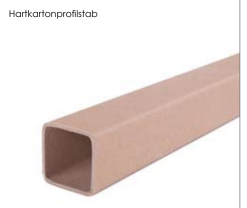
ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG · Saline 20 · 78628 Rothwell · Telefon: 0741/17476-0 · Fox: 0741/17476-123 · www.asstec.net · info@asstec.net

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Consulting



Hartkartonprofilstab





Hartkartonwinkel

| ArtNr. | Artikel | Länge [mm] |
|--------|------------------------------|---------------|
| 60033 | Hartkartonprofilstab 45x45mm | 2200 |
| 60047 | Hartkartonwinkel 45x45mm | 2200 |

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. 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. |
|-----------|---|
| Material | Hartkarton |

Technische Änderungen vorbehalten.



Markierung für die Spreizverbinderbohrungen



L-Knotenplatte

T-Knotenplatte

X-Knotenplatte

Spreizverbinder

Nassklebeband

I-Knotenplatte



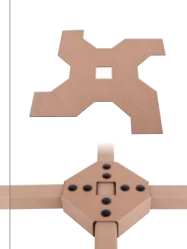








X-Knotenplatte







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

Corno bioton wir Ibnon guch waitere Varianten gomäß Ibron 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.

ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG · Saline 20 · 786.28 Rottwell · Telefon: 0741/17476-0 · Fax: 0741/17476-123 · www.asstec.net · info@asstec.net



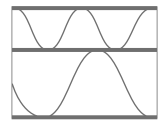
Wellkartonplatte



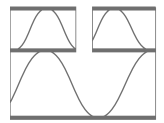


Wellkartonplatte einseitig geritzt

Wellkartonplatte



Wellkartonplatte einseitig geritzt



| ArtNr. | 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.

| 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. Die Wellkartonplatten eignen sich für Tischplatten und Ablageebenen sowie zur Modellierung von Zubehörteilen. |
|-----------|---|
| Material | Wellkarton |

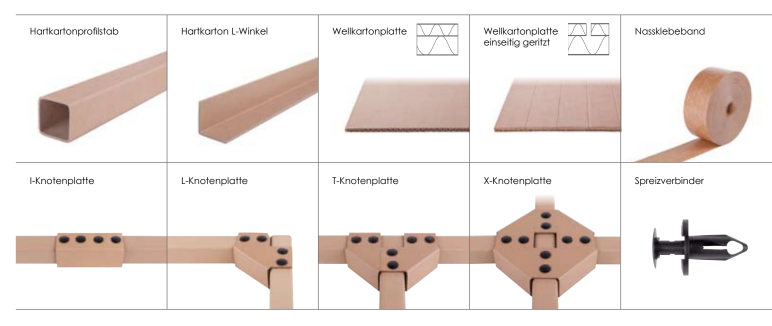
Technische Änderungen vorbehalten.

ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG · Saline 20 · 78628 Rottweil · Telefon: 0741/17476-0 · Fax: 0741/1746-123 · www.asstec.net · info@asstec.net



Starter-Kit 25

Starter-Kit 50



| ArtNr. | Artikel | Inhalt |
|--------|----------------|---|
| 60031 | Starter-Kit 25 | - Hartkartonprofilstab (25 St.) - Hartkarton L-Winkel (25 St.) - I-Knotenplatte (25 St.) - L-Knotenplatte (25 St.) - T-Knotenplatte (25 St.) - X-Knotenplatte (25 St.) - Spreizverbinder (250 St.) - Wellkartonplatte (5 St.) - Wellkartonplatte einseitig geritzt (5 St.) - Nassklebeband (1 St.) |
| 60032 | Starter-Kit 50 | - Hartkartonprofilstab (50 St.) - Hartkarton L-Winkel (50 St.) - I-Knotenplatte (50 St.) - L-Knotenplatte (50 St.) - T-Knotenplatte (50 St.) - X-Knotenplatte (50 St.) - Spreizverbinder (500 St.) - Wellkartonplatte (10 St.) - Wellkartonplatte, einseitig geritzt (10 St.) - Nassklebeband (2 St.) |

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. Das Starter-Kit umfasst die Basiskomponenten. Einzelkomponenten können nach Bedarf bezogen werden. |
|-----------|--|
| Material | Kartonprofile: Hartkarton; Knotenplatten: Wellkarton |

Technische Änderungen vorbehalten.

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





Kartonagenmesser

Akku-Bohrmaschine

Bohrer

Rollmaßstab

Heißklebepistole

Bügelsäge



| ArtNr. | Artikel | Hinweis |
|--------|-------------------|-------------------------------------|
| | | |
| 60041 | Kartonagenmesser | |
| 60042 | Akku-Bohrmaschine | Inkl. 2 Akkus und Ladegerät |
| 60043 | Bohrer | Spezialbohrer für Kartonbearbeitung |
| 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.