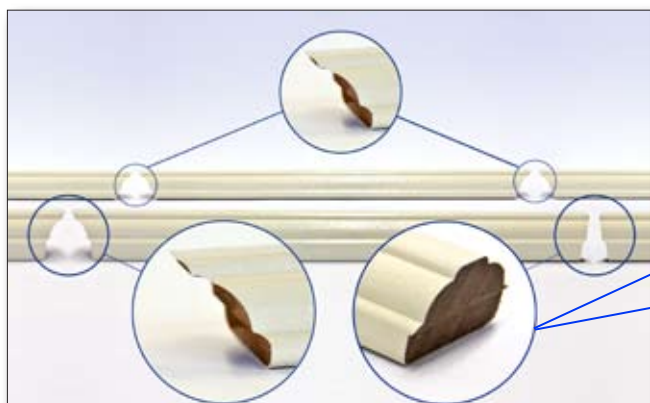
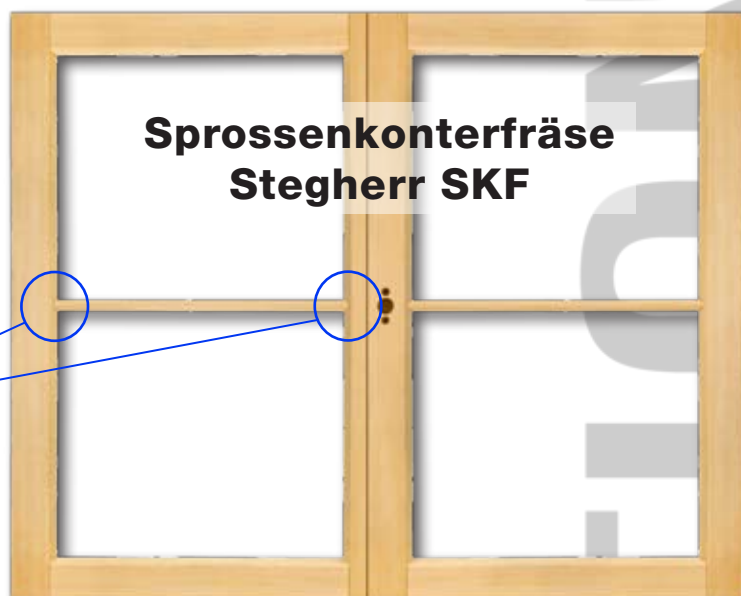


### NEUENTWICKLUNG



### Fehlstellenerkennung + Optimierte Abarbeitung

Die Fehlstellenerkennung ist als neu entwickelte Option für die Sprossenkonterfräse SKF, die Profilleistensägen und die Kreuzsprossenfräse KSF-2E erhältlich.



Fehlstelle mit Stift anzeichnen



Fehlstelle wird ausgekappt: gerade



oder winkelig



Die Fehlstellen werden mit einem Stift gekennzeichnet. Ein Sensor registriert die Lage der Fehlstellen, die wahlweise ausgekontert oder ausgekappt werden.

Fehlstelle wird «ausgekontert»



### Auf unserem Stand E68 in Halle 12 stellen wir folgende Maschinen aus:

- Konterfräse KF-mini und KF-1 für Aufsatzsprossen
- Sprossenkonterfräse SKF für die programmgesteuerte Konterung von Aufsatzsprossen
- Konterfräse KF für Fenster und Türelemente
- Kreuzsprossenfräse KSF-2E
- CNC Bearbeitungszentrum FD-E2
- Profilleistensäge GLS
- Profilleistensäge KSS

Weitere aktuelle Informationen unter  
[www.stegherr.net](http://www.stegherr.net)

Stegherr

Halle 12 - Stand E68

30.05. – 03.06.2011

## LIGNA

HANNOVER · GERMANY  
Weltmesse für die Forst- und Holzwirtschaft  
World Fair for the Forestry and Wood Industries

Unser Team freut sich auf Ihren Besuch und führt Ihnen die Maschinen gerne vor.