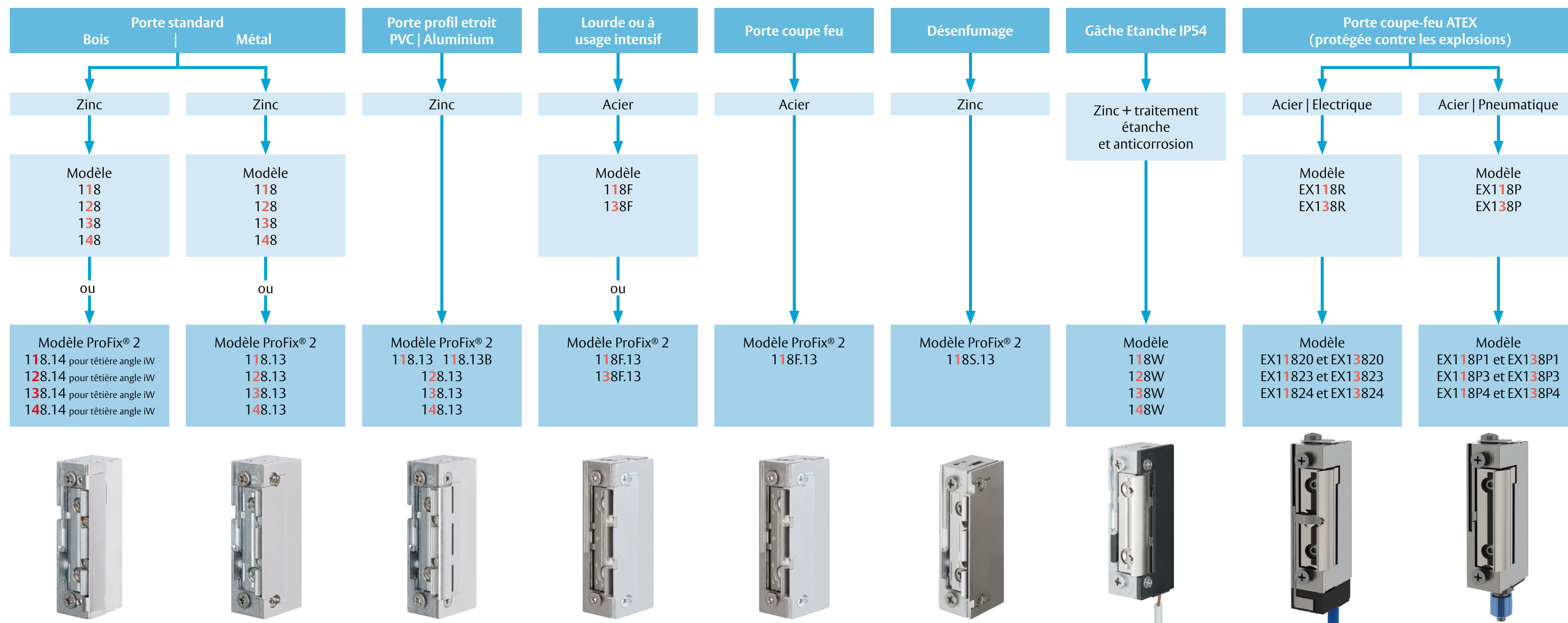


# Votre solution de gâches: La famille de modèles 118

## Porte de type simple action



### Les modes de fonctionnement

- 1 = Courant de travail** : La gâche se déverrouille en cas d'alimentation électrique, la porte peut être ouverte tant que l'alimentation électrique est assurée.
- 2 = Blocage** : La gâche se déverrouille en cas de brève alimentation électrique et reste déverrouillée jusqu'à ce que la porte soit ouverte à nouveau.
- 3 = Courant de repos** : La gâche se verrouille en cas d'alimentation électrique. Si l'alimentation électrique est coupée, par ex. par un interrupteur, la porte peut être ouverte.
- 4 = Blocage alterné** : comme la variante 2) sans tige de blocage au niveau du pêne de la gâche déverrouillée jusqu'à une action physique d'ouverture / fermeture.

### Tensions

**Courant de travail des bobines :**  
**A7** : 10-24 V AC/DC (11-13 V 100% ED)  
**B7** : 22-42 V AC/DC (22-26 V 100% ED)  
**Courant de repos des bobines :**  
**E9** : 12 V DC  
**F9** : 24 V DC  
**ATEX** :  
**Z3** : 15V DC (utiliser l'alimentation électrique EX-I)

### Application

**Gâche en zinc moulé sous pression :**  
 • Nombre d'utilisation < 80 / jour  
 • 3750 N résistance à l'effraction Gâche  
**En acier :**  
 • Nombre d'utilisation > 80 / jour  
 • 9000 N résistance à l'effraction

**Tous les modèles sont disponibles dans les variantes ProFix®2-, ProFix®1 et sans guide-pêne.** (ProFix = gâche avec guide-pêne et pêne FaFix)

Vous trouverez les pièces de rechange et les pièces à visser, les autres variantes et les solutions spéciales dans notre catalogue technique ou dans l'un de nos catalogues en ligne très complets:  
**[www.assaabloyopeningsolutions.ch/fr/produits](http://www.assaabloyopeningsolutions.ch/fr/produits)**  
 N'hésitez pas aussi à contacter votre conseiller spécialisé