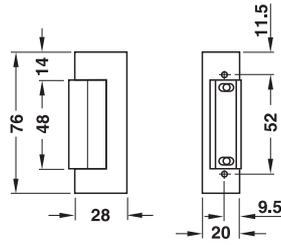


## Elektro-Türöffner



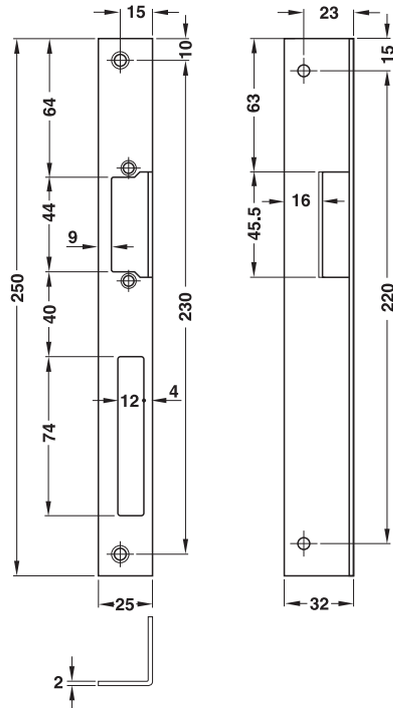
- Einsatzbereich: zum Einbau in ein Schließblech
- Werkstoff: Gehäuse und Falle: Zinkdruckguss
- Ausführung: Arbeitsstromfunktion, mit verstellbarer Falle und mechanischer Entriegelung
- Spannung: 6–12 V AC/DC
- Gleichstromaufnahme: bei 6 V: 0,80 A, bei 12 V: 1,53 A
- Wechselstromaufnahme: bei 6 V: 0,65 A, bei 12 V: 1,35 A
- Widerstand: 6,5 Ω

### Lieferumfang

- 1 Elektro-Türöffner
- 1 Satz Befestigungsmaterial (Schließblechschrauben M4 x 8 mm)

	Anschlag	Artikel-Nr.
Elektro-Türöffner	für DIN links und DIN rechts verwendbar	911.68.019

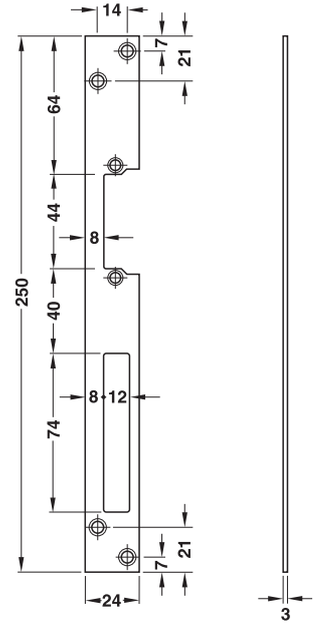
## Winkelschließblech



- Einsatzbereich: für Zargen aus Holz, für gefälzte Türen

Werkstoff	Oberfläche	Anschlag	Artikel-Nr.	
Edelstahl (Güte 1.4016)	matt	DIN links	911.68.040	
		DIN rechts	911.68.041	

## Flachschließblech



- Einsatzbereich: für Zargen aus Holz oder Metall, für gefälzte Türen

Werkstoff	Oberfläche	Anschlag	Artikel-Nr.
Edelstahl	matt	für DIN links und DIN rechts verwendbar	911.68.025