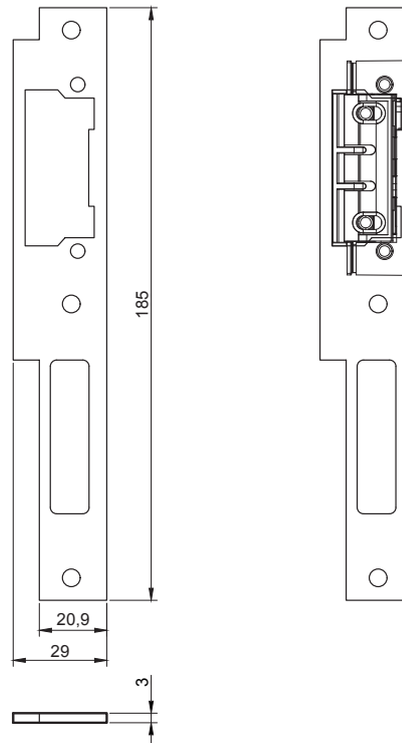
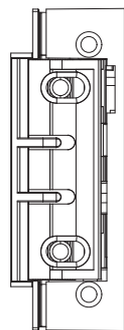


ARBEITSSTROM-E-ÖFFNER (NC)
für nicht feuerbeständige Türen

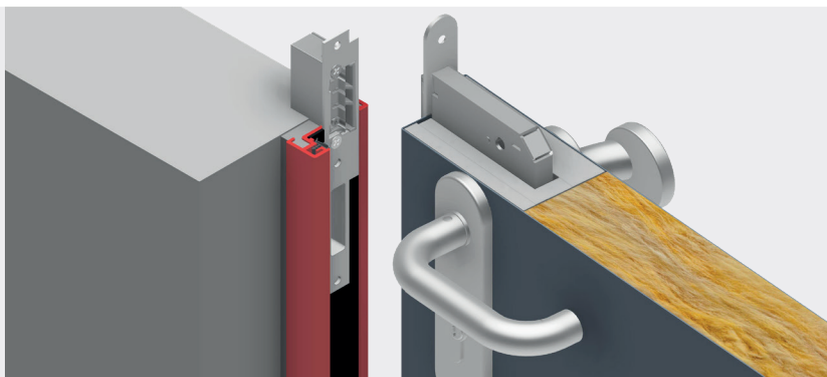


- E-Öffner Serie XS-C (Bira), andere Modelle auf Anfrage
- Arbeitsstrom-Funktion (normal geschlossen):
ohne Stromzufuhr bleibt die Falle steif/befestigt
- Spannung 12 oder 24 VDC
- Falle verstellbar bis zu 3,5 mm
- **arbeitet mit dem Hauptschloss zusammen
(Einbau auf der Höhe des Hauptschlusses)**
- anwendbare Beschläge: Drücker-Knauf, Drücker-Griffstange
- bei den zweiflügeligen Türen muss ein Kabelübergang
im Standflügel montiert werden
- der E-Öffner ist sowohl für rechte als auch linke Tür geeignet



→ Abmessungen und Schnitte

der E-Öffner
ist sowohl für **rechte**
als auch linke
Tür geeignet

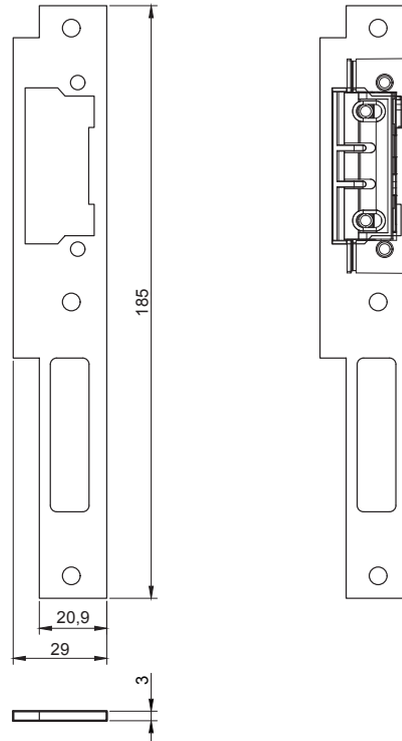
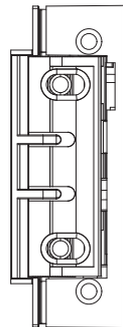


verfügbar
in **12V** oder **24V**

ARBEITSSTROM-E-ÖFFNER (NC)
für Brandschutztüren

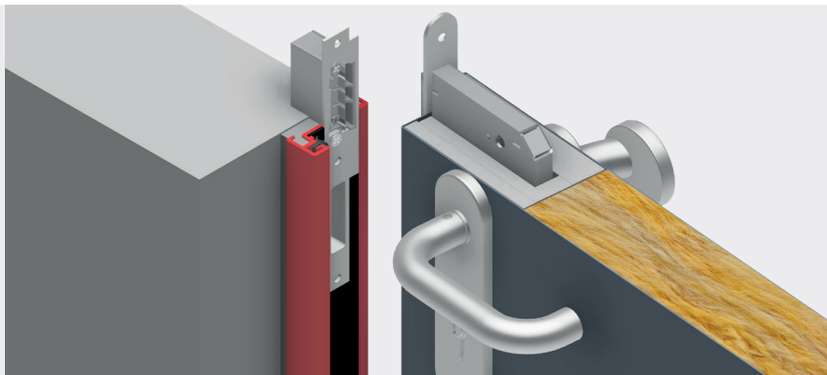


- E-Öffner Serie XSHD-C (Bira), andere Modelle auf Anfrage
- Arbeitsstrom-Funktion (normal geschlossen):
ohne Stromzufuhr bleibt die Falle steif/befestigt
- Spannung 12 oder 24 VDC
- Falle verstellbar bis zu 3,5 mm
- **arbeitet mit dem Hauptschloss zusammen
(Einbau auf der Höhe des Hauptschlosses)**
- anwendbare Beschläge: Drücker-Knauf, Drücker- Griffstange
- bei den zweiflügeligen Türen muss ein Kabelübergang
im Standflügel montiert werden
- der E-Öffner ist sowohl für rechte als auch linke Tür geeignet



→ Abmessungen und Schnitte

der E-Öffner
ist sowohl für **rechte**
als auch linke
Tür geeignet

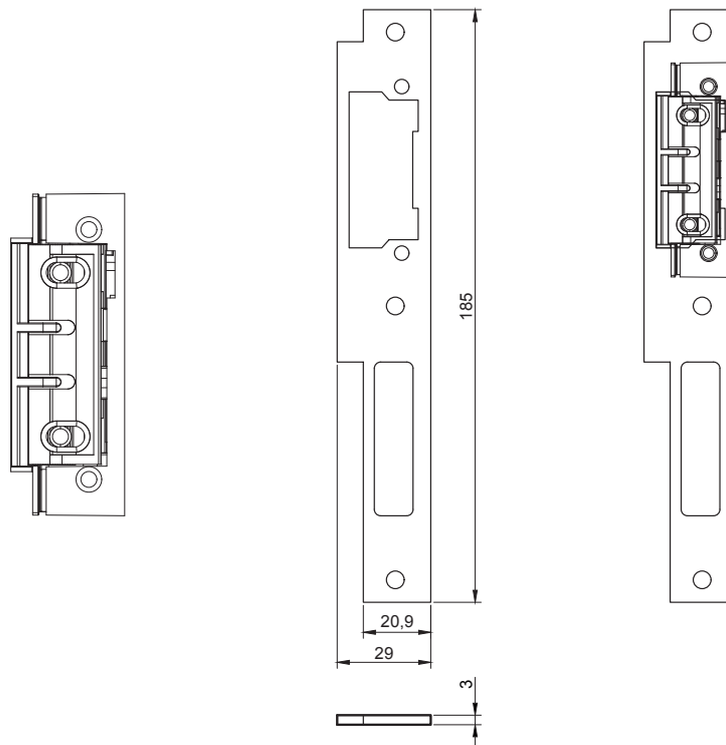


verfügbar
in **12V** oder **24V**

RUHESTROM-E-ÖFFNER (NO)
für nicht feuerbeständige Türen

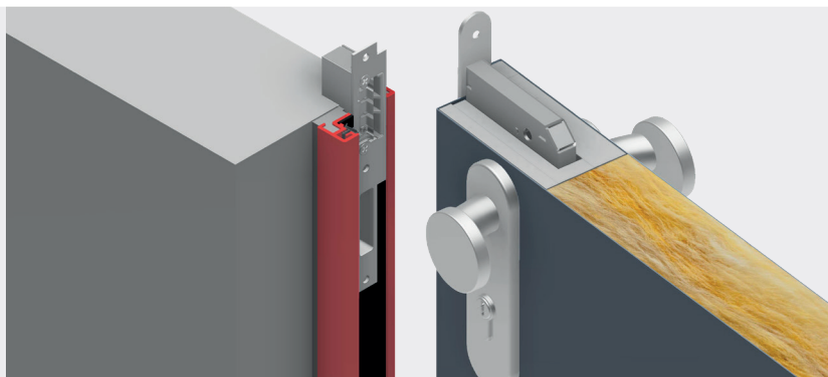


- E-Öffner Serie XS-C (Bira), andere Modelle auf Anfrage
- Ruhestrom-Funktion (normal geöffnet):
ohne Stromzufuhr bleibt die Falle lose
- Spannung 12 oder 24 VDC
- Falle verstellbar bis zu 3,5 mm
- **arbeitet mit dem Hauptschloss zusammen
(Einbau auf der Höhe des Hauptschlusses)**
- anwendbare Beschläge: Drücker-Knauf (einseitige Zugangskontrolle),
Knauf-Knauf (beidseitige Zugangskontrolle)
- bei den zweiflügeligen Türen muss ein Kabelübergang
im Standflügel montiert werden
- der E-Öffner ist sowohl für rechte als auch linke Tür geeignet



→ Abmessungen und Schnitte

der E-Öffner
ist sowohl für **rechte**
als auch linke
Tür geeignet

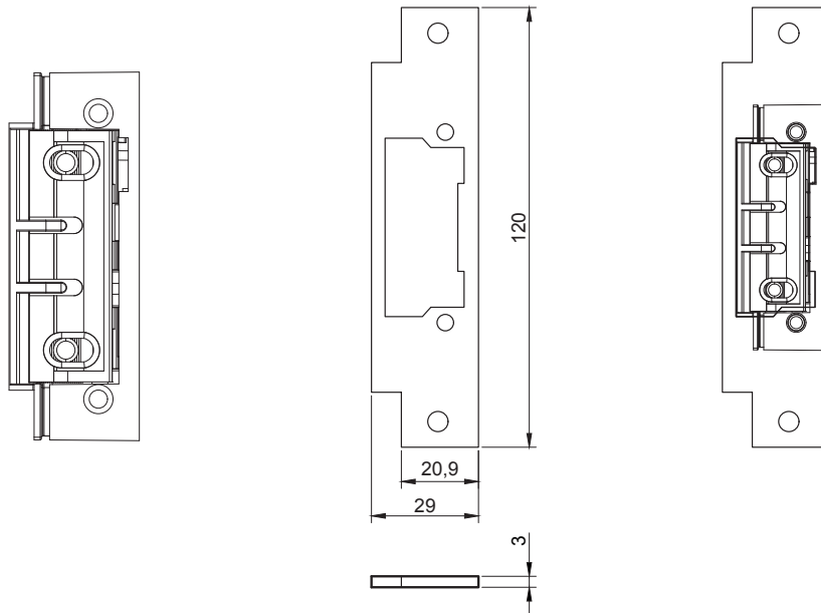


verfügbar
in **12V** oder **24V**

RUHESTROM-E-ÖFFNER (NO)
für nicht feuerbeständige Türen

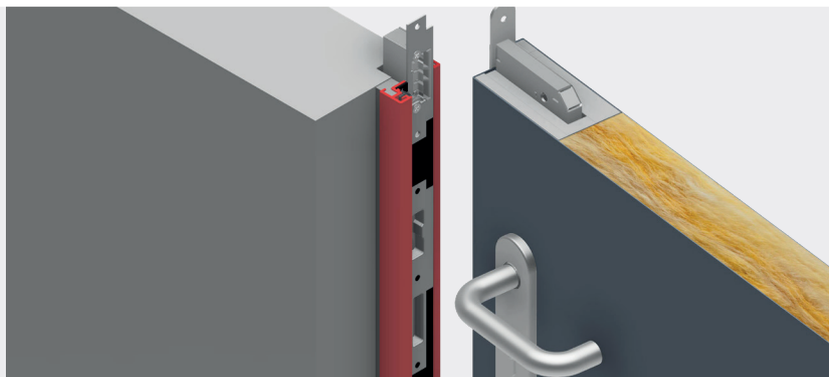


- E-Öffner Serie XS-C (Bira), andere Modelle auf Anfrage
- Ruhestrom-Funktion (normal geöffnet):
ohne Stromzufuhr bleibt die Falle lose
- Spannung 12 oder 24 VDC
- Falle verstellbar bis zu 3,5 mm
- **funktioniert mit dem Zusatzschloss zusammen (obligatorischer Einbau über dem Hauptschloss)**
- **Evakuierung möglich nur dann, wenn der Strom abgeschaltet ist**
- anwendbare Beschläge: **Drücker- Drücker**
- bei den zweiflügeligen Türen muss ein Kabelübergang im Standflügel montiert werden
- der E-Öffner ist sowohl für rechte als auch linke Tür geeignet



→ Abmessungen und Schnitte

der E-Öffner
ist sowohl für **rechte**
als auch linke
Tür geeignet

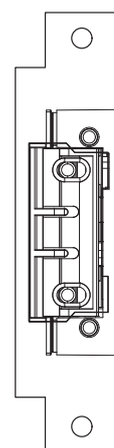
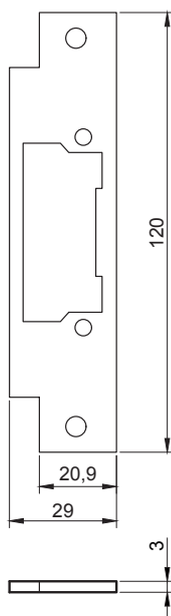
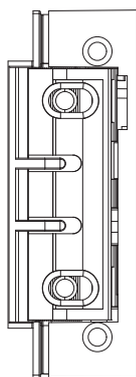


verfügbar
in **12V** oder **24V**

RUHESTROM-E-ÖFFNER (NO)
für nicht feuerbeständige Türen

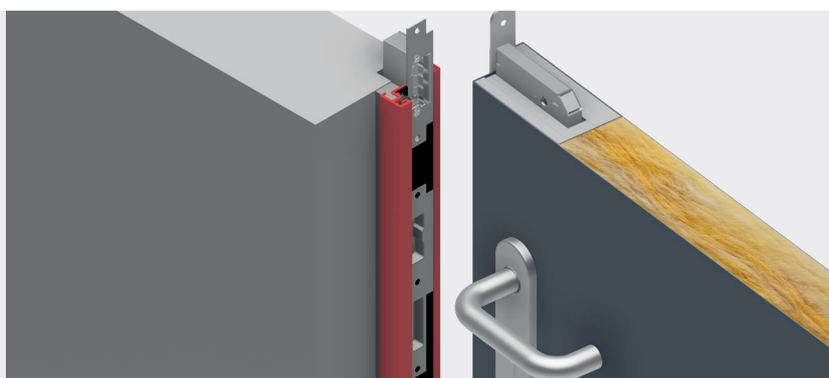


- E-Öffner Serie XS-C (Bira), andere Modelle auf Anfrage
- Ruhestrom-Funktion (normal geöffnet):
ohne Stromzufuhr bleibt die Falle lose
- Spannung 12 oder 24 VDC
- Falle verstellbar bis zu 3,5 mm
- **funktioniert mit dem Zusatzschloss zusammen (obligatorischer Einbau über dem Hauptschloss)**
- **Evakuierung möglich nur dann, wenn der Strom abgeschaltet ist**
- anwendbare Beschläge: **Drücker- Drücker**
- bei den zweiflügeligen Türen muss ein Kabelübergang im Standflügel montiert werden
- der E-Öffner ist sowohl für rechte als auch linke Tür geeignet



→ Abmessungen und Schnitte

der E-Öffner
ist sowohl für **rechte**
als auch linke
Tür geeignet



verfügbar
in **12V** oder **24V**