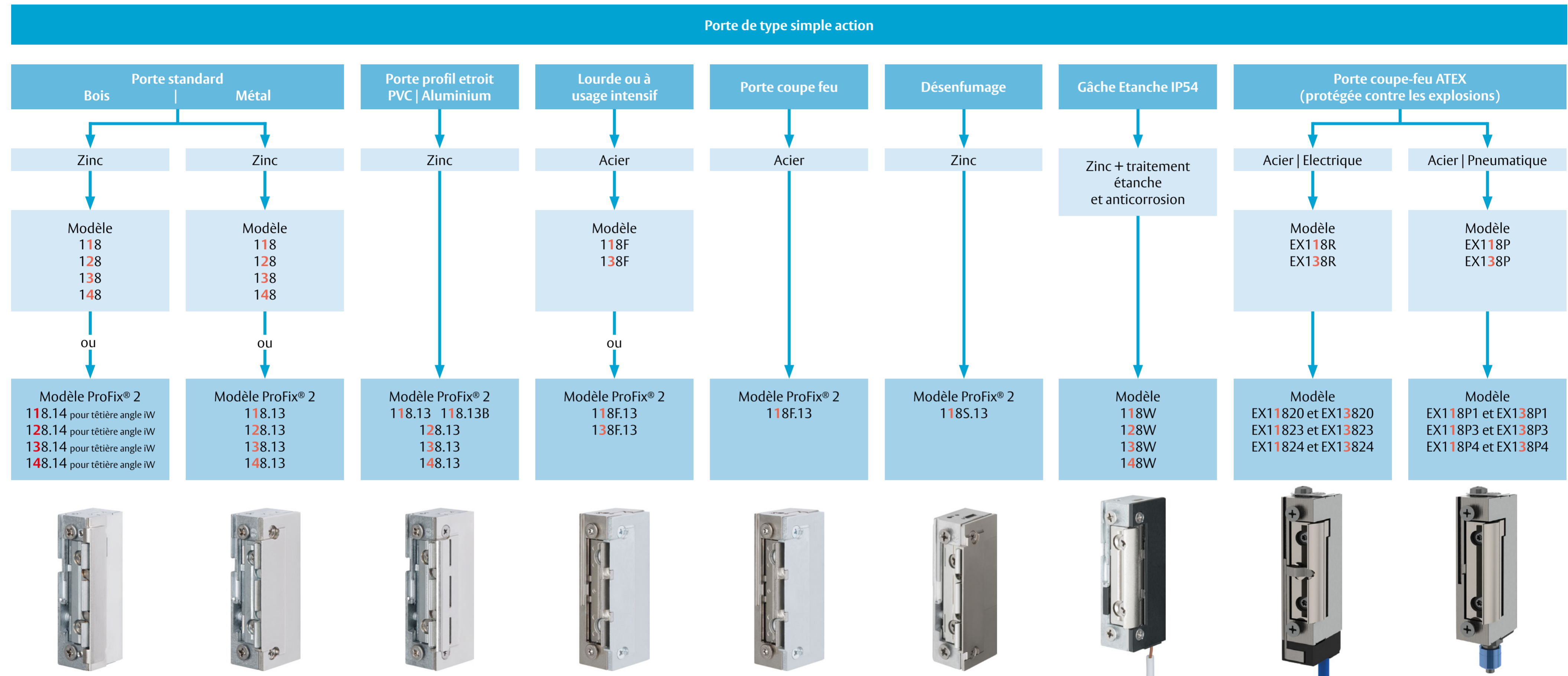


Votre solution de gâches: La famille de modèles 118



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 jus qu'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

N'hésitez pas aussi à contacter votre conseiller spécialisé