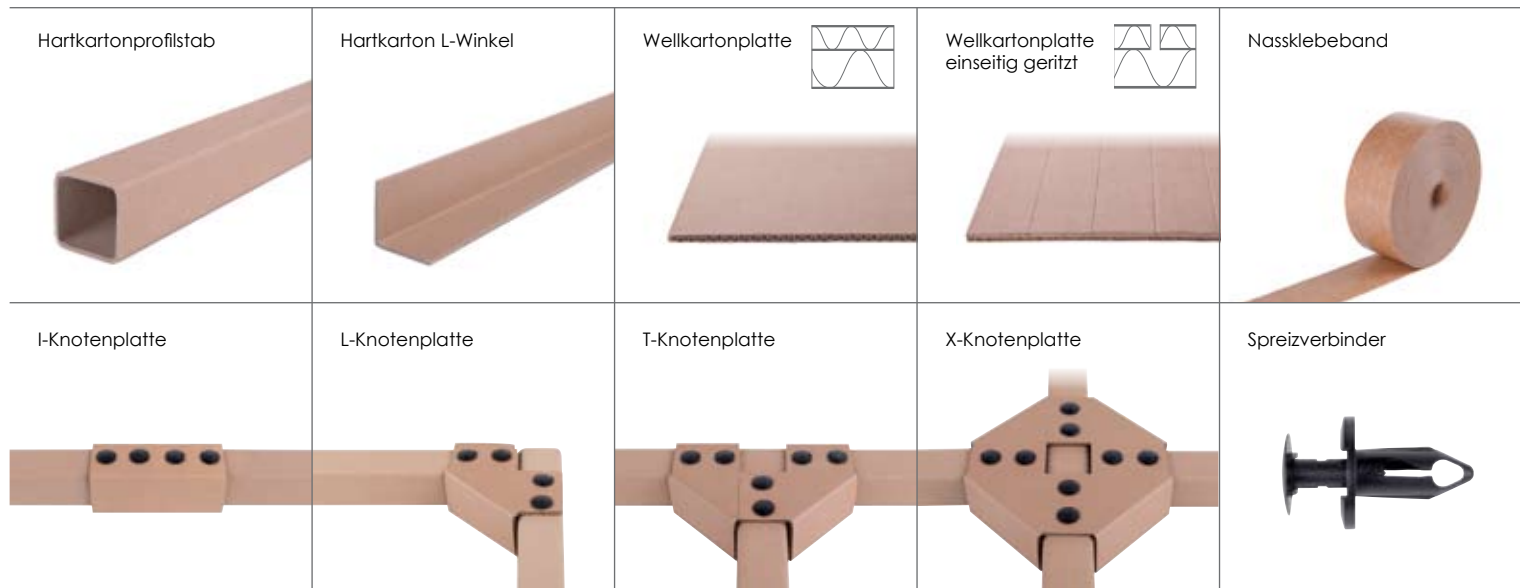


**Starter-Kit 25****Starter-Kit 50**

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.