

## Hartkartonprofilstab

Hartkartonprofilstab



Hartkartonwinkel



## Hartkartonwinkel

Art.-Nr.	Artikel	Länge [mm]
60033	Hartkartonprofilstab 45x45mm	2200
60047	Hartkartonwinkel 45x45mm	2200

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

<b>Anwendung</b>	Mit Cardboard Engineering werden in Workshops Arbeitsplätze modelliert, Abläufe simuliert und Prozesse analysiert ohne dabei Kosten für reale Betriebsmittel zu verursachen. Mit dem standardisierten Grundbaukasten generieren Sie einfach, schnell und realitätsgetreu das perfekte Arbeitsplatz-Modell. Der Aufbau der Grundgestelle erfolgt mit dem Hartkartonprofilstab. Der Hartkartonwinkel eignet sich u. a. auch für die Modellierung der Behälterbereitstellung und Zuführung. Mit dem 45mm Rastermaß lassen sich die Modelle im Anschluss 1:1 mit unserem Aluminiumprofilbaukasten in Industriearbeitsplätze umsetzen.
------------------	--

<b>Material</b>	Hartkarton
-----------------	------------

Technische Änderungen vorbehalten.

I-Knotenplatte

L-Knotenplatte

T-Knotenplatte

X-Knotenplatte

Spreizverbinder

Nassklebeband

Spreizverbinder



Markierung für die Spreizverbinderbohrungen



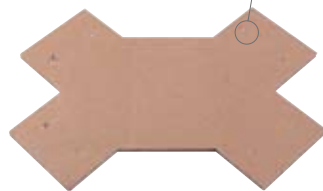
Nassklebeband



I-Knotenplatte



L-Knotenplatte



T-Knotenplatte



X-Knotenplatte



Art.-Nr.	Artikel
60034	I-Knotenplatte
60035	L-Knotenplatte
60036	T-Knotenplatte
60037	X-Knotenplatte
60040	Spreizverbinder
60048	Nassklebeband 150m

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

**Anwendung** Mit Cardboard Engineering werden in Workshops Arbeitsplätze modelliert, Abläufe simuliert und Prozesse analysiert ohne dabei Kosten für reale Betriebsmittel zu verursachen. Mit dem standardisierten Grundbaukasten generieren Sie einfach, schnell und realitätsgetreu das perfekte Arbeitsplatz-Modell. Mit den Knotenplatten lassen sich die unterschiedlichsten Profilstabkombinationen verbinden.

**Material** **Knotenplatten:** Wellkarton

Technische Änderungen vorbehalten.

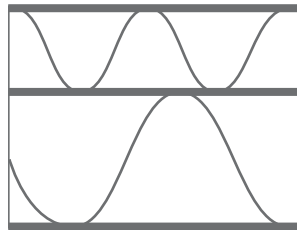
Hartkartonprofile Zubehör Werkzeug

## Wellkartonplatte

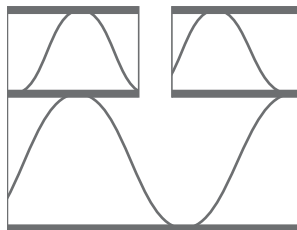


### Wellkartonplatte einseitig geritzt

Wellkartonplatte



Wellkartonplatte einseitig geritzt



Art.-Nr.	Artikel	Länge [mm]	Breite [mm]	Hinweis
60038	Wellkartonplatte	1000	600	
60039	Wellkartonplatte einseitig geritzt	1000	800	Ritzraster 50mm

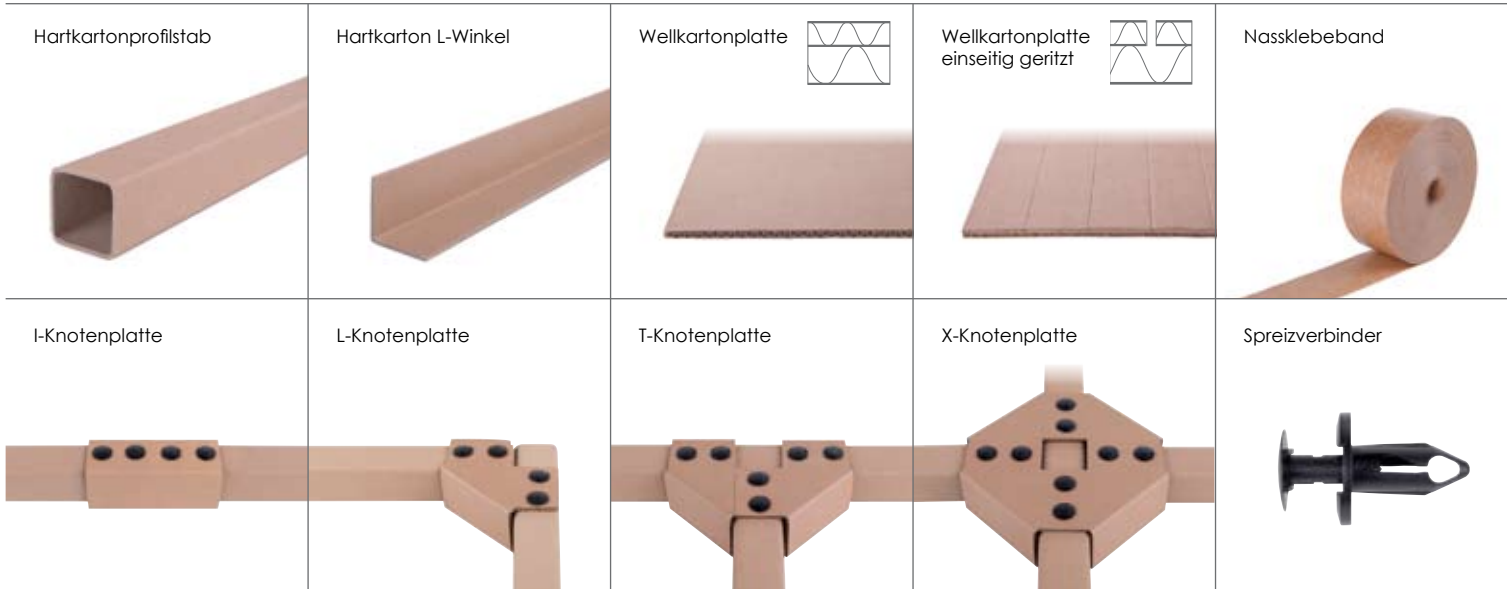
Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

<b>Anwendung</b>	Mit Cardboard Engineering werden in Workshops Arbeitsplätze modelliert, Abläufe simuliert und Prozesse analysiert ohne dabei Kosten für reale Betriebsmittel zu verursachen. Mit dem standardisierten Grundbaukasten generieren Sie einfach, schnell und realitätsgetreu das perfekte Arbeitsplatz-Modell. Die Wellkartonplatten eignen sich für Tischplatten und Ablageebenen sowie zur Modellierung von Zubehörteilen.
<b>Material</b>	Wellkarton

Technische Änderungen vorbehalten.

Starter-Kit 25

Starter-Kit 50



Art.-Nr.	Artikel	Inhalt
60031	Starter-Kit 25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hartkartonprofilstab (25 St.)</li> <li>- Hartkarton L-Winkel (25 St.)</li> <li>- I-Knotenplatte (25 St.)</li> <li>- L-Knotenplatte (25 St.)</li> <li>- T-Knotenplatte (25 St.)</li> <li>- X-Knotenplatte (25 St.)</li> <li>- Spreizverbinder (250 St.)</li> <li>- Wellkartonplatte (5 St.)</li> <li>- Wellkartonplatte einseitig geritzt (5 St.)</li> <li>- Nassklebeband (1 St.)</li> </ul>
60032	Starter-Kit 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hartkartonprofilstab (50 St.)</li> <li>- Hartkarton L-Winkel (50 St.)</li> <li>- I-Knotenplatte (50 St.)</li> <li>- L-Knotenplatte (50 St.)</li> <li>- T-Knotenplatte (50 St.)</li> <li>- X-Knotenplatte (50 St.)</li> <li>- Spreizverbinder (500 St.)</li> <li>- Wellkartonplatte (10 St.)</li> <li>- Wellkartonplatte, einseitig geritzt (10 St.)</li> <li>- Nassklebeband (2 St.)</li> </ul>

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

<b>Anwendung</b>	Mit Cardboard Engineering werden in Workshops Arbeitsplätze modelliert, Abläufe simuliert und Prozesse analysiert ohne dabei Kosten für reale Betriebsmittel zu verursachen. Mit dem standardisierten Grundbaukasten generieren Sie einfach, schnell und realitätsgetreu das perfekte Arbeitsplatz-Modell. Das Starter-Kit umfasst die Basiskomponenten. Einzelkomponenten können nach Bedarf bezogen werden.
<b>Material</b>	<b>Kartonprofile:</b> Hartkarton; <b>Knotenplatten:</b> Wellkarton

Technische Änderungen vorbehalten.

ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG · Saline 20 · 78628 Rottweil · Telefon: 0741/17476-0 · Fax: 0741/17476-123 · www.asstec.net · info@asstec.net

Kartonagenmesser

Akku-Bohrmaschine

Bohrer

Rollmaßstab

Heißklebepistole

Bügelsäge



Art.-Nr.	Artikel	Hinweis
60041	Kartonagenmesser	
60042	Akku-Bohrmaschine	Inkl. 2 Akkus und Ladegerät
60043	Bohrer	Spezialbohrer für Kartongbearbeitung
60044	Rollmaßstab	
60045	Heißklebepistole	
60046	Bügelsäge	

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

**Anwendung** Mit Cardboard Engineering werden in Workshops Arbeitsplätze modelliert, Abläufe simuliert und Prozesse analysiert ohne dabei Kosten für reale Betriebsmittel zu verursachen. Mit dem standardisierten Grundbaukasten generieren Sie einfach, schnell und realitätsgetreu das perfekte Arbeitsplatz-Modell. Mit den aufgeführten Werkzeugen lassen sich die Komponenten fachgerecht bearbeiten.

Technische Änderungen vorbehalten.