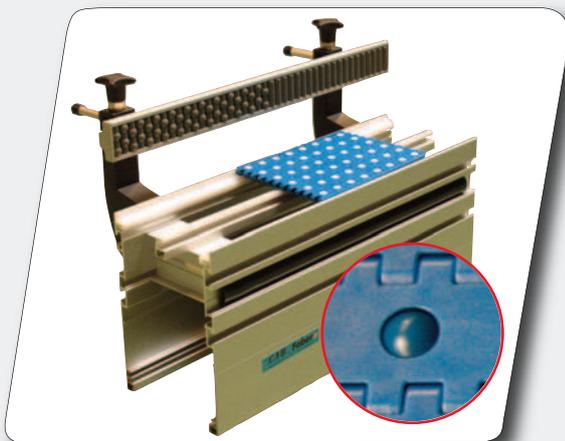
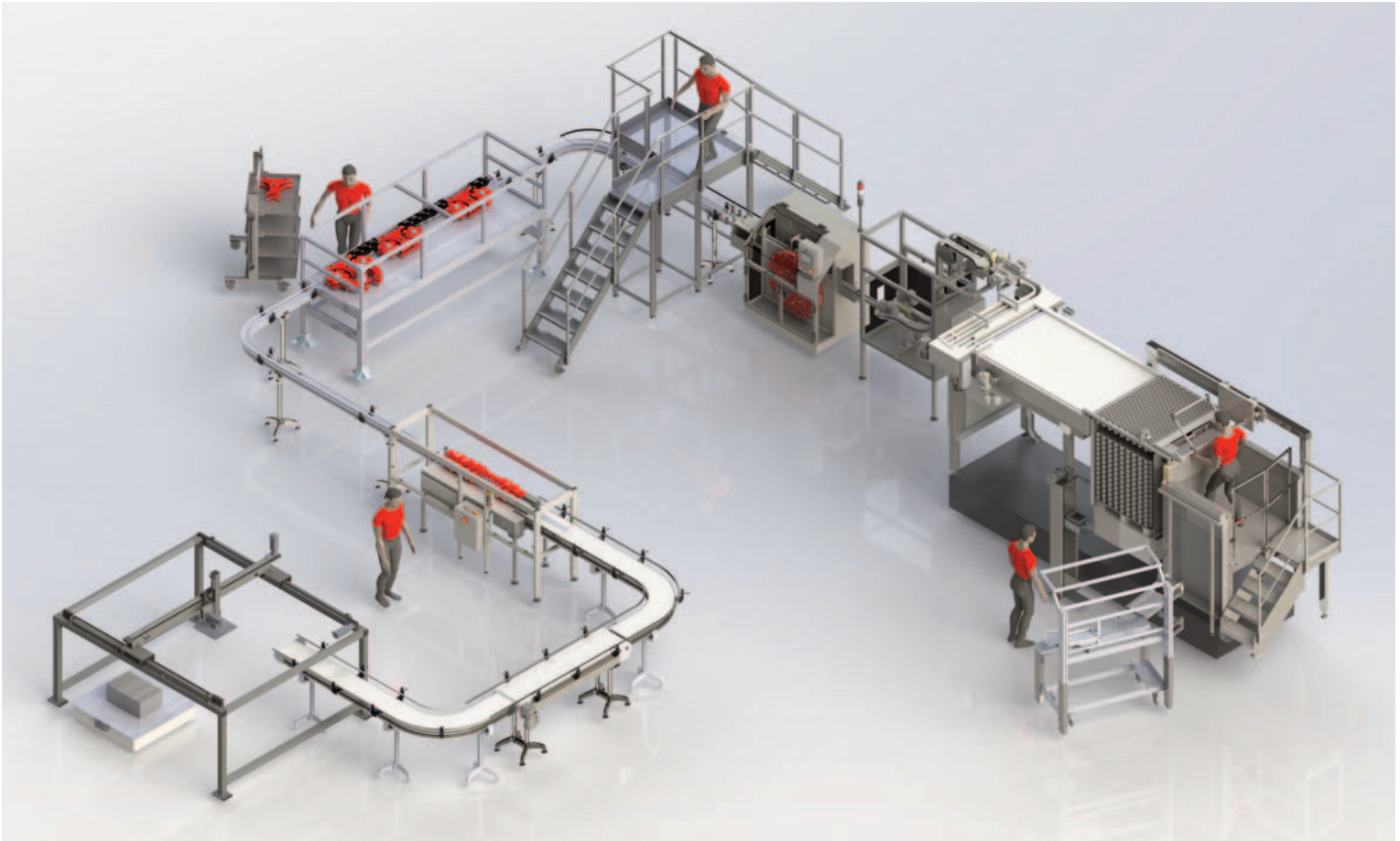


MODULARE FÖRDERANLAGEN



Gemeinsame Planung

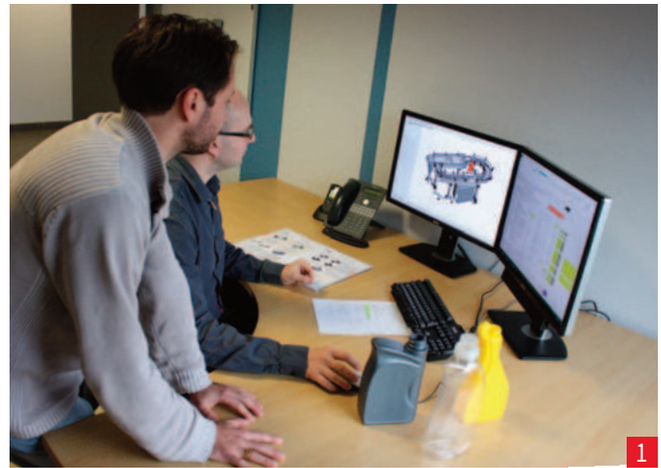


Entwurf der Linien in 3D.

Auf der Basis von mehr als 30 Jahren Erfahrung mit modularen Förderanlagen kümmert sich **FABER** umfassend um Ihre Fördertechnikprojekte.

Teilen Sie uns einfach mit, was Sie benötigen !

- Ausgehend von unseren Standardlösungen schlagen wir Ihnen ein bedarfsgerecht abgestimmtes Anlagen Layout vor
- Jederzeit ansprechbares kundennahes Beraternetz für alle technischen und vertriebsrelevanten Fragen
- Technische Beratung
- Bereitstellung von 2D-/3D-Bibliotheken für Ihr Planungsbüro
- Viele Produkte sofort verfügbar
- Kurze Reaktions- und Lieferzeiten
- Kontinuierliche Produktentwicklung (Leistung, Funktionen, Ergonomie, neue Produkte)
- Lieferung im Bausatz oder als komplett montierte Förderanlage



1



2



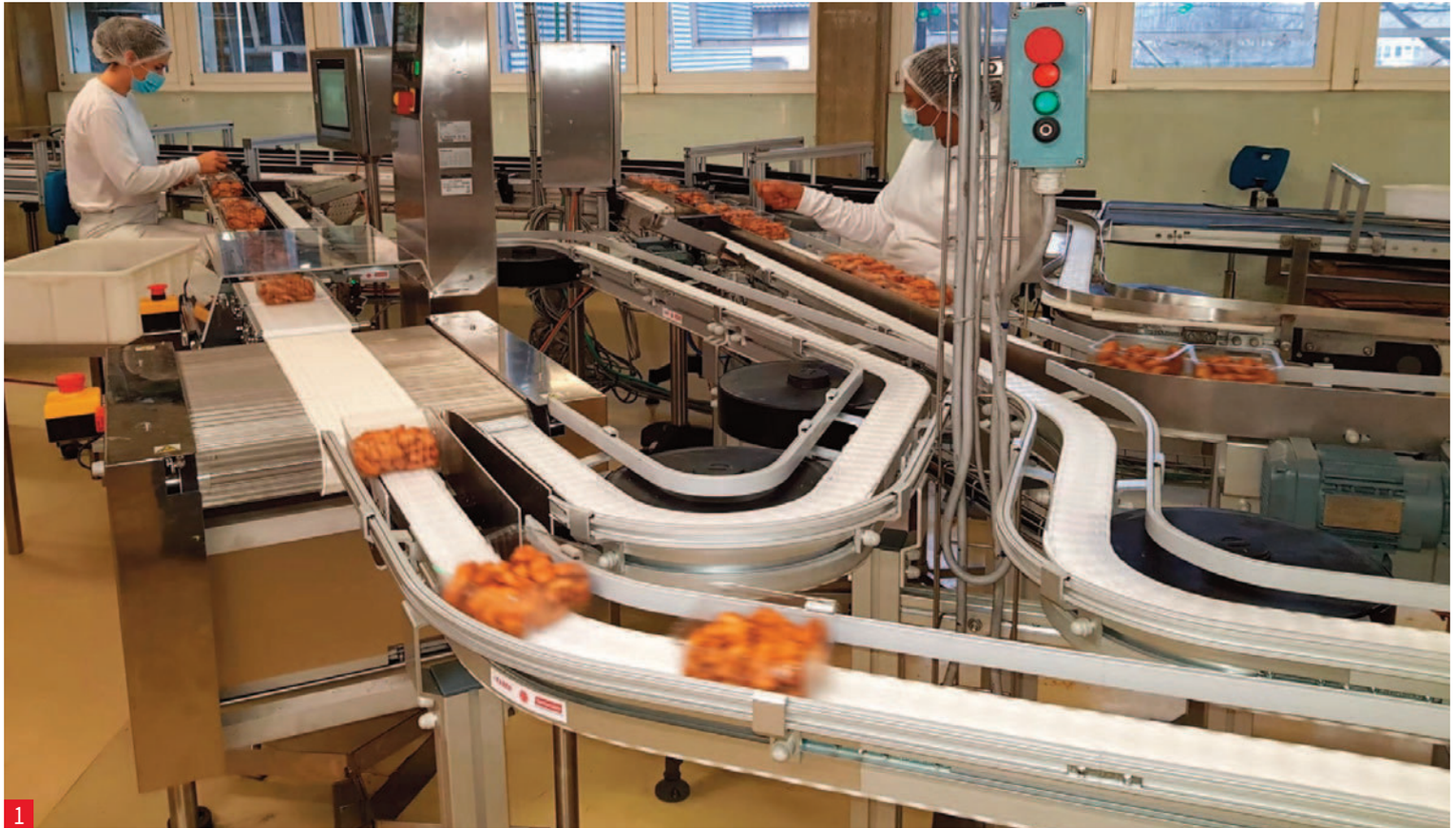
3



4

- 1 Konstruktionsbüro
- 2 40 Tonnen Aluminiumprofile,
Tausende Bauteile auf Lager
- 3 Anfertigung von Kurvenmodulen durch CNC-Biegen
- 4 Integrierte Werkstätten für Endbearbeitung und Montage.

/ Flex von 45 mm bis 300 mm



1

- 1 Lebensmittelindustrie:
Folien-versiegelte Schalen
- 2 Chemieindustrie:
Reinigungsmittelkanister
- 3 Kosmetikindustrie:
Produkt-, Becher- und Klemmförderer
- 4 Flaschenabfüllung:
Führung durch Rotobloc® Vorrichtung
- 5 Tierfutterindustrie: Metall Dosen
- 6 Käseerei: Pappkartons
- 7 Pharmazeutik: Einzeldosen
- 8 Standardketten, beflockte Ketten, mit
Einsätzen, mit Mitnehmern, mit Rollen
- 9 Kosmetikindustrie: Aufzug und Abstieg
von Kartons



2



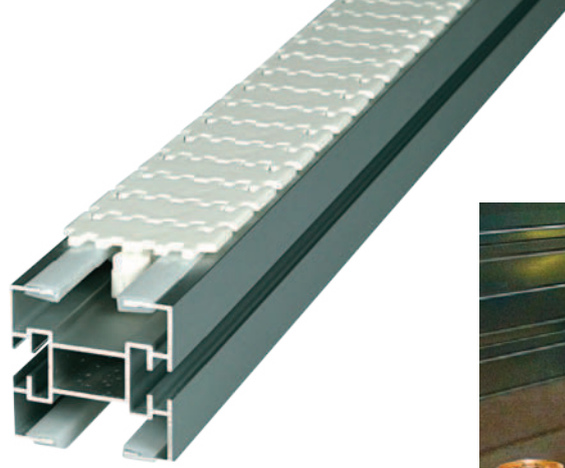
3



4



FlexInox®
conveyor :
Breiten 65 bis
105 mm.

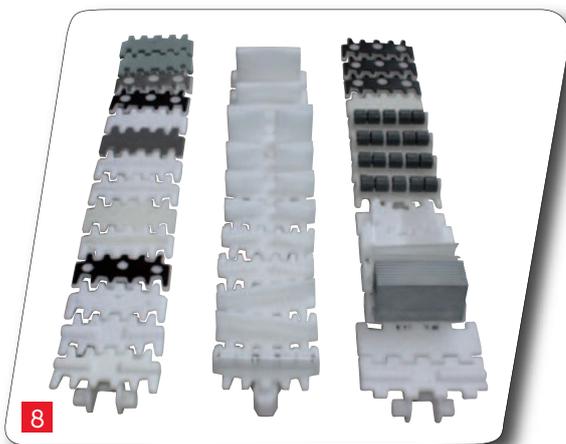


Standardisiert und wirtschaftlich, für Stückgut.

Die FlexMove® Förderer passen sich bedingungslos an jede Lage an.

Erhältlich in montagefertigen Modulen oder komplett in unserem Werk montierte und getestete Förderanlagen. Vielfältiges Zubehör (Ständer, Führungen, Stützen, ...) zu all unseren Produktreihen.

- Kompatible Konstruktion und Ketten für problemlosen Anschluss an Tausende von aktuell betriebenen Förderanlagen.
- Einfache und schnelle Installation - ob bei Neuplanung, Umbau oder Erweiterung.
- Kleiner Kurvenradius.
- Niedriger Geräuschpegel.
- Motorisierte Übergabe, Kabelkanäle, Steuergeräte, variable Geschwindigkeit.
- Rund 100 Kettenvarianten für Ihren speziellen Bedarf.
- 8 Breiten: 45, 65, 85, 85, 105, 155, 182, 300 mm.



Flextoo von 227 mm bis 647 mm



1



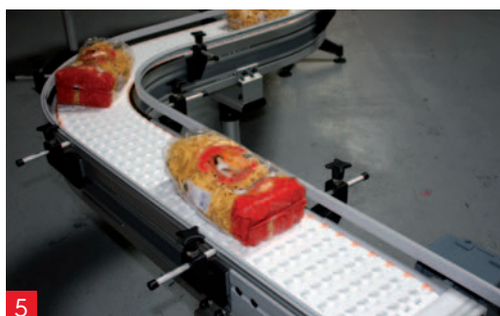
2



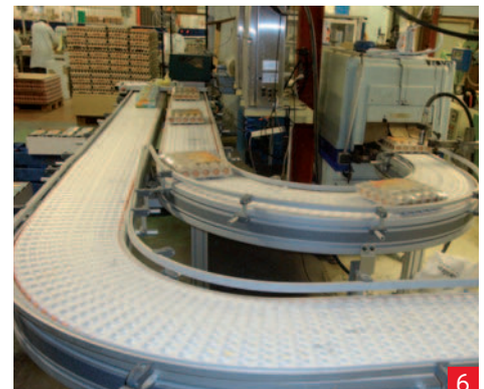
3



4



5



6

- 1 Käserei: Pappschalen
- 2 Logistik: Kartons
- 3 Spritzgießen: Kunststoffkästen
- 4 Feine Backwaren:
Verbindungsförderer (überstehende
Produkte, größer als der Förderer)
- 5-6 Lebensmittelindustrie:
- 5 Nudelbeutel
- 6 Eierpaletten (180° Kurve)
- 7 Pharmazentik: Ampullenschachteln
- 8 Lebensmittelindustrie:
Folien-versiegelte Schalen
- 9 Reinigungsmittel

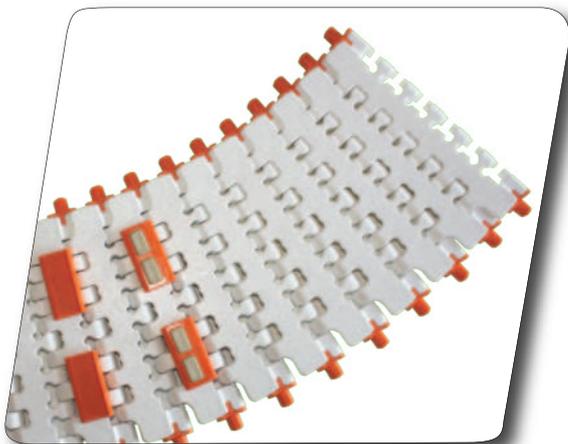


Robust und geräuscharm zur Förderung von Kartons und sperrigen Produkten.

Die FlexToo® Förderer werden für Ihre speziellen Einsatzbedingungen entworfen und bei uns im Werk montiert und getestet.

Vielfältiges Zubehör (Ständer, Führungen, Stützen, ...) zu all unseren Produktreihen.

- Widerstandsfähige kurvigängige Mattenkette für mehrkurvige Geometrien
- Kurvenradien, die sehr kompakte Geometrien ermöglichen
- Besonders geräuscharm
- Optimale Sicherheit für das Personal
- Motorisierte Übergabe, Kabelkanäle, Steuergeräte, variable Geschwindigkeit
- Für einfache und schnelle Wartung konzipierter Förderer
- Integrierte Kabeldurchführungen
- Feste Struktur
- Erweiterbar durch Modularität
- 5 Breiten: 227, 342, 418, 494, 647 mm



Flextoo alu glatt von 232 mm bis 651 mm



**Robust und leise
für den Transport
von großen Produkten
in der Lebensmittel-,
Kosmetik-
oder Pharmaindustrie.**



- Hochwiderstandsfähiger Kunststoff-Kurvengurt für mehrfach gekrümmte Geometrien
- Krümmungsradien für sehr kompakte Geometrien
- Besonders leiser Betrieb
- Glatte Seiten zur Vermeidung von Schmutzrückständen
- Optimale Sicherheit für das Personal
- Modulare Aluminiumstruktur erleichtert die Entwicklung der Linien
- Höchstgeschwindigkeit 60 m/min

Flextoo rostfreier Stahl von 232 mm bis 651 mm



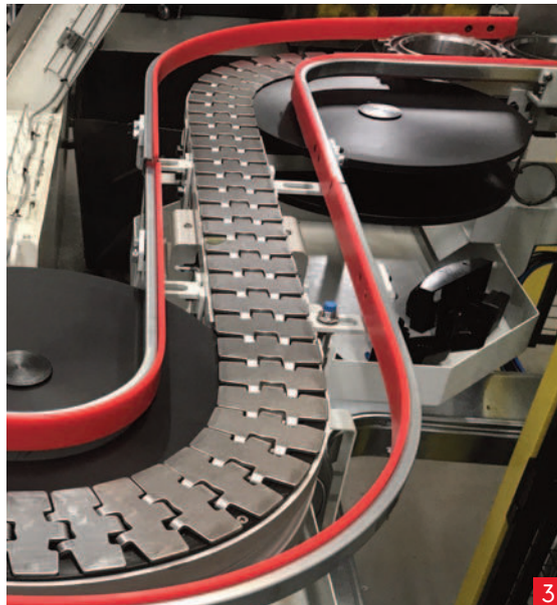
Robust und leise für den Transport von großen Produkten in der Lebensmittelindustrie.

Die FlexToo®-Förderer werden nach Ihren Vorgaben konzipiert und in unseren Werkstätten montiert und getestet.



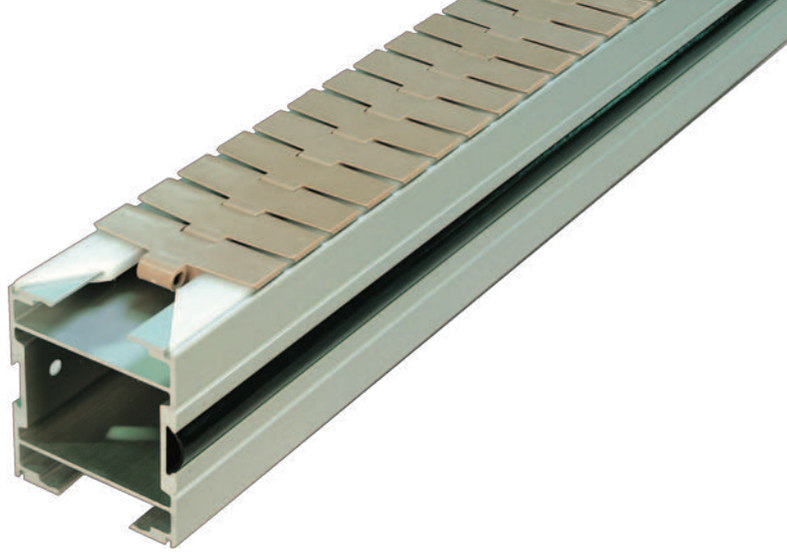
- Hochwiderstandsfähiges gebogenes Kunststoffband, das mehrere Kurvengeometrien ermöglicht
- Krümmungsradien für sehr kompakte Geometrien
- Sehr leiser Betrieb
- Offene Struktur für einfache Reinigung
- Optimale Sicherheit für das Personal
- Modulare Struktur aus rostfreiem Stahl für eine einfache Weiterentwicklung der Linie
- Höchstgeschwindigkeit 60 m/min

Robur von 70 mm bis 196 mm



- 1 Motorölkänter
- 2 Porzellanteile vor dem Brennen
- 3 Mechanische Industrie
- 4 Glasindustrie
- 5-6 Automobilindustrie
- 7 Pflanzenschutzprodukte

ELCOM / **FABER** / TRANSEPT

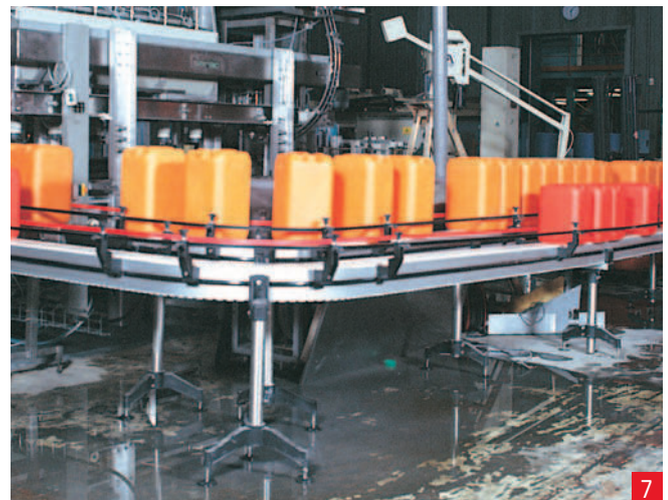
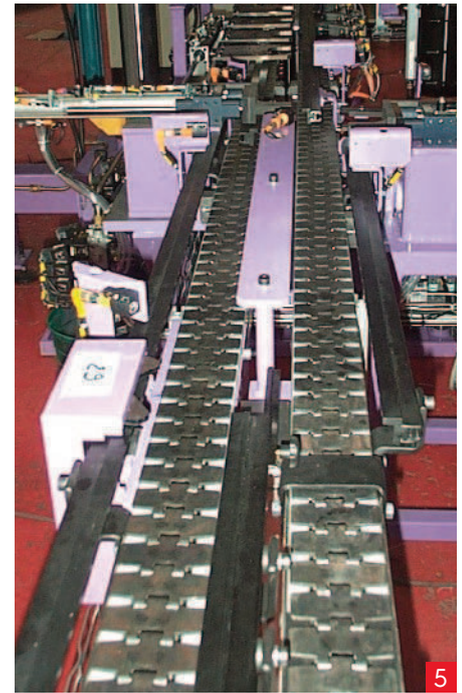
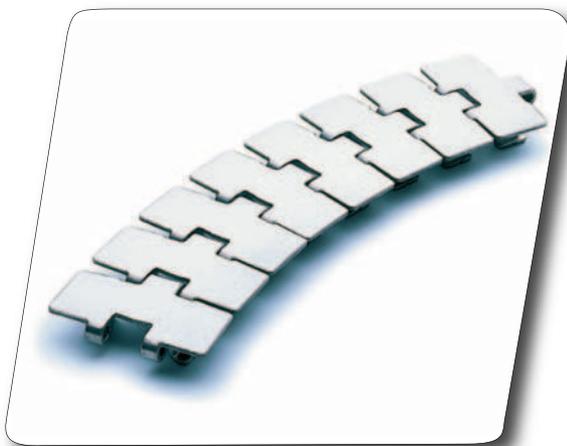


Ideal für widrige Umgebungen

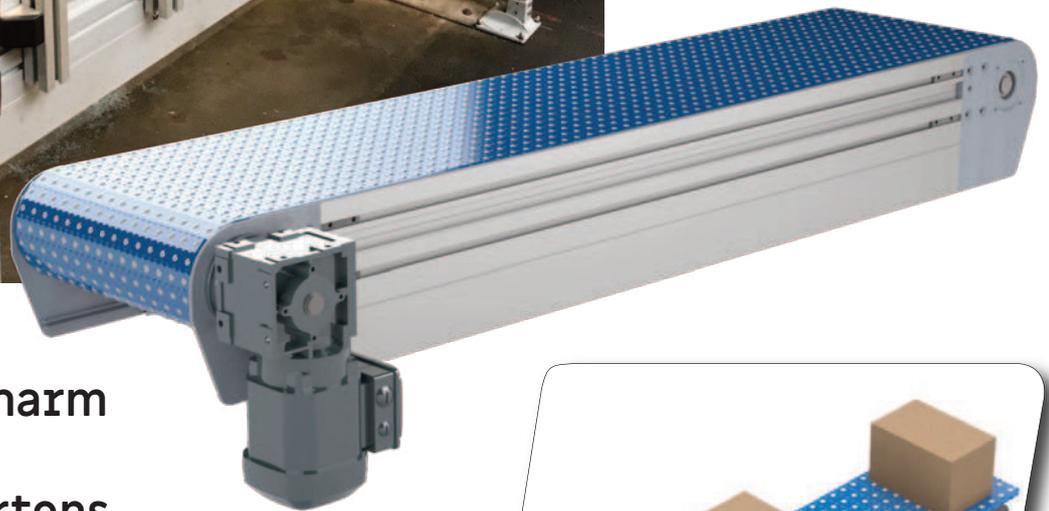
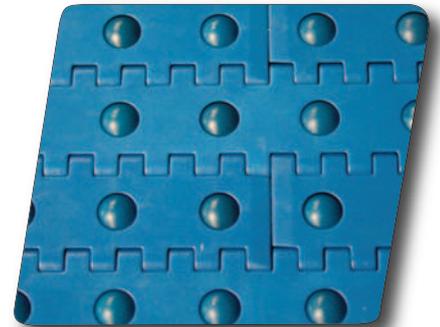
Staub, Öle, Auslaufen von flüssigen Produkten, Flocken, Metallteile, schwere oder schleifende Teile, Sägespäne, Zucker, Kakao...

30 Jahre
Erfahrung

- Robust
- Offene oder Monoblockkonstruktion
- Stückgut oder gebündelte Produkte
- Breiten 70, 86, 118, 196 mm
- Standardhöhe und niedrige Höhe
- Plastik- und Metallketten, gerade oder kurvig



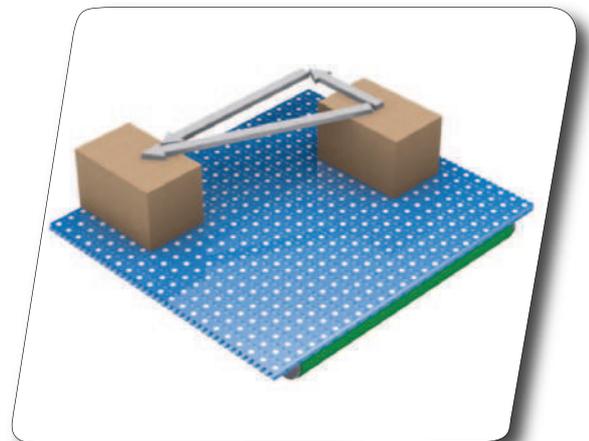
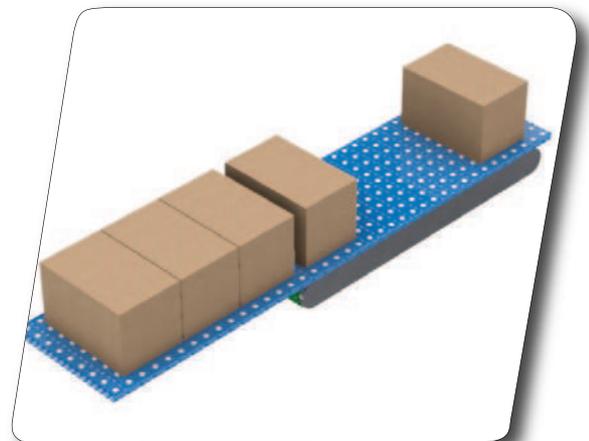
CAB : Förderer mit Kugelbändern, von 165 bis 623 mm



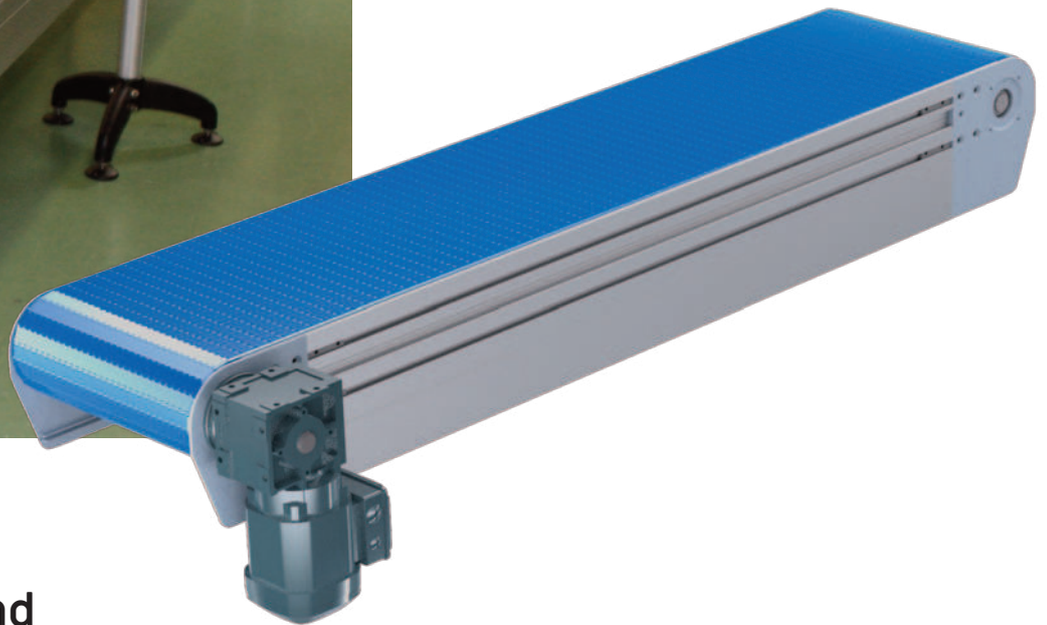
Robust und geräuscharm zur Förderung und Bearbeitung von Kartons und sperrigen Produkten mit starrem Boden.

Die Modulation der Geschwindigkeit und Drehrichtung der Kugeln ermöglicht verschiedene Funktionen:

- Taktung der Produkte
- Verringerung des Abstands zwischen Produkten
- Stopp des Produkts auf dem laufenden Förderer
- Umkehr der Laufrichtung des Produkts
- Seitliche Bewegung
- Ausrichtung an feststehendem Rand
- Übergabe im Winkel von 90°
- Auswurf nicht konformer Produkte



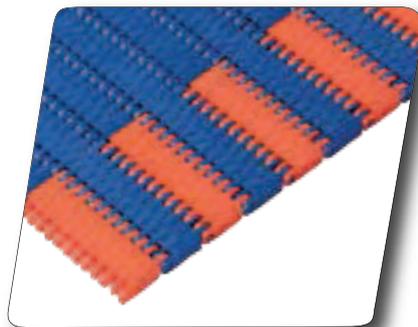
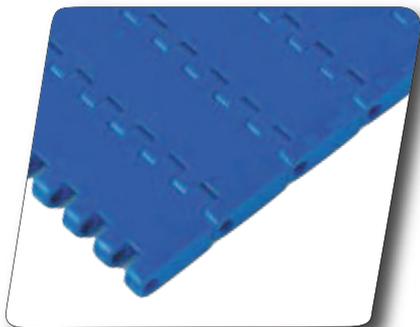
CAB-SB : Gerader Förderer, von 165 bis 623 mm



**Robust und leise
für den Transport und
das Handling von Kartons und sperrigen Gütern.**

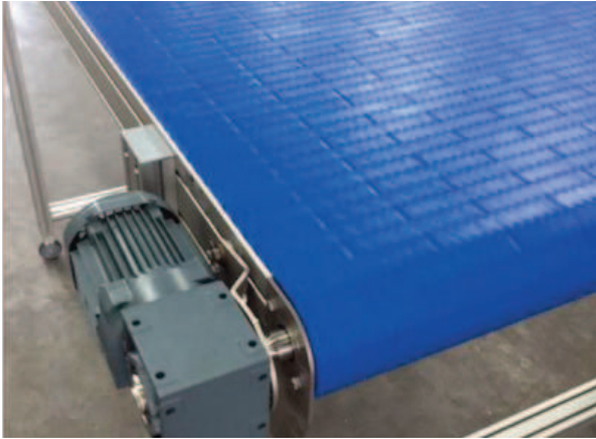
Robust und geräuscharm für die Förderung von Kartons und sperrigen Produkten.

- Modularität
- Robuste Konstruktion
- Geräuscharm
- Optimale Sicherheit für das Personal
- Einfache und schnelle Wartung
- Glatte, offene oder geschlossene Matten mit Teilung 25,4 mm :



CMD Kompakte Geradeaus-Förderer

/ CMD ALU



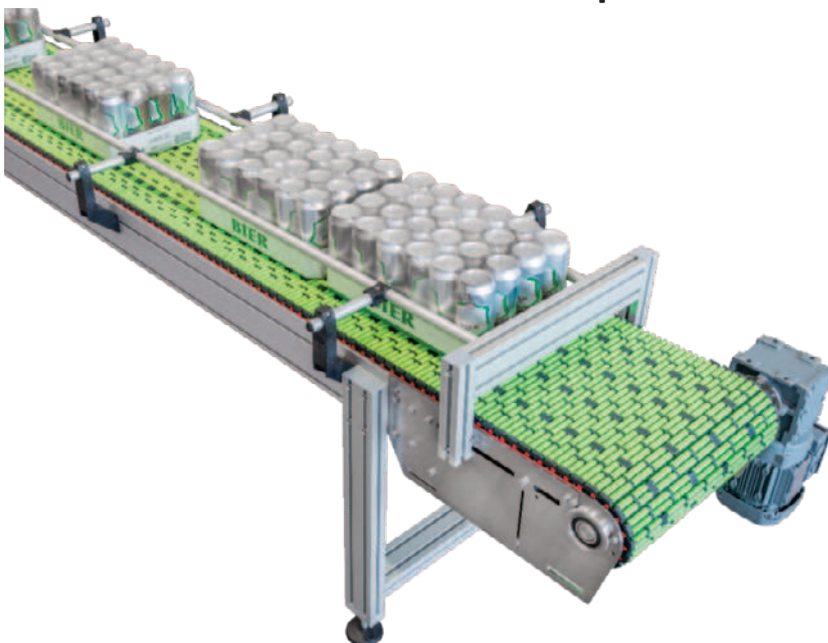
Kompakt und leise für den Transport von Kartons und sperrigen Gütern



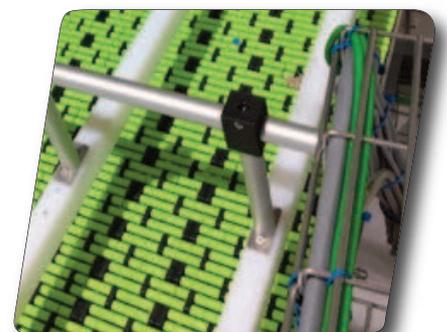
- Geringer vertikaler Platzbedarf
- Zahlreiche Gurtvarianten
- Modulare Aluminiumstruktur für einfachen Linienwechsel
- Bis zu 30 m Länge und 350 kg Last (je nach Gurt)
- Sehr leiser Betrieb
- Optimale Sicherheit für das Personal
- Geschwindigkeit bis zu 50 m/mn
- Breiten von 163 bis 926 mm

/ CMD ALU mit Rollen

«Low pressure accumulation conveyor»



- Für Produkte mit starren Böden
- Kleine Rollenabstände
- Niedriger Geräuschpegel
- Geschwindigkeit bis zu 50 m/min
- 2 Fahrtrichtungen möglich
- Breiten von 275 bis 785 mm



ELCOM / **FABER** / TRANSEPT

/ CMD aus Edelstahl



Kompakt und leise für den Transport von großen Produkten in der Lebensmittelindustrie.

Unsere Förderer werden nach Ihren Vorgaben konzipiert und in unseren Werkstätten montiert und getestet.



- Für Produkte mit starren Böden
- Kleine Rollenabstände
- Niedriger Geräuschpegel
- Geschwindigkeit bis zu 50 m/min
- 2 Fahrtrichtungen möglich
- Breiten von 275 bis 785 mm

h¹ MOOVITIQUE FABER, ist auch :



Schrauben, Werkzeuge,
für Verpackungsanlagen



Twister
für Verpackungslinien



Bearbeitete Kunststoffteile



Coris®-Lösungen
für Verpackungslinien

ELCOM

1 rue Isaac Asimov
Z.A.C. La Maladière
38300 Bourgoin-Jallieu

TRANSEPT

P.A. du Bois David
85300 Challans

FABER

Rue Henri Dunant
Z.I.
08140 Bazeilles

ZI de la Haie Griselle
94460 Boissy St Léger

info@faber.fr
www.faber.fr
Tél : 03.24.27.03.29

ELCOM Deutschland GmbH

Winkelsweg 178-180
D-40764 Langenfeld
Phone. : +49 21 73-27 57 -3 00

info@faber-automation.de
www.faber-automation.de

hellomoov
one move ahead

in **tw** Join the
moove
hellomoov.com