




229225 - Rahmenteil für Komfortfeststeller für Holz 12L Schrägverschraubung FT18 Silber

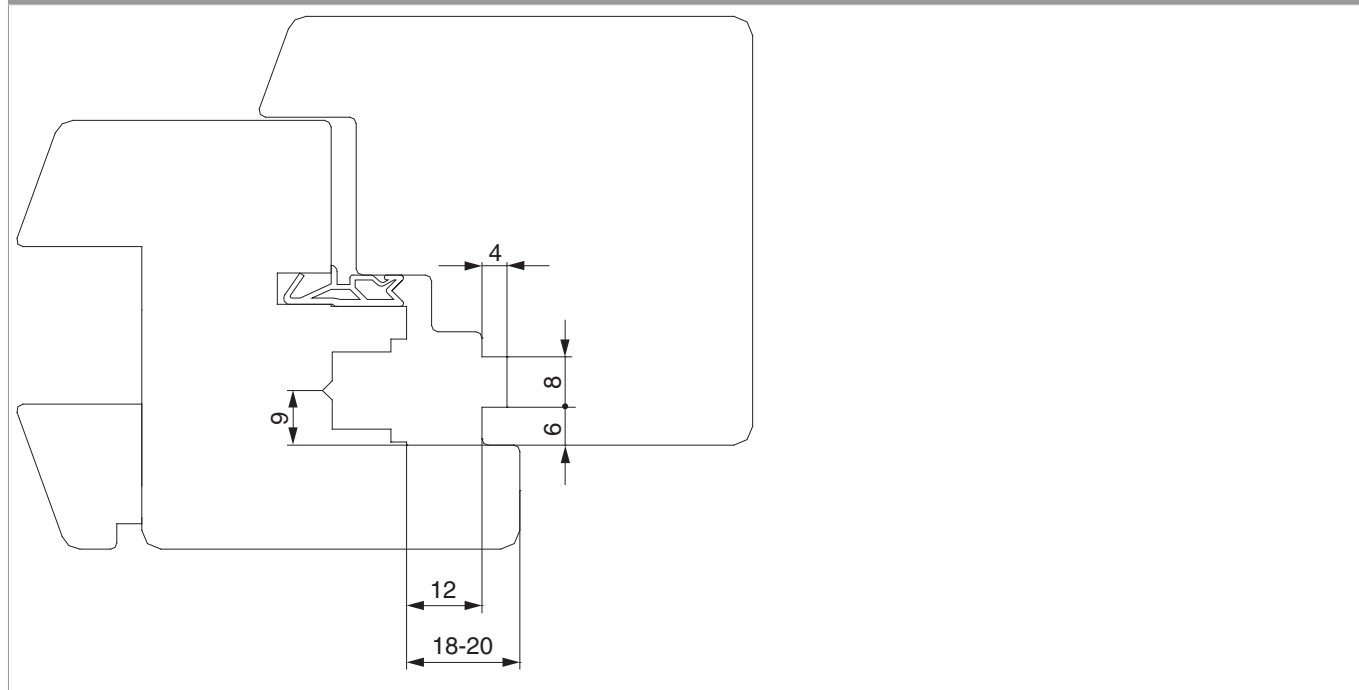
Technische Zeichnung



				L	B	H		Nº
Silber	Rahmenteil für Komfortfeststeller für Holz 12L	Schrägverschraubung	FT18	80	17,5	5	50	229225

Profilschnitte

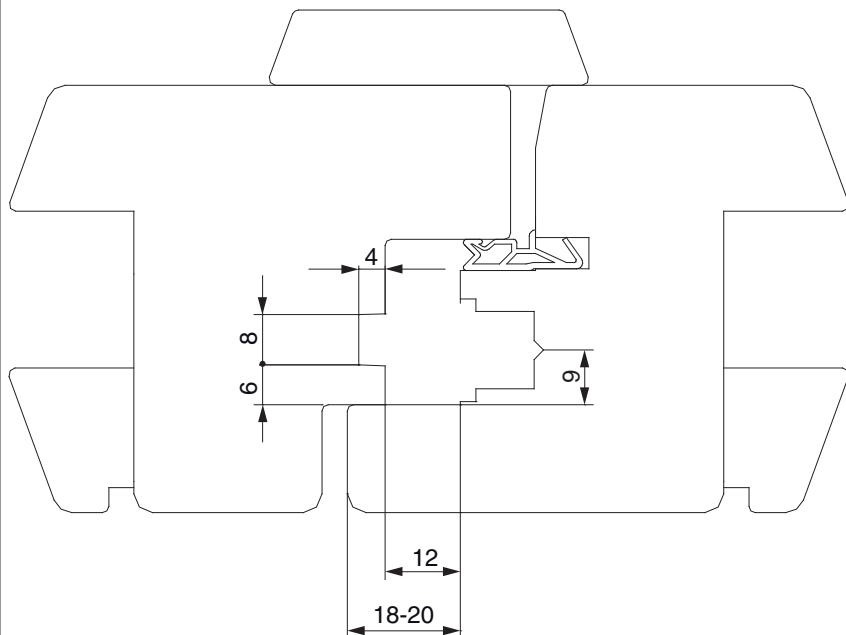
12L Euronut 6/8/4 - 1flg.



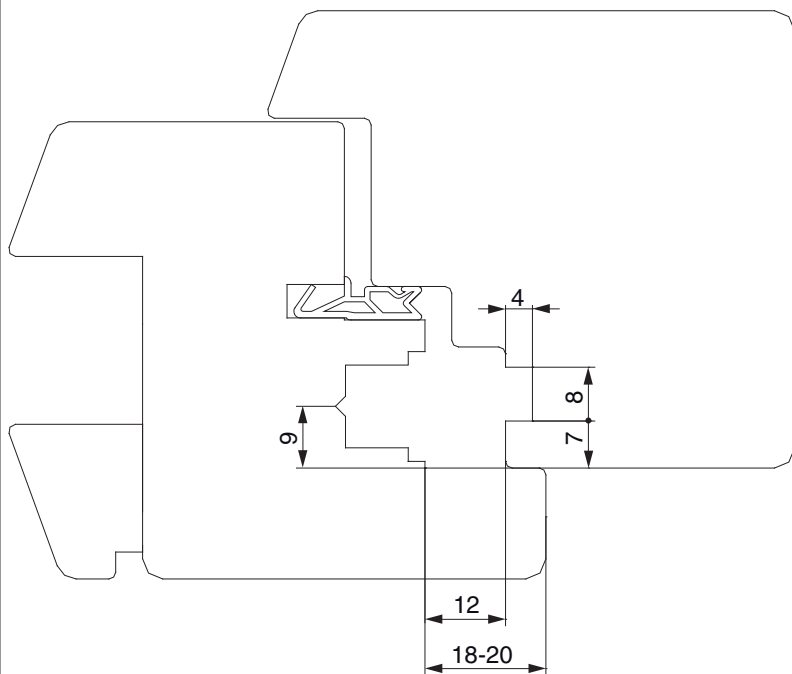


**229225 - Rahmenteil für Komfortfeststeller für Holz 12L
Schrägverschraubung FT18 Silber**

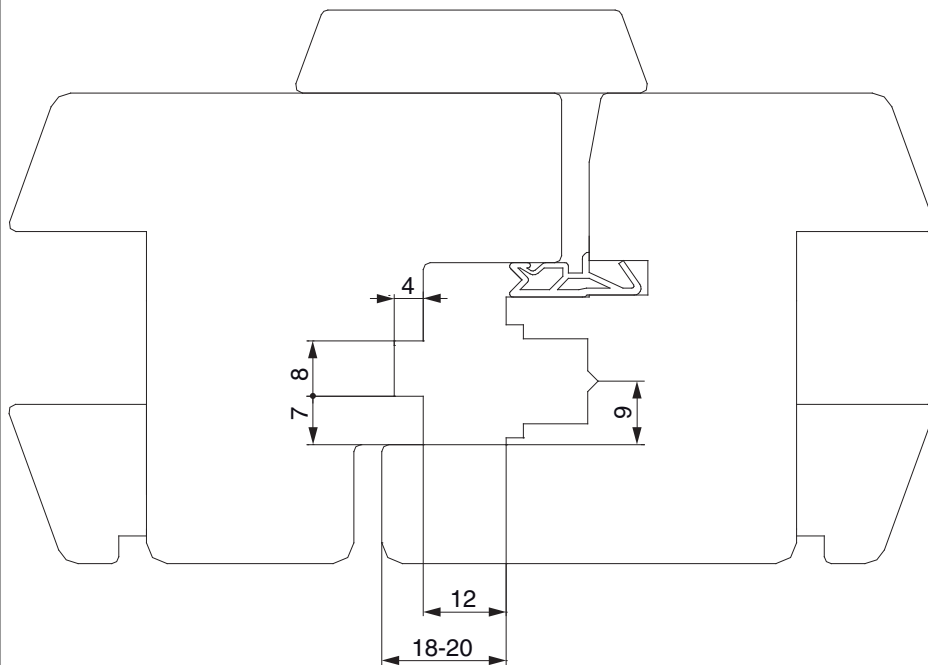
12L Euronut 6/8/4 - 2flg.



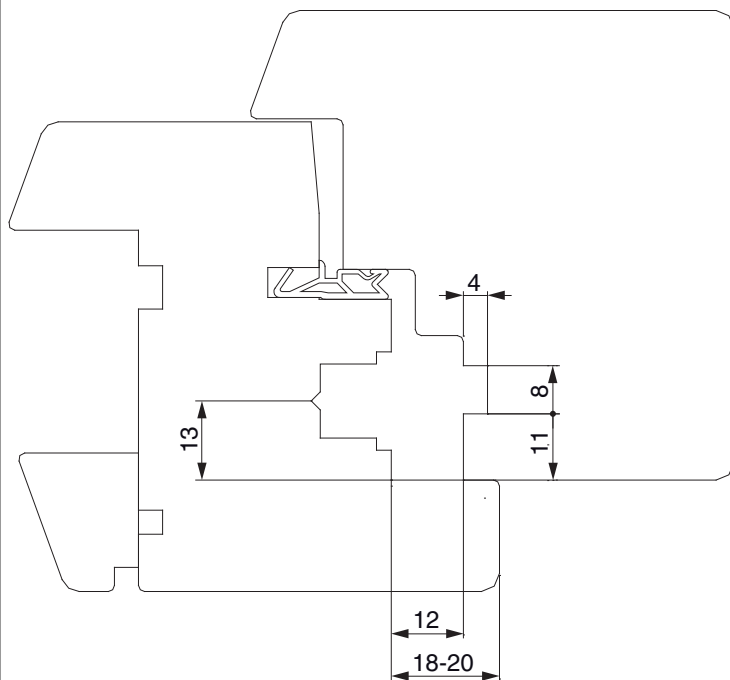
12L Euronut 7/8/4 - 1flg.



12L Euronut 7/8/4 - 2flg.



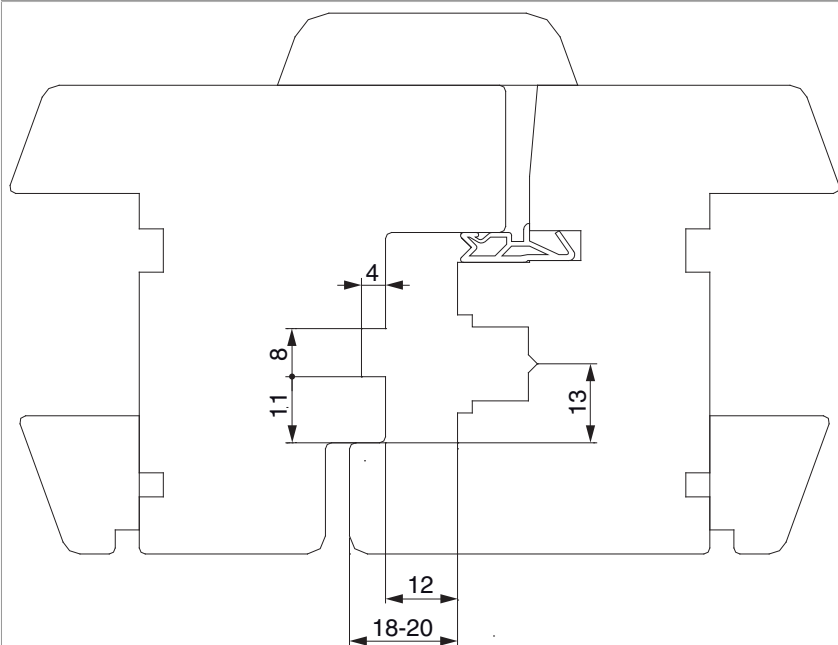
alternative Fensterkonstruktion 1flg.





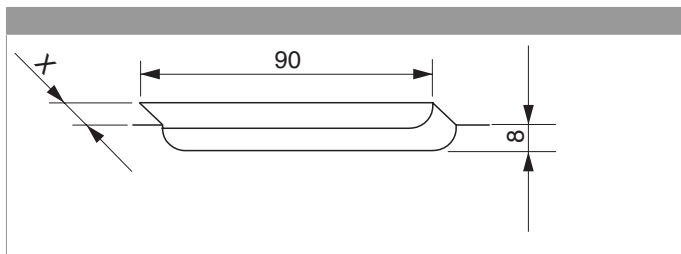
229225 - Rahmenteil für Komfortfeststeller für Holz 12L Schrägverschraubung FT18 Silber

alternative Fensterkonstruktion 2flg.



Fräsung

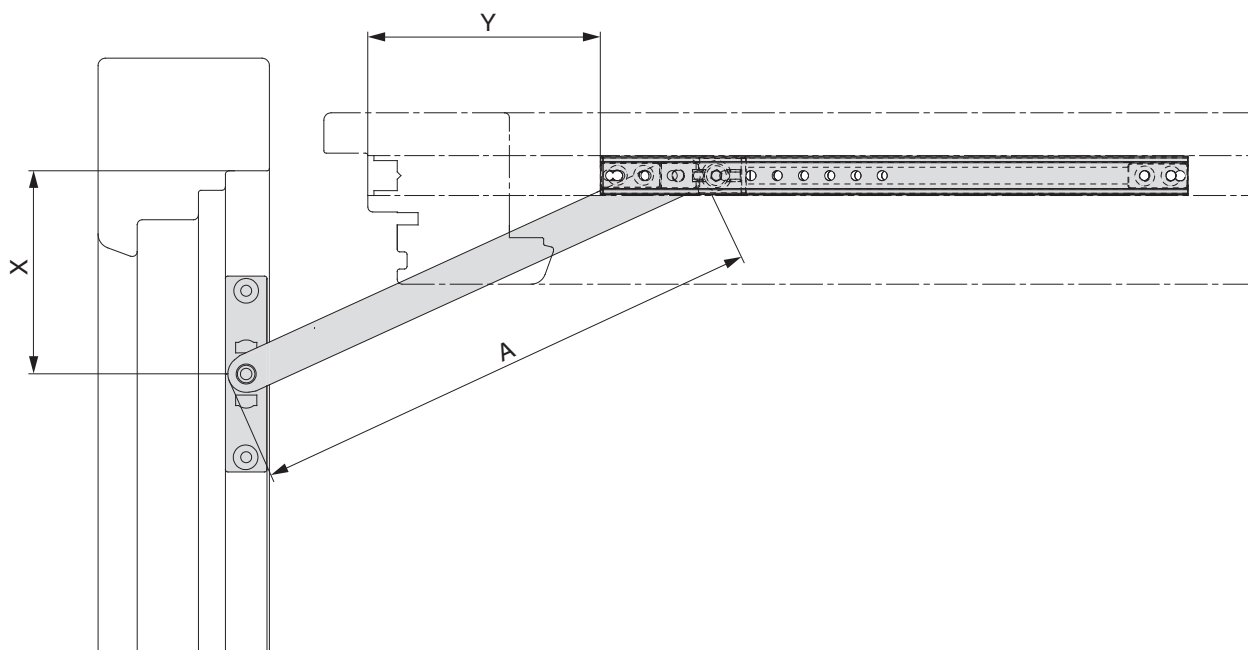
Bemaßung		
No Silber	Bezeichnung	X
10757	Schließteil für Holz und PVC	
207432	Schließteil für Holz mit Schrägverschraubung	
55988	Schließteil für 4 Luft Schrägverschraubung 9V	18
209365	Schließteil für 4 Luft Schrägverschraubung 13V	22





229225 - Rahmenteil für Komfortfeststeller für Holz 12L Schrägverschraubung FT18 Silber

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. Falzecklagerbänder 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:

Schließteilsitz 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.)