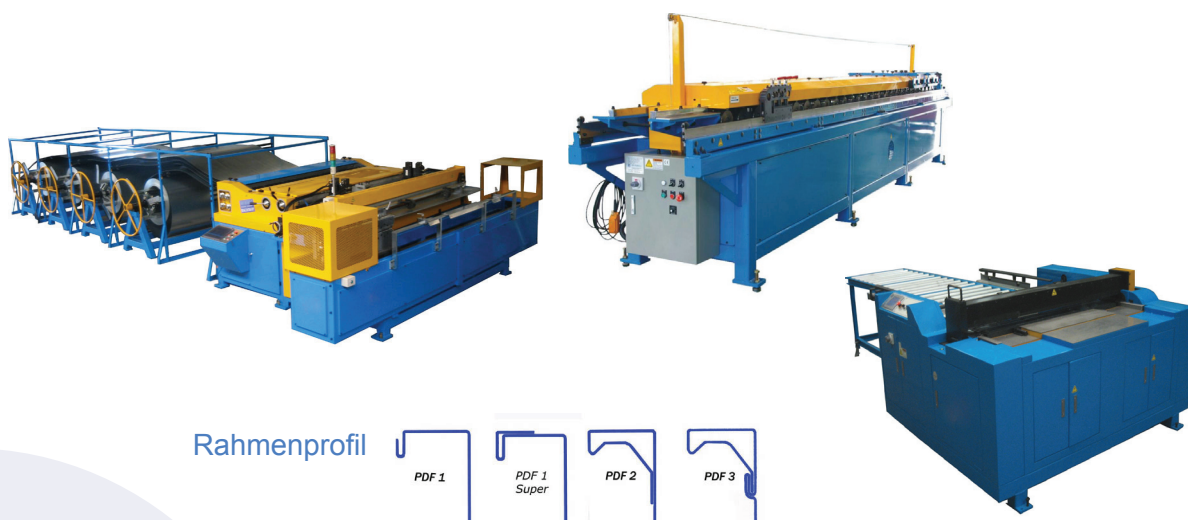


Angeformtes PDF Luftkanal-Rahmenprofil



Dieses halbautomatische System wurde speziell für die Produktion von rechteckigen Kanälen, mit anprofilierem PDF Rahmenflansch bis zu einer Breite von 1.500 mm, entwickelt.

Mit einem Arbeiter an jeder Station benötigen Sie ca. 1 Minute für die Herstellung des Endprodukts (geschlossene Pittsburgh-Falz und versteifter rechteckiger Kanal mit anprofilierem PDF 3 Rahmenprofil, Größe 500 mm x 500 mm).

Alle PDF Flansch-Systeme erzielen problemlos Dichtheitsklasse „C“. Unser spezielles PDF 3 System erzielt sogar Dichtheitsklasse „D“ (von namhaften europäischen Kunden getestet und bestätigt).

Technische Daten

Material	0,6 mm - 1,2 mm verzinktes Blech,
Kanaltyp	geschlossene Box, U, L, I-Stück
Coilgewicht	5.000 kg
Coilbreite	1.500 mm
PDF Flanshhöhe 20 mm	0,6 mm - 0,8 mm
PDF Flanshhöhe 30 mm	0,9 mm - 1,2 mm
Anzahl Profilierstationen	14 - 27 Stationen, je nach Rahmenprofil
Optional	Lochstanzen für Versteifungsstangen
	Dichtmitteleinspritzung in Pittsburghfalz
	NEU Rollenschließsystem