

MATEC - MATMODUL

Anschlagsysteme / Positioniersysteme

für Bearbeitung und Handling

**Anschlag- und Positioniersysteme für Sägen, Bohrmaschinen, Fräsmaschinen, Montagestrassen, Blechscheren, Abkantpressen, Furnierfügemaschinen, Formatsägen usw.
Für Alu, Stahl, Holz, Kunststoff, Gipsplatten, Verbundstoffe usw.**

Die MATMODUL Anschlag- und Positioniersysteme stehen auf allen einschlägigen Maschinen für Bearbeitung und Handling im Einsatz.

Die fast grenzenlose Vielfalt der Anwendungen wird bei MATMODUL mit System in die Praxis umgesetzt.

Dank unserer weitreichenden Erfahrung und dem weltweiten Einsatz unserer Produkte erarbeiten wir eine individuelle Lösung aus unserem Baukasten.

Die folgenden Beispiele geben einen kleinen Überblick der MATMODUL- Anwendungen.



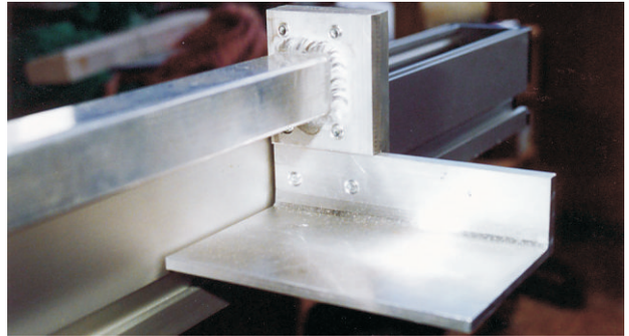
MATMODUL light PS mit integriertem digitalem Längenmesssystem montiert auf Kappsäge



MATMODUL light Autopos automatisches Positioniersystem montiert auf Fenstermaschine



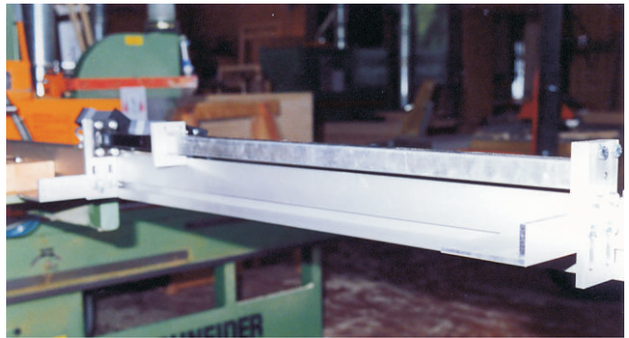
MATMODUL light PS mit runder Klappe und Ausschnitt für Splitterholz



MATMODUL light AP mit Klappe für Fensterbau zum Anschlag im Lichtmass



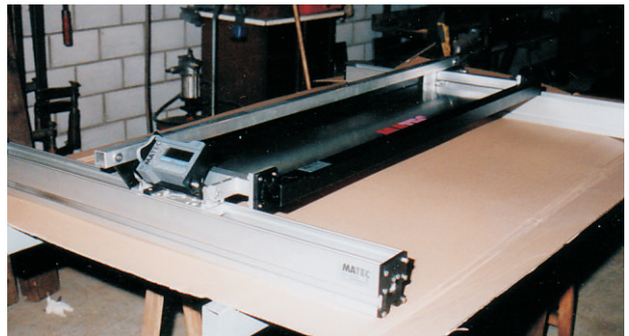
MATMODUL light MP mit gefederter Klappe für das Anschlagen von schweren Einzelteilen



MATMODUL light mit Verlängerung zum Verlängern des Anschlagbereichs um 1000mm



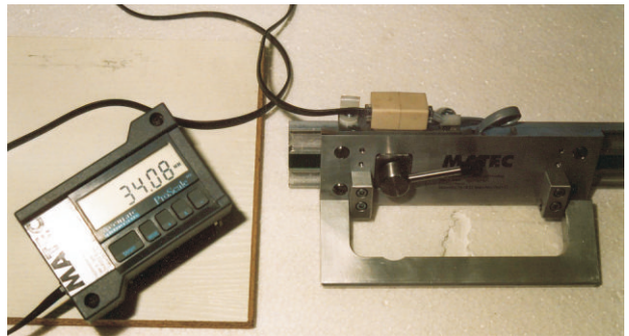
MATMODUL light teleskop monocar zum Aufbau auf Formatsägen, auf Wunsch mit Sinuskurvenscheibe mit autom. Längenausgleich beim Gehrungsschneiden



MATMODUL twin Parallelanschlag mit digitaler Längenmessung für manuelle Schnellverstellung mit hoher Klemmkraft beim Positionieren



MATEC basic Parallelanschlag zum Aufbau auf Blechscheren, Abkantpressen, Furnierfügemaschinen, Papierschneidemaschinen, usw.



MATEC MATPANEL
Leichter Digitalanschlag zum einfachen nachrüsten auf allen Maschinen

Aenderungen bezüglich des technischen Fortschrittes vorbehalten!

Hersteller

MATEC system + technik GmbH

Mühle www.matecswiss.com

CH-4952 Eriswil/Switzerland

Tel. +41 (0)62 966 18 32 Fax +41 (0)62 966 21 12 E-mail info@matecswiss.com