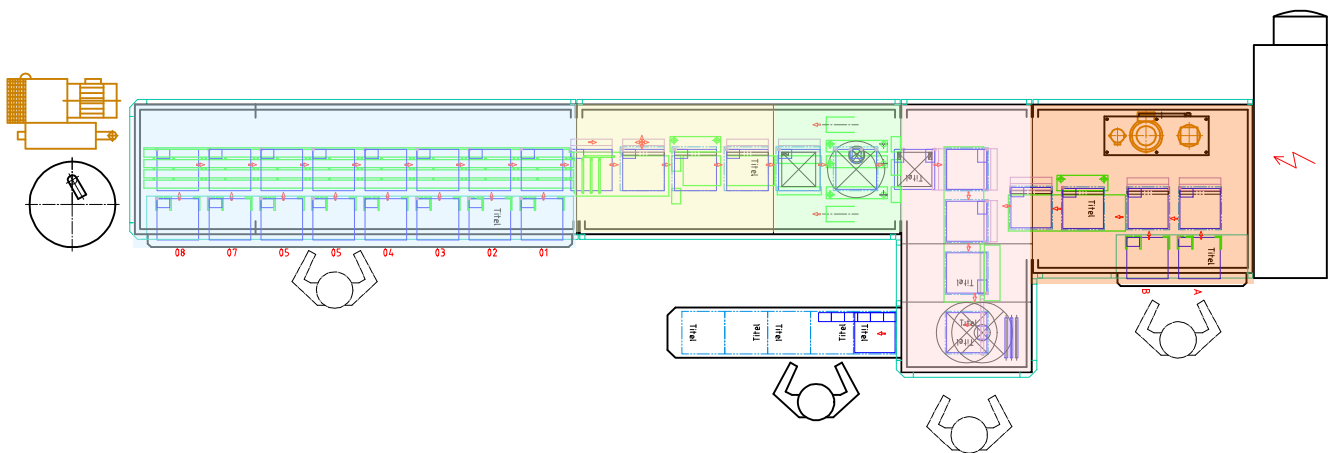
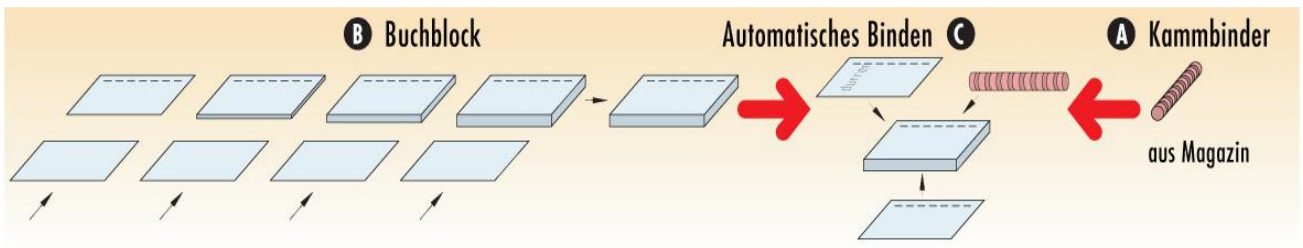


# PLABI 4 Vollautomatische Verarbeitungslinie für die Kunststoffkammbindung

## Arbeitsprinzip

Die PLABI 4 kann modular bis zur vollautomatischen Bindelinie für die Kunststoffkammbindung ausgebaut werden. Sie besteht aus mehreren Basismodulen und kann kundenspezifisch ausgelegt werden.



### PLABI 4 besteht aus den folgenden Hauptgruppen

Zusammentragen	4 und mehr Stationen für Falzbogen, Einzelblatt, Leporello etc.
Bindestanzung	für das Binden mit Kammbinder (optional mit Eckenperforation)
Vier-Schneiden	exakt nach der Bindestanzung (optional mit Ecken runden)
Decke(n) anlegen	inklusive der Bindestanzung
Binden	mit Kammbinder aus Magazin

# **PLABI 4** Vollautomatische Verarbeitungslinie für die Kunststoffkammbindung

## **Kurzinformation**

**Endprodukte** Agenden, Adresshefte, Schulhefte, Schulbücher, Betriebsanleitungen, Medizinalbroschüren, Preislisten, Werbebroschüren, Dokumentationen, Loseblatt-Einlagen, Timer-System, Planer, etc.

**Rohprodukte** Inhalte es werden Einzelblatt, Falzbogen, Faltplaner (Leporello) verarbeitet.  
max. 350 x 350 mm unbeschnitten  
max. 310 x 310 mm beschnitten  
min. 70 x 100 mm beschnitten

Dicke bis 2 mm Falzbogen etc.  
bis 20 mm Block für Plastikbindung

Decken Verarbeitung aller üblichen Deckenmaterialien

Binder Länge max. 310 mm  
min. 100 mm  
Durchmesser Ø 6 – 24 mm

Teilungen Perl 7.5 mm  
Liliput 9 mm  
Euro 12 mm

**Bedienpersonal** 200 % Arbeitskraft (je nach Produkt)

**Leistung** max. 1800 Stück/Stunde (Taktleistung – unabhängig von der Dicke der Produkte)

**Umrüstzeit** Wechsel Beilage 5 Minuten  
Wechsel Format 15 – 30 Minuten  
Umbau auf Loseblatt ca. 1 Stunde

**Technische Daten** Abmessung ca. 10'000 x 3'000 x 2'500 mm (L x B x H)  
Gewicht ca. 2'000 kg  
Elektrik 3 x 400 Volt/50 Hz/?? kW (?? Ampere Vorsicherung)  
Pneumatik 6 bar/2'000 Liter (Zuleitung mind. Ø 13 mm)  
Lärmemission ca. 75 dB (A)