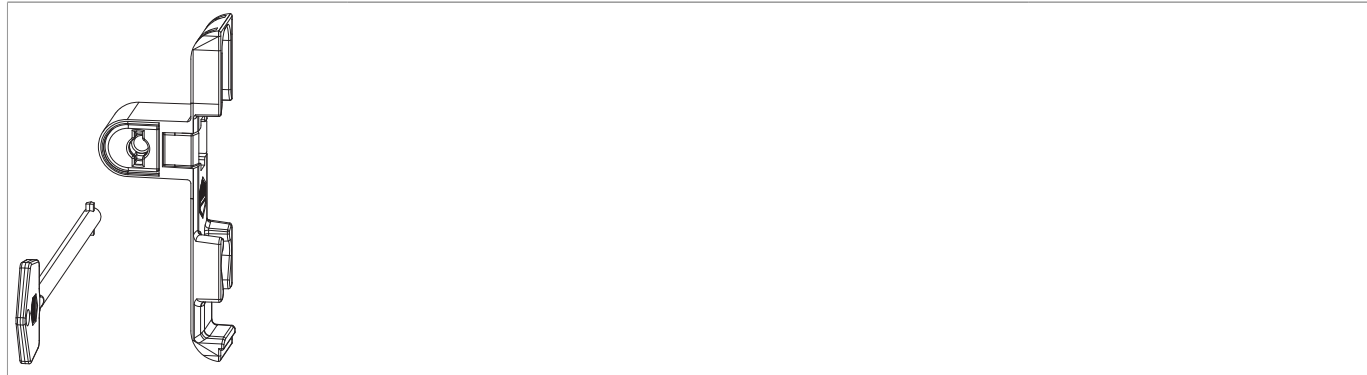




10759 - Drehsperre verdeckt 4L 9V silber

Technische Zeichnung



				No.
Silber		Drehsperre verdeckt 4L 9V		20 10759 ^{1) 2) 3) 4)}

¹⁾ 9V: 18 mm Frästiefe.

²⁾ Bei 4L Fräslänge 90 mm.

³⁾ Packungshinhalt: Drehsperre und Falzscherenschlüssel.

⁴⁾ Bei Holz 18FT 9V Ansteckende Art. Nr. 43747 und bei Euronut 6/8/4 Ansteckende Art. Nr. 44222 rechts bzw. Art. Nr. 44223 links verwenden.

Verwendung der Lehre

Anschlag

- Frässchablone (Art. Nr. 28336) laut Zeichnung anlegen und Ausfrä-
sung mit Fräser Ø 16 mm und Anlauftring Ø 27 mm fräsen.
- Bei 4 mm Falzluft zuerst Ausfrä-
sung für Schloßgehäuse, danach
Schließteil wie üblich fräsen.



10759 - Drehsperre verdeckt 4L 9V silber

Anschlag

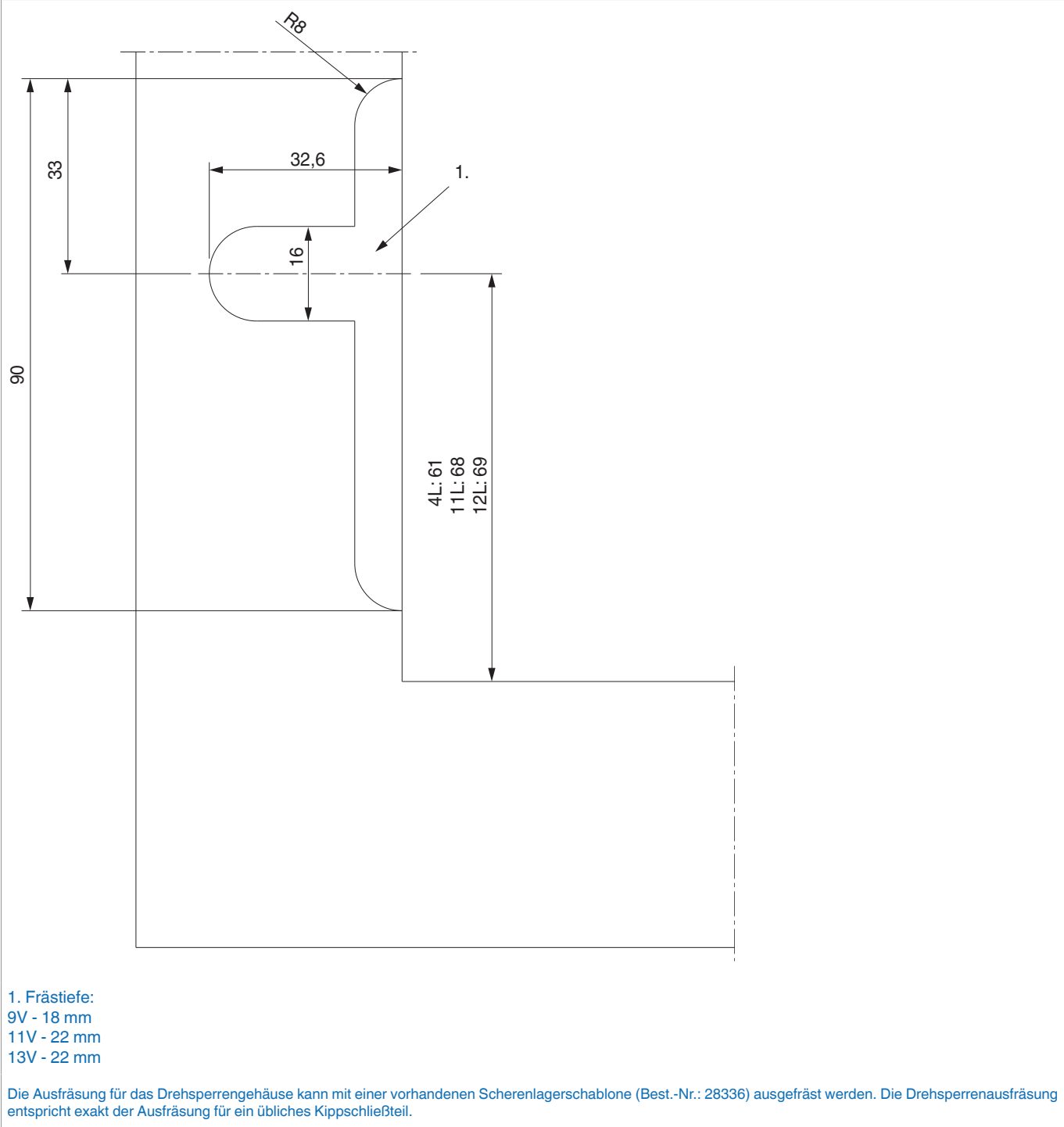
1. Rahmenfalzkante

Werte für X

	X
4L	75
11L	68
12L	67

Bohr- und Fräsbild

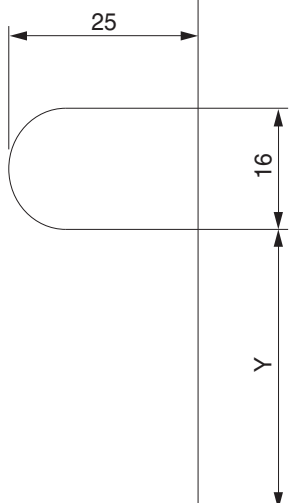
Fräzung 4 Luft seitlich



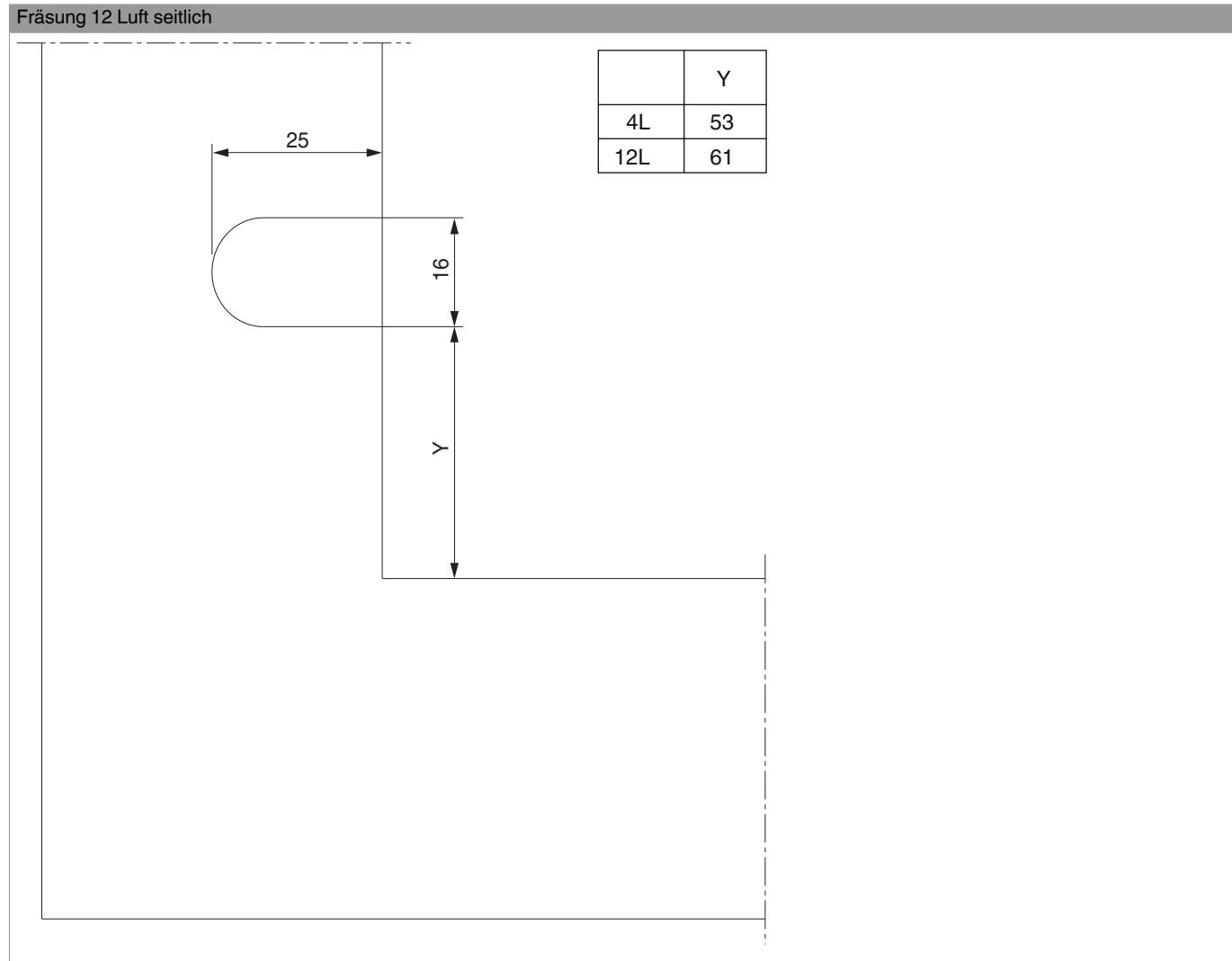


10759 - Drehsperrre verdeckt 4L 9V silber

Fräzung 12 Luft seitlich



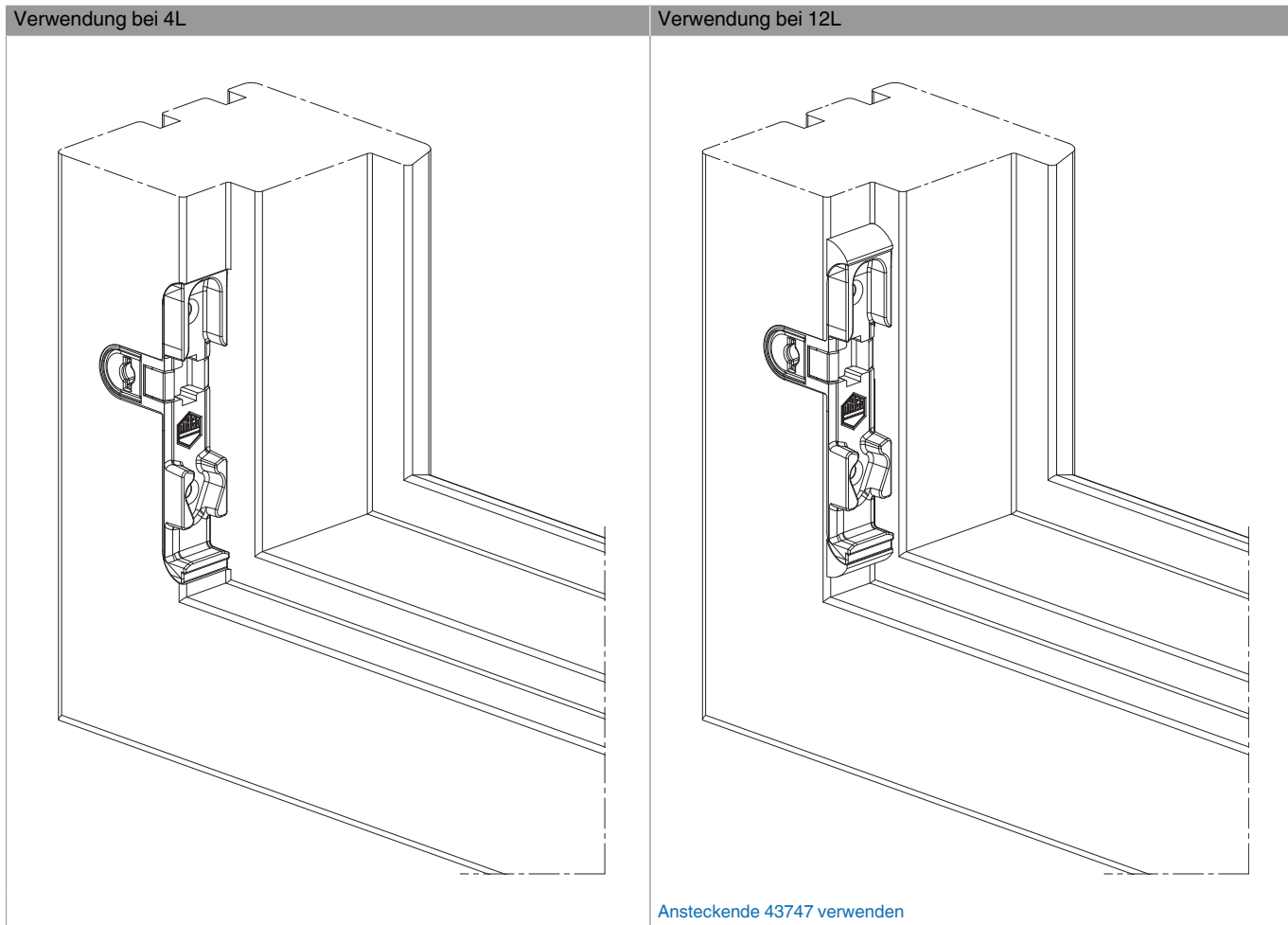
	Y
4L	53
12L	61





10759 - Drehsperre verdeckt 4L 9V silber

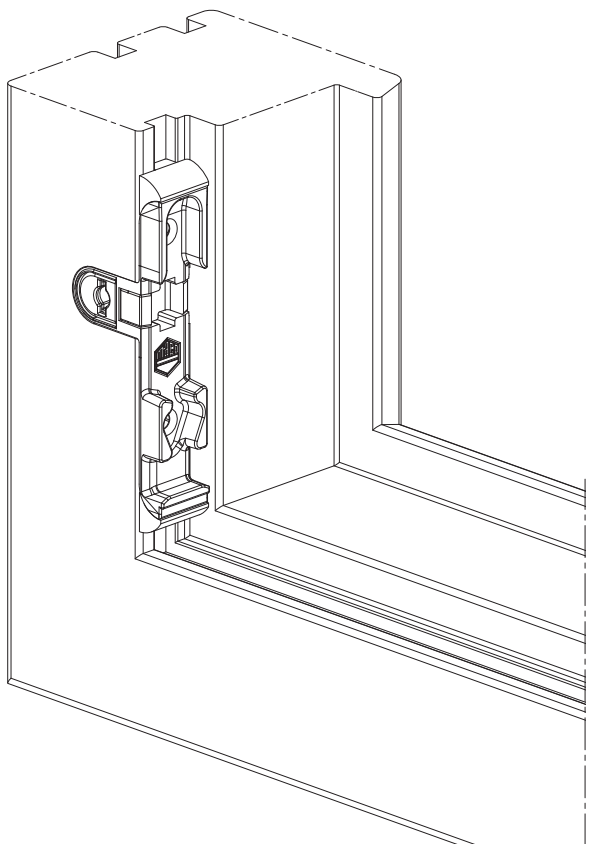
Montage



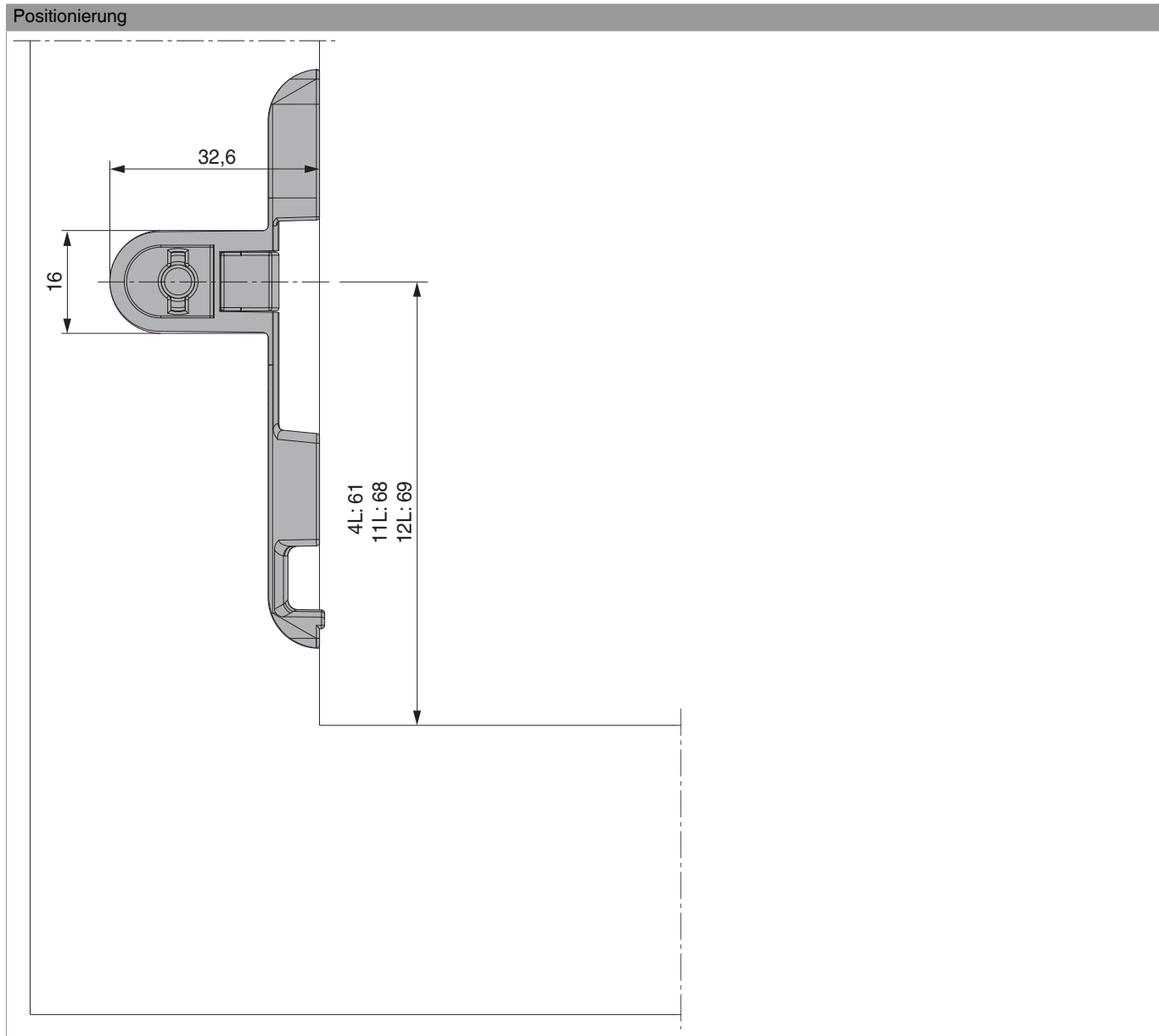


10759 - Drehsperre verdeckt 4L 9V silber

Verwendung für Euronut 6/8/4



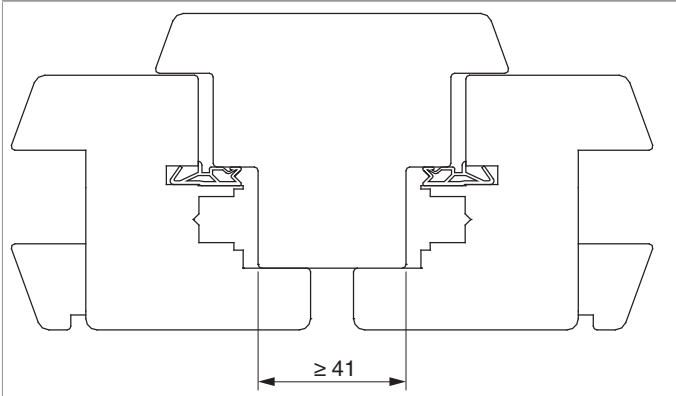
Ansteckende 44222 (rechts) und 44223 (links) verwenden.





10759 - Drehsperrre verdeckt 4L 9V silber

Montagehinweis für 2-flügelige Dreh-Kipp-Kombination



Platzbedarf bei 2-flügeliger Dreh-Kipp-Kombination