

# Acotec Primo Fertigungslinie



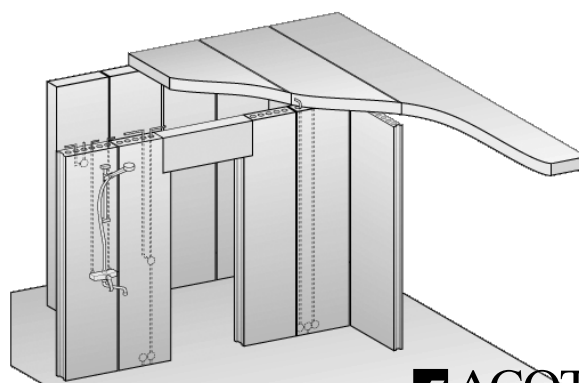
ACOTEC repräsentiert eine weitentwickelte Technologie. Nur ELEMATIC ist in der Lage diese Original-Technologie zur Herstellung von Acotec-Wandelementen zu liefern.



## Acotec Primo Fertigungslinie

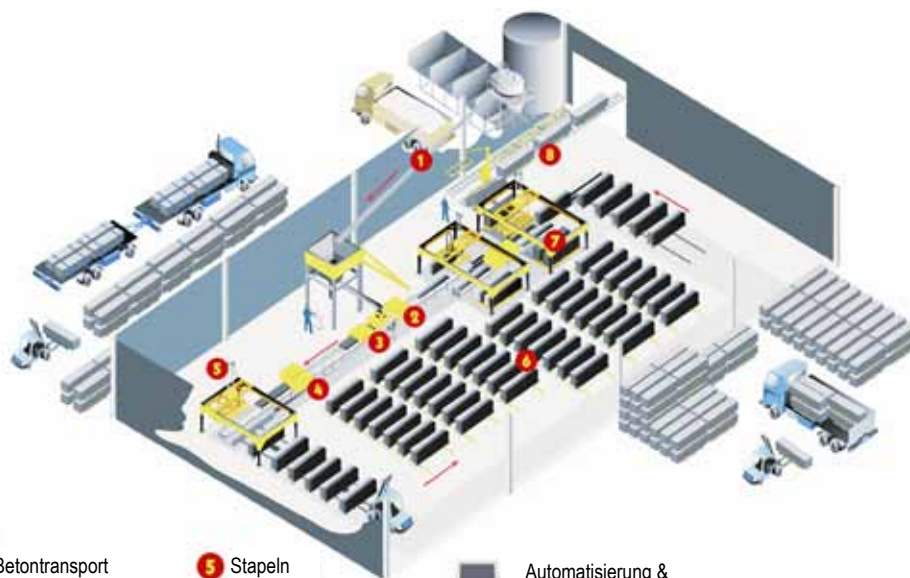
Es wurde eine in sich geschlossene vollautomatische Produktionslinie mit einem stationären Extruder zur Herstellung von Hohlwänden entwickelt.

- Geringer Raumbedarf, 900 m<sup>2</sup>
- Verwendung für nichttragende Wandelemente
- Standardmäßig nicht bewehrt, kann bei Bedarf aber auch mit sog. Sicherheitsbewehrung produziert werden (Acotec Forte).
- Schnelle Produktion für eine kurze Amortisierungszeit
- Leicht zu bedienen und zu warten



**ACOTEC**<sup>®</sup>

# Acotec Primo Fertigungsline



- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 1 Betontransport           | 5 Stapeln                    |
| 2 Herstellung mit Extruder | 6 Aushärten                  |
| 3 Trennen auf Länge        | 7 Entstapeln                 |
| 4 Kürzen auf Speziallängen | 8 Verpackung und Abtransport |

Automatisierung & Software

## Allgemeines

- Produktionskapazität 80 m<sup>2</sup>/h
- Produktionspersonal 2 – 4
- Fläche 3.000 – 5.000 m<sup>2</sup>

## Details

Acotec Elemente :

- Länge : 2.500 – 3.300 mm
- Breite : 600 mm oder 2 x 300 mm
- Dicke : 68 mm – 120 mm
- Hohlräume : 6 – 8 Stück je nach Elementdicke

## Acotec ist ein Vorteil

- Für Räume mit hoher Feuchtigkeit (z.B. Badezimmer, Küchen, Duschen)
- Bei Lärmschutzisolierungen (z.B. Apartments, Hotels, Schulen)
- Auch für Farbbetone (z.B. Schutzwände und Einzäunungen)

## Vorteile

- Gewinnbringend
- Eine kurze Amortisierungszeit
- Vollautomatische Produktionsanlage
- Flexible Produktionszyklen
- Ökonomische Produktionskosten
- Geringer Energiebedarf/verbrauch
- Wenig Personal
- Umweltfreundlicher Prozess – leise, ohne Rüttler, kein Abfall



*Acotec-Wände sind leicht, ökonomisch, sicher, feuchteabweisend und voll wiederverwendbar.*