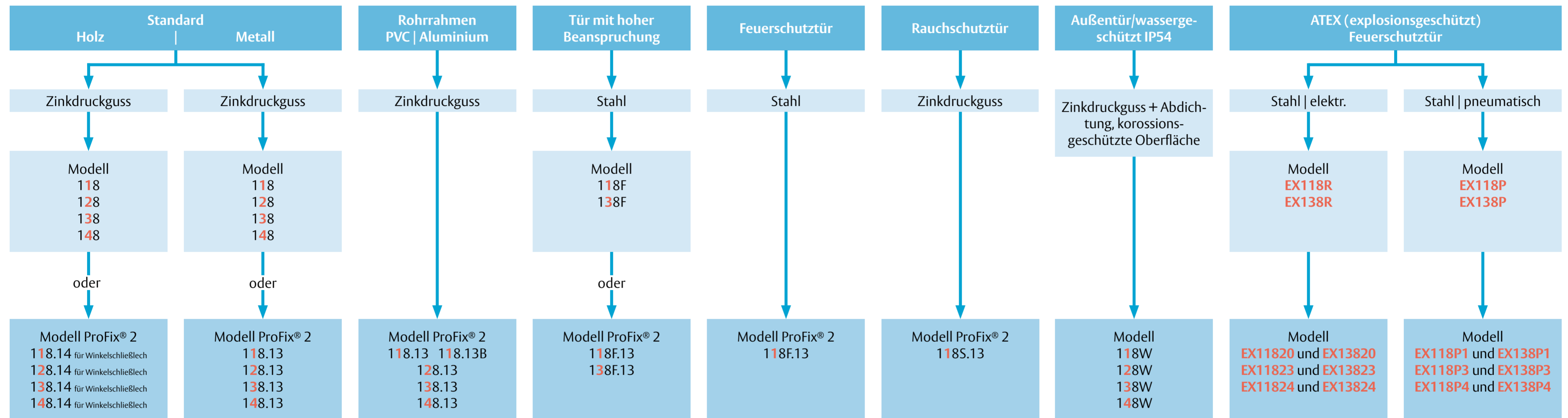


# Ihre Türöffner-Lösung: Die Modellfamilie 118

## Türtypen, einflügelig



### Die Funktionsweisen

- 1 = Arbeitsstrom:** Türöffner entriegelt bei Stromzufuhr, die Türe kann während der Bestromungsdauer geöffnet werden.
- 2 = Arretierung:** Türöffner entriegelt bei kurzzeitiger Stromzufuhr und bleibt solange entriegelt bis die Türe einmal geöffnet wird.
- 3 = Ruhestrom:** Türöffner verriegelt bei Stromzufuhr. Wird die Stromzufuhr unterbrochen, z.B. durch einen Schalter, kann die Türe geöffnet werden.
- 4 = Wechselarretierung:** wie 2) Ausführung ohne Arretierungsstift in der Türöffnerfalle.

### Spannungen

Arbeitsstrom Spulen  
**A7:** 10-24 V AC/DC (11-13 V 100% ED)  
**B7:** 22-42 V AC/DC (22-26 V 100% ED)  
Ruhestrom Spulen  
**E9:** 12 V DC  
**F9:** 24 V DC  
**ATEX**  
**Z3:** 15V DC (EX-I-Stromversorgung verwenden)

### Anwendung

Türöffner aus Zinkdruckguss  
 · Anzahl der Begehungen < 80 / Tag  
 · 3750 N Festigkeit gegen Aufbruch  
Türöffner aus Stahl  
 · Anzahl der Begehungen > 80 / Tag  
 · 9000 N Festigkeit gegen Aufbruch

Alle Modelle sind als ProFix®2-, ProFix®1-Version oder ohne Schlossfallenführung erhältlich.

(ProFix = Türöffner mit Schlossfallenführung und FaFix-Falle)

Austauschstücke/ Aufschraubstücke, weitere Varianten und Sonderlösungen finden Sie im Technikkatalog oder auch in unserem umfangreichen Online-Produktkatalog:  
[www.assaabloy.de](http://www.assaabloy.de)

Oder sprechen Sie einfach Ihren Fachberater an.

