

■ Startpunkt

**Temac**

Die TEMAC-Zapfenschneidmaschine ist für kleine Werkstätten geeignet, in denen verschiedene Zapfenschneidarbeiten mit mehreren Werkzeugen erforderlich sind. Aus der Kombination mit einer Profiliermaschine oder einer Fräsmaschine ergibt sich eine kleine Bearbeitungseinheit.



■ Schreinerwerkstatt

**Crafter**

Die CRAFTER ist unsere kleinste Fensterbearbeitungslinie mit NC-gesteuerten Zapfenschneid- und Profilerschäften.



**Versa**

Die VERSA ist eine kompakte CNC-Bohr- und Fräsmaschine für Hersteller von Fenstern und Türen.



■ Serienfertigung

**Wizard**

Das industrielle WIZARD-Bearbeitungszentrum für Fenster besteht aus zwei unabhängigen Maschinen, einer zum Zapfenschneiden und einer zum Profilieren.



**Drillex**

Das CNC-Arbeitszentrum DRILLEX ist für Bohr- und Fräsarbeiten konzipiert. Die Einzelmachine kann einfach mit der WIZARD-Maschine verbunden werden.



**Spectra**

Das multifunktionale CNC-Bearbeitungszentrum SPECTRA ist für die Komplettbearbeitung von Fenster- und Türenkomponenten, einschließlich Bögen, sowie für Fräs- und Bohrarbeiten an profilierten Elementen bestimmt.



**Arcus**

Das CNC-Bearbeitungszentrum ARCUS ist für die Bearbeitung von gewölbten Teilen sowie für Fräs- und Bohrarbeiten bestimmt.



■ Zusätzliche Ausrüstung

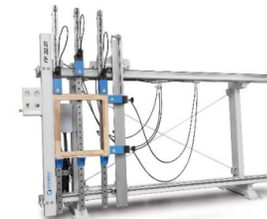
**Crossline 500**

Diese automatische Kappsäge wurde für das Zuschneiden von Fenster- und Türmaterialien entwickelt und kann auch in der Holzverarbeitung über die gesamte Branche hinweg effektiv eingesetzt werden.



**FP Series**

Die hydraulische Rahmenpresse der Serie FP ist eine Rahmenpresse zum Verkleben von rechteckigen und abgewinkelten Rahmen mit 3 vertikalen Trägern und dem seitlichen Träger mit 2 Zylindern.



**KS 2400**

Dieser Montagetisch ist für den Zuschnitt und die Montage von Beschlägen mit ganzem Umfang sowie für den Zuschnitt von Glasleisten vorgesehen.



**GW 2500**

Vertikaler Montage- und Verglasungsständer zum Montieren, Einstellen und Prüfen von Fenstern und Türen.



**SOUKUP Design**

Soukup Design konzentriert sich darauf, neue Fenster- und Türkonstruktionen zu entwickeln und die besten Lösungen für unsere Kunden zu finden.



**www.soukup.cz**

SOUKUP s.r.o.; Komerční 518, Prag – Nupaky, 251 01, Tschechische Republik; Tel: +420 241 403 110; E-Mail: info@soukup.cz

**Fensterherstellung**

Fortschrittliche Technologie für Holzfenster und Holztüren



### Framer Modular

Bauteilbasierter Rahmen- und Montagetisch für die außerbetriebliche Panelkonstruktion. Dieses System ist die perfekte Lösung für alle, die es gerne „selbst machen“.



### Framer Line

Ideale technische Lösung für mittelgroße und große Unternehmen, die über eine komplett mit Kipptischen, Vertikaltransportern und Endbearbeitungslinien ausgestattete Produktionsfläche verfügen.



### Wing

Der Kipptisch ermöglicht es, das Panel zu drehen und mit Isolierfüllung, Verkabelung und einer zweiten Deckschicht zu versehen.



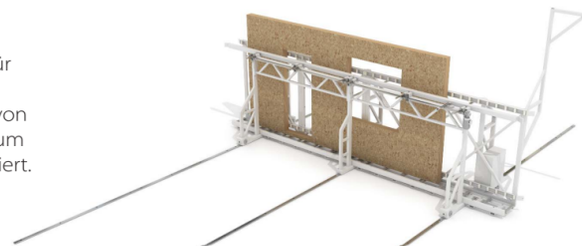
### Crossline 650

Die Säge Crossline 650, die mit einem Drehtisch für Schrägschnitte ausgestattet ist, eignet sich für den Einsatz in allen Bereichen der Holzverarbeitenden Industrie. Das Nutenmodul ermöglicht ein Verriegelungssystem im Rahmenwerk.



### Transporter

Vertikaler Transporter für Paneelen mit variabler Höhe, der die Paneele von den Montagetischen zum Lagerbereich transportiert.



### Storage

Die Schienenlagerung für Wandpaneele in vertikaler Position ermöglicht die Fertigstellung der Paneele, wenn sie in der Linie stehen, z. B. beim Einbau von Fenstern und bei der Vorbereitung von Fassadensystemen.

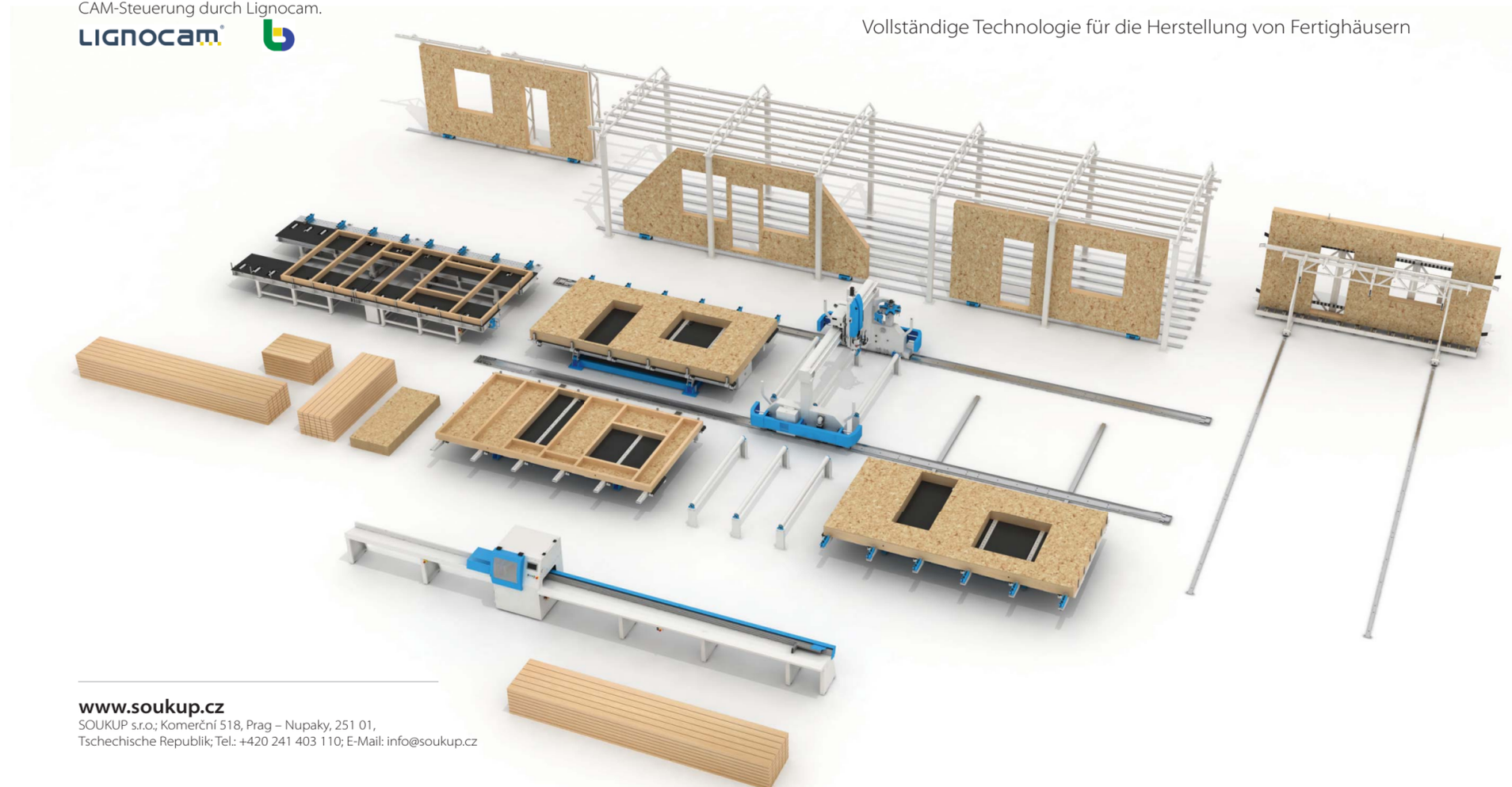


### Pontec

Die multifunktionale CNC-gesteuerte Brücke ist für die Bearbeitung von Holzbaupaneelen konzipiert. Die Brücke arbeitet in Kombination mit der Paneelmontagelinie und ermöglicht das Arbeiten auf beiden Seiten der Paneele. Sie bringt maximale Produktivität, nachhaltige Qualität und Arbeitseffizienz.



Eine komplette Produktionslinie für vorgefertigte Holzgebäude, die entsprechend den Produktionsanforderungen entwickelt wurde. Schneiden und Fräsen von Strukturelementen, Montage auf Werkbänken, Handhabung von Paneelen und komplette CNC-Brückenbearbeitung. Import von Arbeitsdaten im BTL-Format und CAM-Steuerung durch Lignocam.



Vollständige Technologie für die Herstellung von Fertighäusern