

# KREUZSPROSSENFRÄSE KSF-2E

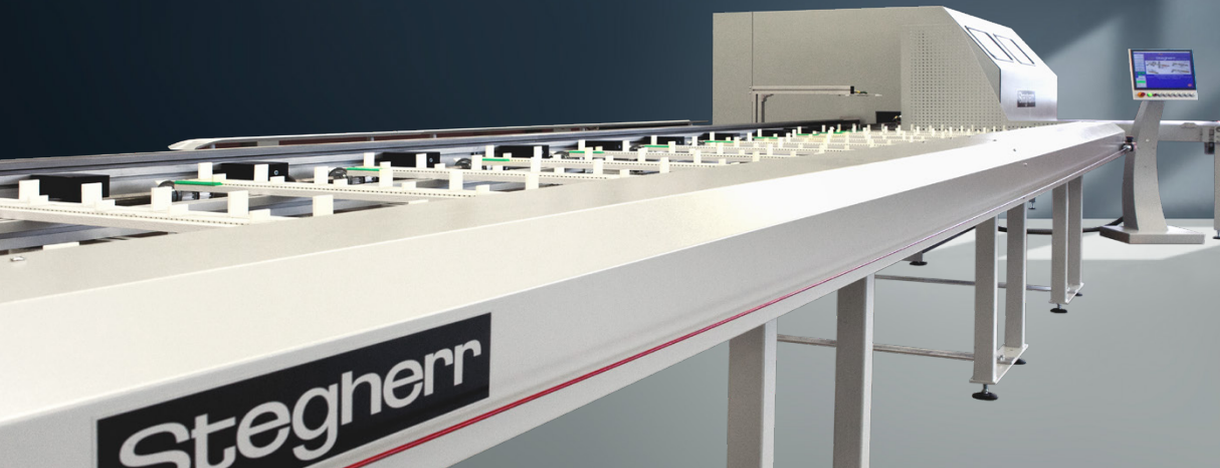
Fenster- & Türen-  
produktion

Möbel- & Küchen-  
hersteller

Lieferanten von  
Aluminiumprofilen



Video auf YouTube



## KREUZSPROSSENTECHNOLOGIE VOM MARKTFÜHRER

HOLZ

ALU

GFK

PVC

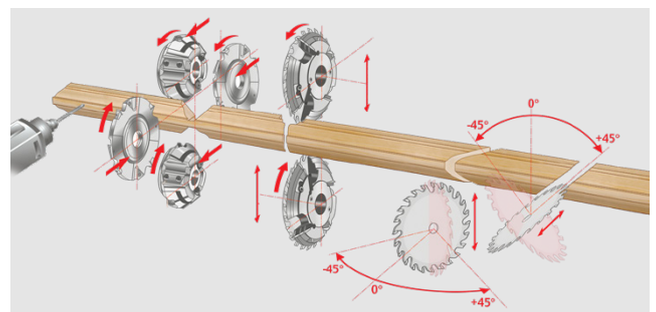
MDF

Die KSF-2E ist die weltweit führende CNC-gesteuerte und vollautomatische Spezialfräse zur effizienten Herstellung von Kreuzsprossenverbindungen und kompletten Sprossenrahmen in der Serienherstellung von Sprossenfenstern und -türen.

Mit bis zu acht Aggregaten lassen sich Kreuzsprossen aus Holz, Alu, MDF oder Kunststoff in exzellenter Qualität produzieren und alle Bauteile eines Kreuzsprossengitters perfekt bearbeiten.

### BEARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN

- Kreuzsprossen in unterschiedlichen Ausführungen
- Ausrissfreies Ankontern der Sprossenenden
- Ablängen der Glasleisten in einstellbaren Winkeln
- Ablängen der Sprossen
- Bohrungen in Glasleisten



### FEATURES

- Ausrissfreies Fräsen von Profilen
- Zusätzliche Bohr-, Konter- oder Sägeaggregate
- Komplett in-house entwickelte und programmierte Maschinensoftware
- Drucker (Etiketten, Laser, Tintenstrahl)
- Anbindung an ERP-System des Kunden möglich
- IoT geeignet
- Automatische Werkstückzuführung
- auf bis zu 150 Profile anpassbar
- Längenoptimierung
- Fehlstellenerkennung
- Automatisierte, kundenspezifische Ausgabe der bearbeiteten Teile
- Einfache Umstellung auf unterschiedliche Sprossenabmessungen durch automatische Höhenverstellung der Fräsaggregate
- Funkmessschieber zum direkten Übertragen der Flügelmaße in das Maschinenprogramm.