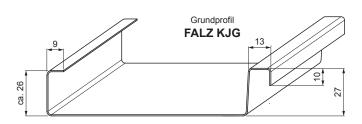
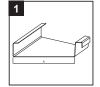
## **TECHNISCHES ARBEITSBLATT**

## PROFILWALZEN HÖHE SPM 25 mm 30/80 KNS-SCHLEBACH SPM



## PROFILIERUNGSMÖGLICHKEITEN:

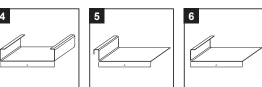








Basismodell der robusten SPM-Serie zur Herstellung von 25 mm oder 32 mm hohen Doppelstehfalzen in der Standard-SPM-Form.



Parameter des zu bearbeitenden Blechs				
Dicke	TiZn – do 0,80 mm Cu – do 0,80 mm Al – do 0,80 mm Pzn – do 0,65 mm Edelstahl – do 0,50 mm			
Spulenbreite min./max.	300/880 mm			
min. Produktionslänge	500 mm			

Parameter und Merkmale der Profiliermaschine						
Länge der Maschine	1 250 mm					
Breite der Maschine	1470 mm					
Höhe der Maschine	1100 mm					
Höhe des Blecheingangs	890 mm					
Achsabstand	180-800 mm					
Profiliergeschwindigkeit	11,0 m/min					
Maschinenantrieb	400 V, 50 Hz, 3 Phasen					
Leistungsaufnahme	1,1 kW					
Gewicht	500 kg					

INDEX	ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG	Schlebach Profesoria Cordo Chiarer der 1945.	
MAT-ZEICHEN ABFALL KLASSE					GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROD.							
HILFSEINR.					STN	SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.					BEM.	POS-Nr.	
ÜBEF	PRÜFT						
TECH	NOL.	TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG Profilwalzen Höhe SPM 25 mm 30/80			KNS-SCHLE Anzahl der Blätter	BACH SPM Blatt	*		

Erstellt: 03.12.2025 23:31:34

Technische Änderungen vorbehalten