen und anderweitig verwendet werden. Dadurch kann auch ein glatter Abschluss an den Außenkanten des Geländes erreicht werden.

Weitere Gestaltung:

Wenn der Aufbau »steht«, kann man mit weiteren Geländebaumaterialien fortfahren. Hierfür eignen sich Drahtgewebe (z.B. Busch 7197), Gipsgewebe (z.B. Busch 7194) und Modellbau-Mörtel (z.B. Busch 7192/7193/7195). Zur weiteren Gestaltung ist der Modellbau-Hartschaum (Busch 7208, siehe auch nebenstehende Verarbeitungshinweise) geeignet. Eine weiterführende ausführliche Anleitung finden Sie im Internet: www.busch-model.com/berg.

