# Umgeben von Stärke.



## **3-ACHS STABBEARBEITUNGSZENTREN**

Unser Bearbeitungszentrum ermöglicht das Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden, und Sägen von Profilen auf fünf Ebenen.

Für unseren Aluminium- und Fassadenbau verwenden wir derzeit das SBZ 122, das kleinste Stabbearbeitungszentrum von Elumatec. Dieses SBZ ist ideal für die Bearbeitung verschiedener Türund Fensterprofile aufgrund seiner Größe und der schnellen Programmierung.

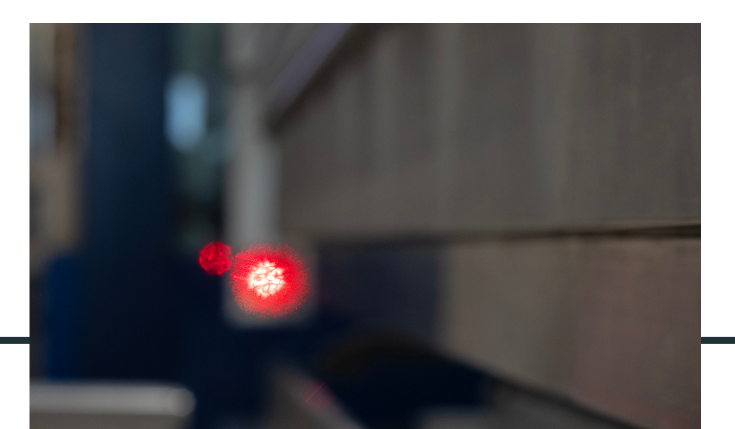
### **SBZ 131**

- Profilbearbeitung bis 3.750 mm Länge und 300 mm Breite
- Bearbeitungen auf 5 Ebenen
- Positioniergenauigkeit: + / 0,1 mm

#### **5-ACHS STABBEARBEITUNGSZENTREN**

#### **ELUMATEC SBZ 151**

- Profilbearbeitung bis 6.500 mm Länge
- Maximale Breite von 550 mm
- Maximale Höhe von 300 mm



## **DOPPELGEHRUNGSSÄGE**

Zum Schneiden sämtlicher Fenster- und Fassadenprofile wird eine Doppelgehrungssäge eingesetzt.

#### **DG 244**

- Standardmäßige Länge bis 6.000 mm
- Maximale Breite von 400 mm
- Maximale Höhe von 200 mm
- Schwenkbereich innen bis 22,5° und bis 140° nach außen
- Neigungsbereich nach innen bis 45°
- Genauigkeiten längenabhängig ab + / 0,3 mm
- Schifterschnitte für Serienteile

unterfurtner.at