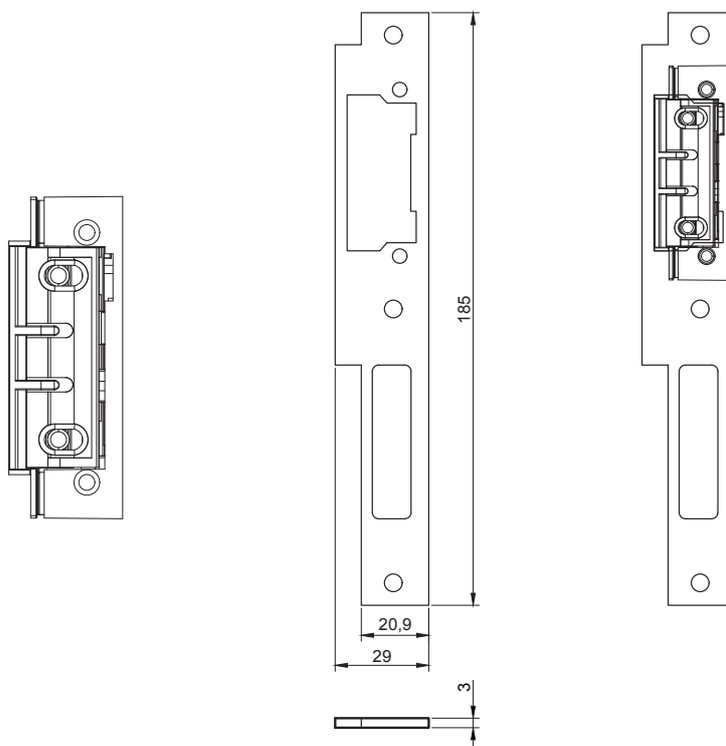


GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION (NC) pour les portes non coupe-feu

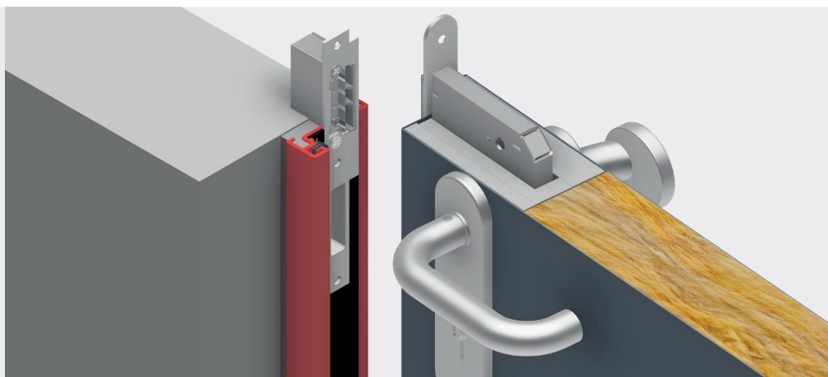


- gâche électrique série XS-C (Bira), autres modèles sur demande
- fonctionnement : à émission (à condition que la porte ne soit pas fermée à clé)
 - lorsque le courant est appliqué → porte déverrouillée
 - lorsque le courant est coupé → porte verrouillée/pas d'accès
- tension 12 ou 24 VDC
- plage de réglage 3,5 mm
- **fonctionne avec la serrure principale (installée au niveau de la serrure principale)**
- compatible avec la quincaillerie : poignée-bouton fixe, bouton fixe-bouton fixe
- en cas de la porte à deux vantaux le vantail passif doit être équipé d'un passe-câble
- sens d'ouverture DIN droite ou DIN gauche à préciser



→ sections et dimensions

sens d'ouverture
DIN droite
ou DIN gauche
à préciser

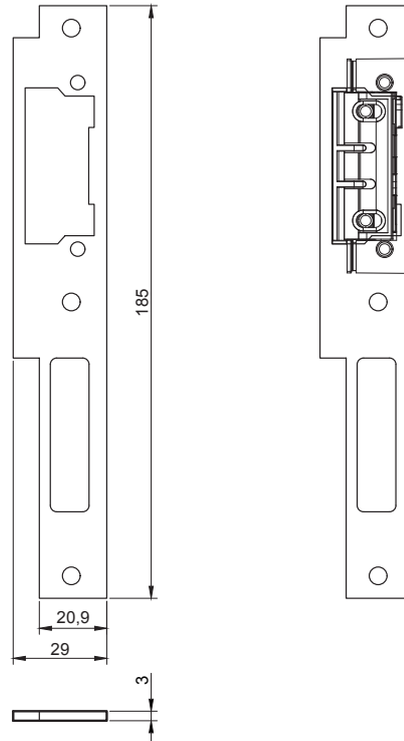
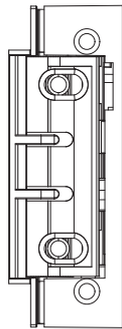


disponible
en **12V** ou **24V**

GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION (NC) pour les portes coupe-feu

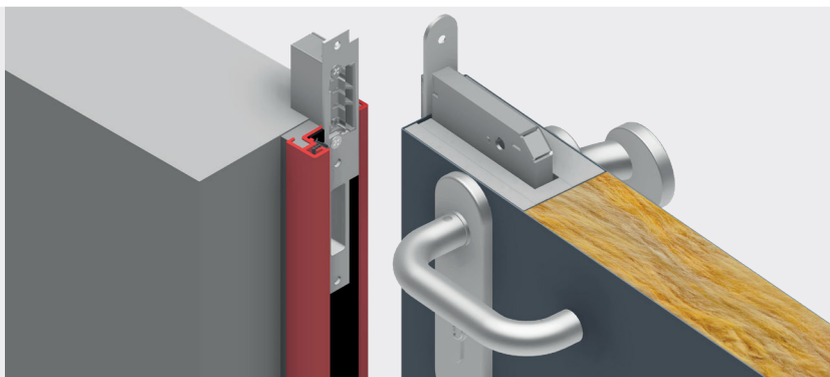


- gâche électrique série XSHD-C (Bira), autres modèles sur demande
- fonctionnement : à émission (à condition que la porte ne soit pas fermée à clé)
 - lorsque le courant est appliqué → porte déverrouillée
 - lorsque le courant est coupé → porte verrouillée/pas d'accès
- tension 12 ou 24 VDC
- plage de réglage 3,5 mm
- **fonctionne avec la serrure principale (installée au niveau de la serrure principale)**
- compatible avec la quincaillerie : poignée-bouton fixe, bouton fixe-bouton fixe
- en cas de la porte à deux vantaux le vantail passif doit être équipé d'un passe-câble
- sens d'ouverture DIN droite ou DIN gauche à préciser



→ sections et dimensions

sens d'ouverture
DIN droite
ou **DIN gauche**
à préciser

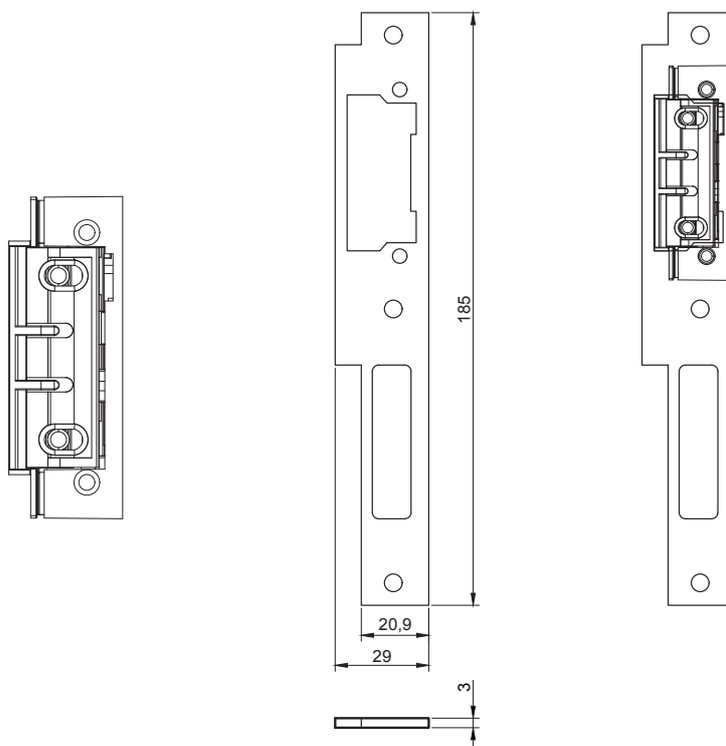


disponible
en **12V** ou **24V**

GÂCHE ÉLECTRIQUE À RUPTURE (NO) pour les portes non coupe-feu

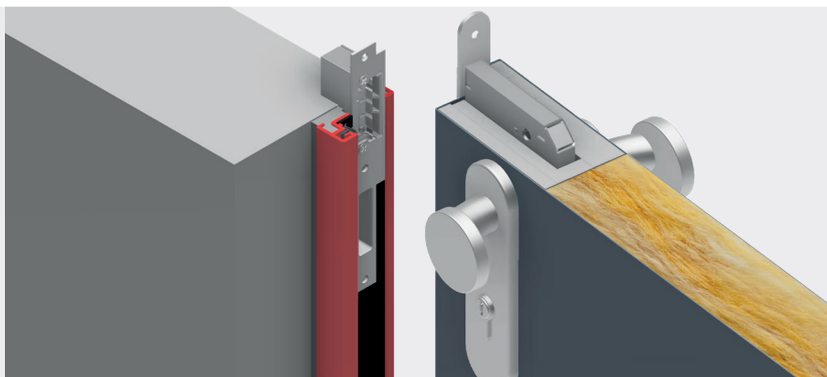


- gâche électrique série XS-C (Bira), autres modèles sur demande
- fonctionnement : à rupture (à condition que la porte ne soit pas fermée à clé)
 - lorsque le courant est appliqué → porte verrouillée/pas d'accès
 - lorsque le courant est coupé → porte déverrouillée
- tension 12 ou 24 VDC
- plage de réglage 3,5 mm
- **fonctionne avec la serrure principale (installée au niveau de la serrure principale)**
- compatible avec la quincaillerie : poignée-bouton fixe (contrôle d'accès d'un côté), bouton fixe-bouton fixe (contrôle d'accès de deux côtés)
- en cas de la porte à deux vantaux le vantail passif doit être équipé d'un passe-câble
- sens d'ouverture DIN droite ou DIN gauche à préciser



→ sections et dimensions

sens d'ouverture
DIN droite
ou **DIN gauche**
à préciser

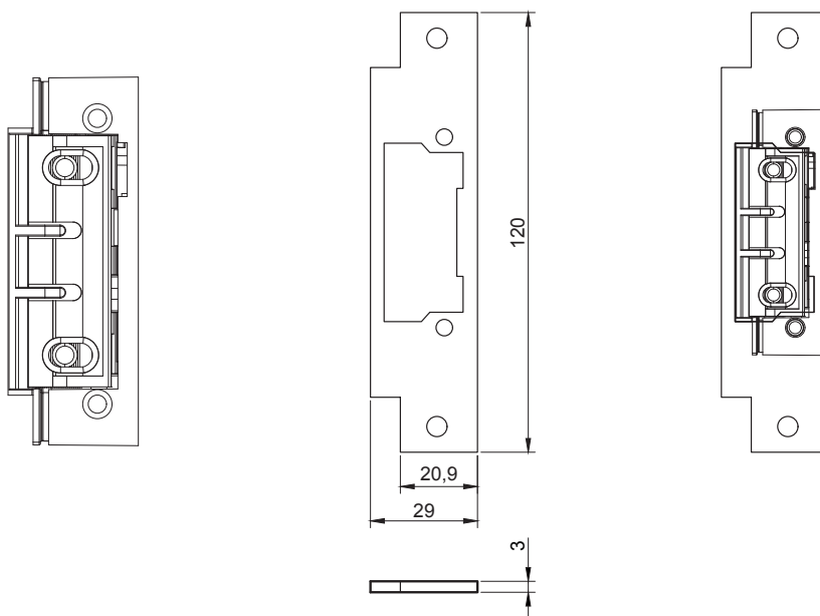


disponible
en **12V** ou **24V**

GÂCHE ÉLECTRIQUE À RUPTURE (NO) pour les portes non coupe-feu

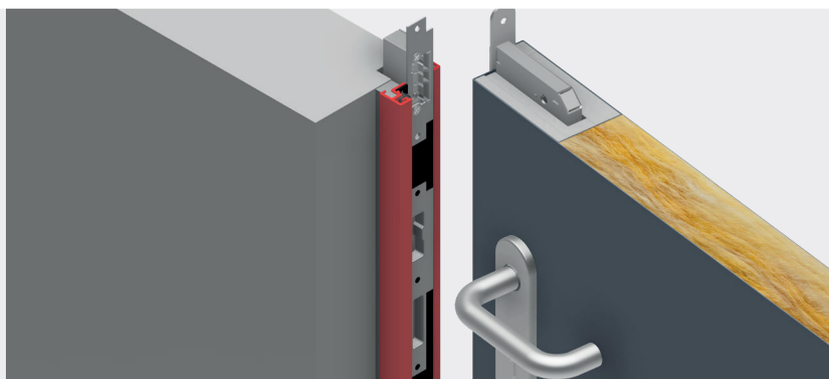


- gâche électrique série XS-C (Bira), autres modèles sur demande
- fonctionnement : à rupture (à condition que la porte ne soit pas fermée à clé)
 - lorsque le courant est appliqué → porte verrouillée/pas d'accès
 - lorsque le courant est coupé → porte déverrouillée (béquille à enclencher pour l'ouvrir)
- tension 12 ou 24 VDC
- plage de réglage 3,5 mm
- **fonctionne avec la serrure supplémentaire (installée obligatoirement au-dessus de la serrure principale)**
- **évacuation possible uniquement en cas de coupure de courant**
- compatible avec la quincaillerie : **poignée-poignée**
- en cas de la porte à deux vantaux le vantail passif doit être équipé d'un passe-câble
- sens d'ouverture DIN droite ou DIN gauche à préciser



→ sections et dimensions

sens d'ouverture
DIN droite
ou **DIN gauche**
à préciser

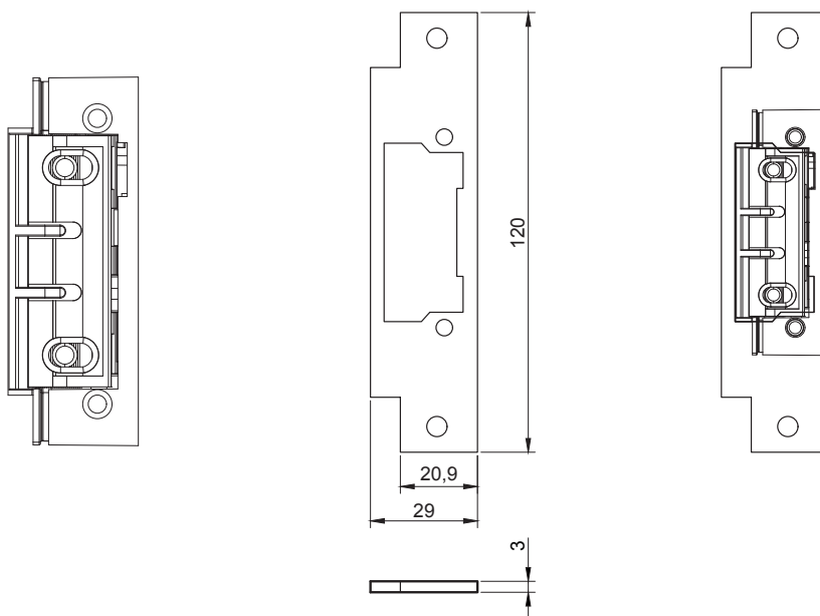


disponible
en **12V** ou **24V**

GÂCHE ÉLECTRIQUE À RUPTURE (NO) pour les portes coupe-feu

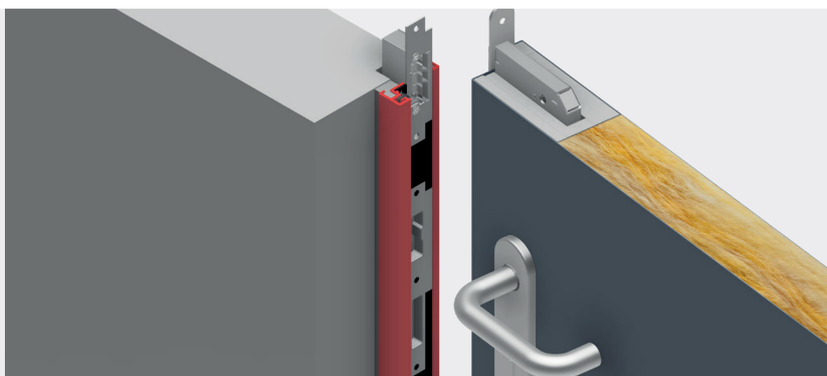


- gâche électrique série XSHD-C (Bira), autres modèles sur demande
- fonctionnement : à rupture (à condition que la porte ne soit pas fermée à clé)
 - lorsque le courant est appliqué → porte verrouillée/pas d'accès
 - lorsque le courant est coupé → porte déverrouillée (béquille à enclencher pour l'ouvrir)
- tension 12 ou 24 VDC
- plage de réglage 3,5 mm
- **fonctionne avec la serrure supplémentaire (installée obligatoirement au-dessus de la serrure principale)**
- **évacuation possible uniquement en cas de coupure de courant**
- compatible avec la quincaillerie : **poignée-poignée**
- en cas de la porte à deux vantaux le vantail passif doit être équipé d'un passe-câble
- sens d'ouverture DIN droite ou DIN gauche à préciser



→ sections et dimensions

sens d'ouverture
DIN droite
ou **DIN gauche**
à préciser



disponible
en **12V** ou **24V**