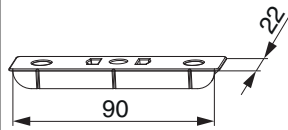




209365 - Rahmenteil für Öffnungsbegrenzer für 4 mm Falzluft 13 Versatz Silber

Technische Zeichnung



		L	B	H			No
Silber	Rahmenteil für Öffnungsbegrenzer für 4 mm Falzluft 13 Versatz	90	22	8	2	100	209365 ^{1) 2)}

¹⁾ Fräslänge 90 mm.

²⁾ 22 mm Frästiefe.

Lehren

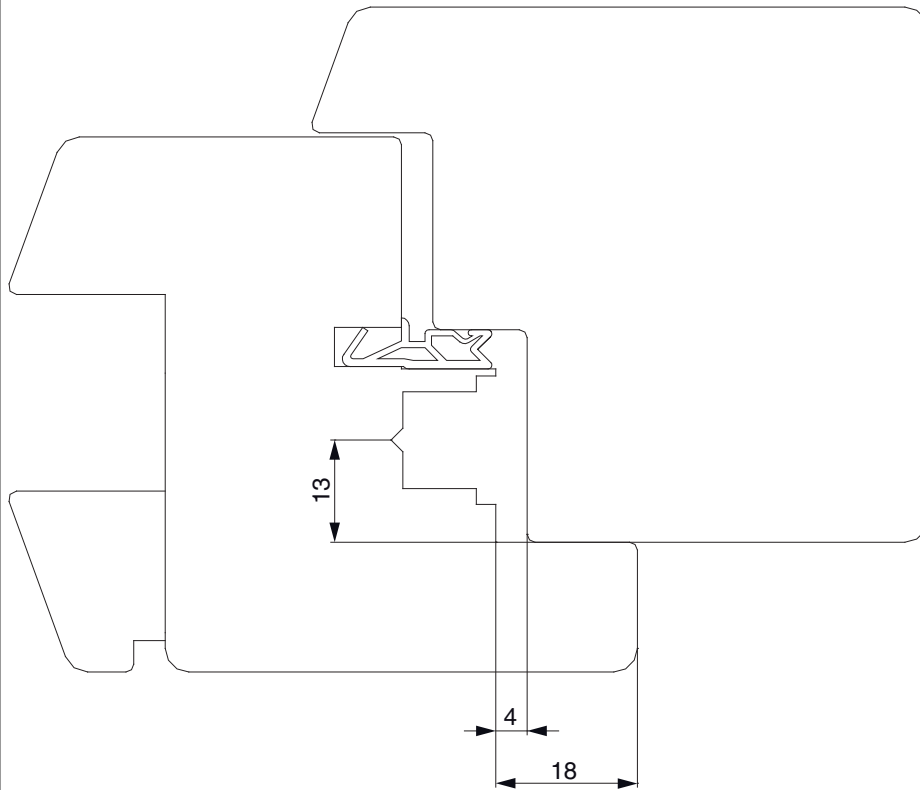
						No
Fräslehre 122/1+2	Holz	Ersatzteil für Frässhablonen	4L		1	22127



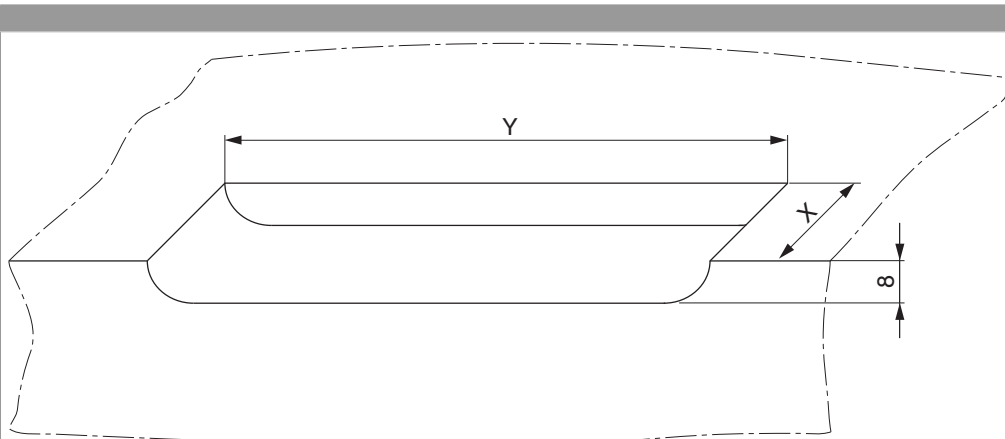
209365 - Rahmenteil für Öffnungsbegrenzer für 4 mm Falzluft 13 Versatz Silber

Profilschnitte

4L 13V - 1flg.



Fräsung



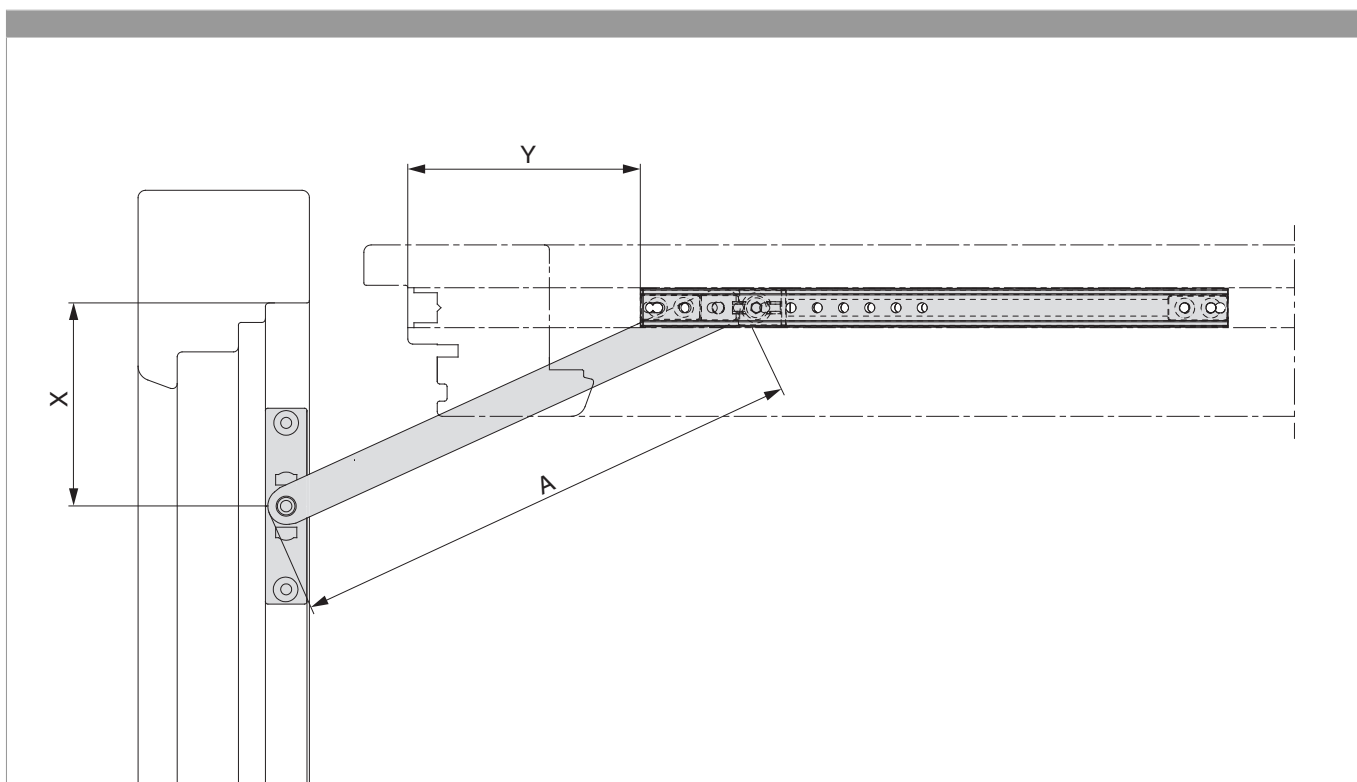
Y = Fräslänge
Siehe Fußnoten der Artikeltable.



209365 - Rahmenteil für Öffnungsbegrenzer für 4 mm Falzluft 13 Versatz Silber

Versatz	X
9V	18 mm
13V	22 mm

Montage



Anwendungsbereiche

No Silber	AS	DT	PVC	MULTI POWER	MULTI MAMMUT	Alu-Profile	X*	Y	Z
52976	—	—	280 - 380	—	—	—	77	20	13
216367	—	—	—	—	—	305 - 449	81**	84**	13**
52978	381 - 470	381 - 470	381 - 470	—	—	—	72	115	13
52977	471 - 1650	—	471 - 1650	471 - 1400	—	—	87***	110***	13
52977	—	471 - 1650	—	—	—	—	154	105	13
214328	—	—	—	—	461 - 1800	—	133	113	13

MULTI-MATIC: In Verbindung mit der Eckumlenkung waagrecht erhöht sich der Anwendungsbereich um 250 mm.

*Bei 4-Luft-Systemen verringert sich der X-Wert um 8 mm. Falzdecklagerbänder müssen zwingend in der Beschlagnut liegen!

**Endanschlag bei 90°-Öffnungswinkel fixieren.

***Bei Verwendung von MULTI POWER ändert sich der X-Wert auf 155 mm und der Y-Wert auf 120 mm.

Einbaumaße beziehen sich auf:

Schließeisitz Z = 13 mm von der vorderen Falzkante, Öffnungswinkel 90°.

Stopp in der Führungsschiene auf Endanschlag.

(Achtung: Bei schwerem Flügel Schließteil rückwärts in den Falz setzen, Einbaumaß "X" bzw. Öffnungsweite wird kleiner.)