



FSS INLINE FLÜGELSTULPSÄGE

SPEZIALMASCHINEN FENSTERTECHNIK

◇
Vielfältige Integrationsmöglichkeiten
in Stürtz Linien

◇
Taktzeitoptimierte Einbindung
in die Linienstruktur

DIE VORTEILE

- › Mit automatischem Ablauf für einseitige Längsschnitte an verputzten Kunststoffprofilen
- › Säge von unten oder von oben
- › Schnittlänge: 2700 mm
- › Schnitthöhe: 30 mm
- › Profilschlag an der Ebene der Beschlagsnut für einen definierten Schnitt
- › Pneumatische horizontale und vertikale Profilspannung
- › Automatische Profiltreihenweitenanpassung
- › Automatischer Sägevorschub mit Profilerkennung
- › Sägemotor mit Absaugstutzen Dmr. 100 mm
- › Auflageseite Z-Flügel innen und T-Flügel außen
- › Stulpdaten müssen seitens Kunde in Online-Schnittstelle, gemäß Stürtz Datensatzbeschreibung bereit gestellt werden
- › Sollten Beschlagsteile vormontiert sein, bedarf dies einer vorherigen Prüfung

TECHNISCHE DATEN

Elementgröße	min. 320 x 320 mm	Profilbautiefe	max. 100 mm
Elementgröße	max. 1600 x 2600 mm (B x H)	Profilansichtsbreite	min. 50 mm
Lichtes Innenmaß	min. 180 mm	Profilansichtsbreite	max. 120 mm
Profilbautiefe	min. 50 mm		