

Contrôle d'accès
Access control

ASSA ABLOY

shine™

Des performances exceptionnelles en matière de fermeture numérique pour portes en verre

Polished performance in digital locking for glass doors



Mode avancé

Le mode avancé peut être utilisé pour une gestion professionnelle et hautement sécurisée.

Advance mode

Advance mode can be used for professional and high security management.



Choix du mode d'accès

Pour votre confort, shine™ propose deux solutions d'accès, soit par code PIN soit par carte d'accès électronique.

Choice of access

shine™ has two access solutions, PIN code or RF Card key for your convenience.



Miroir magique

Grâce à l'option miroir magique, les chiffres n'apparaissent sur le pavé numérique à finition miroir qu'en cas de contact. Pour une sécurité optimale, l'utilisateur peut également utiliser le miroir pour regarder derrière lui avant de taper le code.

Magic mirror

With the magic mirror feature, the numbers appear on the mirror finish keypad only when it is touched. As an additional security feature, the user is able to check behind them using the mirror, before keying in the code.



Bouton tournant anti-effraction

Il est nécessaire de presser de part et d'autre du bouton tournant pour actionner le mécanisme. Ce dispositif de sécurité empêche toute « tentative d'infiltration » par les jeux de fonctionnement de la porte pour obtenir un accès non autorisé.

Anti-tamper thumbturn

Opposing buttons on grip of thumbturn require depressing to allow user to operate. This security feature prevents 'fishing' through the gap to gain unauthorised entry.



Fixation en cavalier (aucune encoche requise sur le verre)

Installation facile et rapide grâce au support à clip. Aucune encoche requise ; le support est fixé à l'aide d'un adhésif double-face extra-fort.

Clip type bracket (no drilling required)

Quick and easy installation with the clip bracket. No drilling required and the bracket is secured with strong double sided tape.



Design moderne et élégant

Clavier numérique robuste au design contemporain et discret.

Modern slim design

Robust, low profile contemporary digital keypad design.



Alarme haute température

En cas d'incendie, toute augmentation de la température intérieure sera détectée. L'alarme intégrée sera alors activée et le système de fermeture sera automatiquement déverrouillé.

High temperature alarm

In the case of fire, it will detect the increase in temperature on the inside. The in-built alarm will then be activated and the lock status released automatically.



Faux code PIN

Pour empêcher toute exposition du code PIN, vous avez la possibilité d'entrer de faux codes avant ou après avoir saisi votre code PIN.

Fake PIN code

To prevent the PIN code from being exposed, it allows you to enter fake numbers before or after entering your PIN code.



Commande à distance (option)

Une option de commande à distance est également disponible. Reposant sur la technologie Wireless Floating ID, elle a une portée de 50 mètres de distance.

Remote control (optional)

A remote control option is also available. Using Wireless Floating ID technology, it will work up to 50 metres.





References



Serrure motorisée pour verre de 10-12 mm d'épaisseur
Avant : 36 (P.) X 72 (L.) X 185 (H.) mm - Arrière : 13 (P.) X 66 (L.) X 179 (H.) mm
*Motorised lock for 10-12mm glass
Front Body 36 (D) X 72 (W) X 185 (H) mm - Back Body 13 (D) X 66 (W) X 179 (H) mm*

- **Livré avec une gâche plate et 4 badges magnétiques**
- *Supplied with a flat keep and 4 magnetic tags*

SHINE.99



Contre-boîtier pour serrure motorisée
Matching strike to fit with motorised lock

BGSHINE.99

Badge magnétique d'ouverture
Opening magnetic tag

TAGSHINE.99

Série 9700

BANDEAUX ELECTRIQUES SANS ENCOCHE NOTCHLESS ELECTRIC MIDRAILS



LES + PRODUITS

The + product

Contrôle d'accès
intégré

Sans encoche

Integrated access
control

No notch

Caractéristiques techniques

- Ne nécessite aucune encoche
- Jeux mini entre les vantaux 3 mm
- Bandeaux réversibles à gâche électrique
- Bandeau équipé en série d'un ½ cylindre profil européen panneton DIN, d'une poignée de tirage et d'une plaque à pousser
- Protection du pêne ½ tour par cache
- Alimentation de la gâche électrique (12 volts DC 1A)
- Pour verre trempé de 10 mm

Ouverture intérieure

- Ouverture électrique : décondamnation de la gâche électrique par bouton d'appel lumineux fixé sur le vantail semi-fixe du bandeau (en version double)
- Ouverture du mécanisme : par bouton tournant sur le vantail de service



Ouverture extérieure

- Ouverture électrique : par tous les systèmes compatibles avec gâche électrique. Lecteur de cartes, interphone, clavier électrique, etc...
- Ouverture du mécanisme : par clé

Option

- Clavier électronique sur vantail semi-fixe ou mural (réf 2858.10.V2)

Technical features

- Requires no notch
- Minimum space 3 mm between the glass panels
- Reversible midrails with electric keep
- Standard midrail equipped with a european profile half cylinder, pull handle and push plate
- Spring bolt protected by cover
- Supply to electric keep (12 volts DC 1 A)
- For 10 thick toughened glass

Inwards opening

- Electric opening electric keep released by illuminated button on the semi-fixed panel of the midrail (version glass to glass)
- Mechanical opening by turn button on the moving panel of the midrail

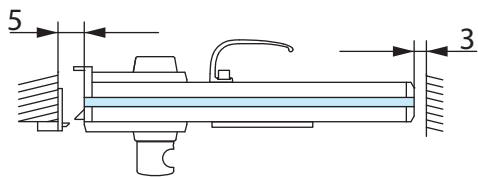
Outwards opening

- Electric opening by any system compatible with the electric keep, card reader, interphone, electronic keypad, etc...
- Mechanical opening with a key

Option

- Electronic keypad on semi fixed or wall panel (ref 2858.10.V2)

9701.**.4



Aluminium anodisé argent satiné
Satin anodised alu. silver



Laqué RAL
Lacquered RAL

Références / References

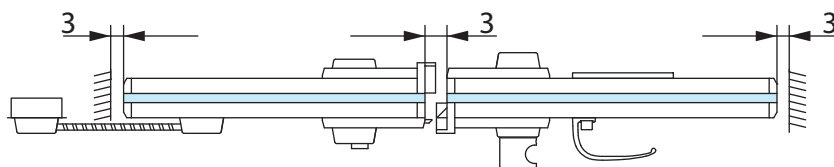


Bandeau électrique sans encoche 1 vantail (service)
Midrail for single moving door

9701.10.4

9701.50.4

9702.**.4



Aluminium anodisé argent satiné
Satin anodised alu. silver



Laqué RAL
Lacquered RAL

Références / References

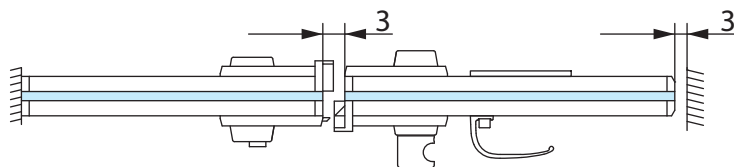


Bandeau électrique sans encoche 1 service et 1 semi-fixe
Midrail for 2 doors : 1 moving and 1 semi-fixed panel

9702.10.4

9702.50.4

9703.**.4



Aluminium anodisé argent satiné
Satin anodised alu. silver



Laqué RAL
Lacquered RAL

Références / References



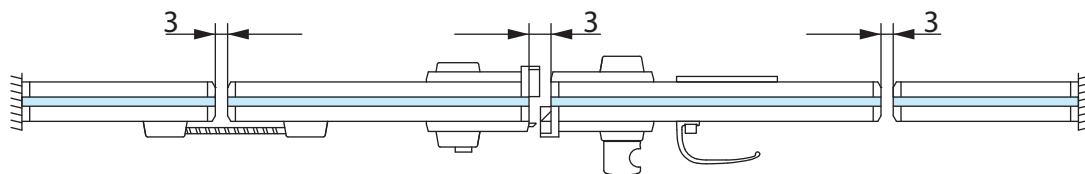
Bandeau électrique sans encoche 1 service et 1 fixe
Midrail for 2 panels : 1 moving and 1 fixed panel

9703.10.4

9703.50.4

Contrôle d'accès
Access control

9704.**.4



Références / References


Aluminium anodisé argent satiné
Satin anodised alu. silver


Laqué RAL
Lacquered RAL



Bandeau électrique sans encoche 1 service, 1 semi-fixe et 2 fixes
Midrail for 4 panels : 1 moving, 1 semi-fixed and 2 fixed panels

9704.10.4

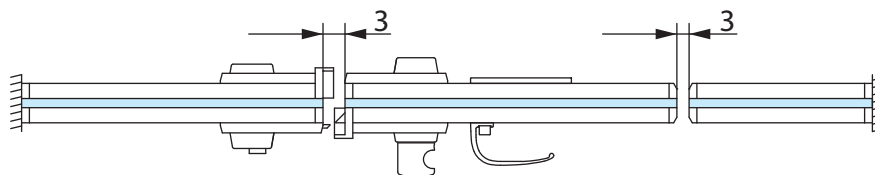
9704.50.4

LES + PRODUITS
The + product

Sans encoche

No notch

9705.**.4



Références / References


Aluminium anodisé argent satiné
Satin anodised alu. silver


Laqué RAL
Lacquered RAL

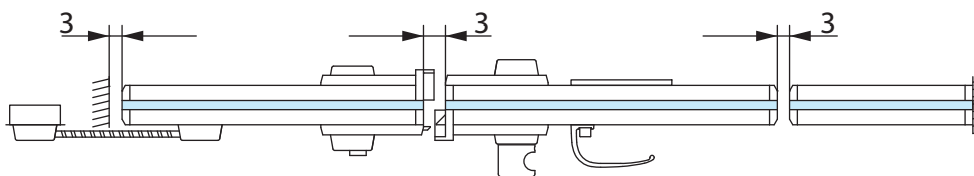


Bandeau électrique sans encoche 1 service et 2 fixes
Midrail for 3 panels : 1 moving and 2 fixed panels

9705.10.4

9705.50.4

9706.**.4



Références / References


Aluminium anodisé argent satiné
Satin anodised alu. silver


Laqué RAL
Lacquered RAL

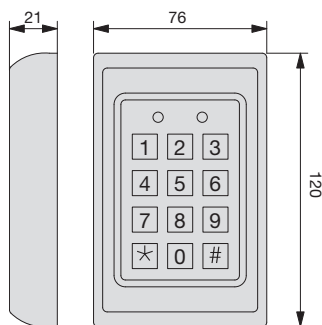


Bandeau électrique sans encoche 1 service, 1 semi-fixe et 1 fixe
Midrail for 3 panels : 1 moving, 1 semi-fixed and 1 fixed panel

9706.10.4

9706.50.4

2858.10.V2

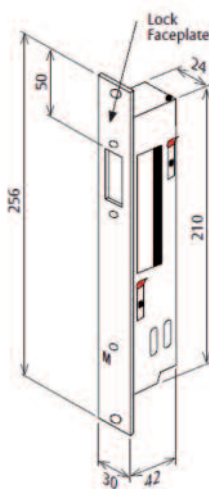


Contrôle d'accès
Access control

Clavier électronique argent, rétro éclairé
Electronic keypad silver, backlit

- Tension d'alimentation 12 à 24 volts alternatif ou continu
- Temporisations réglable de 1 à 17 secondes
- Pose en applique par 4 vis
- Clavier à touches lumineuses
- Résiste à l'eau et à la poussière
- 12 to 24 AC/DC power supply
- 1 to 17 second adjustable time delay
- Surface mounted with 4 screws
- Keypad with luminous keys
- Waterproof and dustproof

842.15



842/2.15



Inox Brossé
Brushed stainless steel

Références / References

Serrure motorisée électrique à cames à verrou V-lock
Motorized power cam-action bolt V-lock

842.15

Boîtier vide pour Serrure électrique pour situation verre-verre
Empty box for electric lock to glue onto the glass for glass to glass

842/2.15

- Fonction par rupture ou à émissions 12 ou 14 V
- Installation horizontale ou verticale
- Détecteur de position du verrou intégré
- Pour porte double action
- Gâche avec détection de porte intégrée
- Boîtier à coller avec cache pour porte en verre
- Utilisation avec pivot de sol conseillé
- Fail unlocked or switchable fail-locked function 12 or 14 V
- Horizontal and vertical mounting
- Integrated bolt position contact
- For double acting swing doors
- Strike plate with built in door detection
- Masonry box with screening plate for glass door
- Recommended use with floor springs

Contrôle d'accès Access control

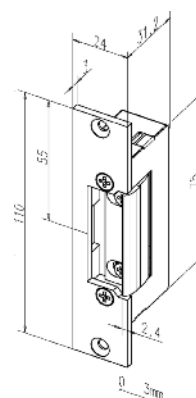
Caractéristiques techniques

- Par rupture : la porte est ouverte en cas d'interruption de courant
- A émission : la porte reste fermée en cas d'interruption de courant
- 12 ou 24 Volts

Technical features

- Fail safe : power off, door unlocked
- Fail secure : power off, door is locked
- 12 or 24 Volt

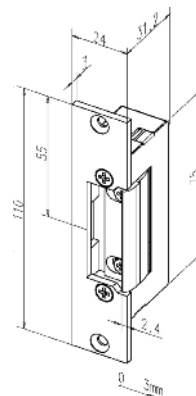
17EDI.99



Références / References

Gâche électrique à volet réglable à émissions 6-12 v AC/DC avec décondamnation manuelle
Electric keep with adjustable flap 6-12 v with mechanical switch off

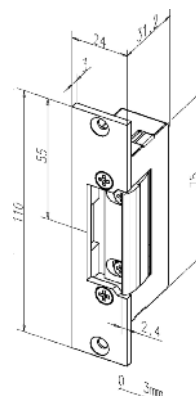
27DI.99



Références / References

Gâche électrique à volet réglable à émissions 6-12 v AC/DC avec mémoire (la porte reste ouverte après impulsion)
Electric keep with adjustable flap 6-12 v with memory (door remains unlocked after impulse)

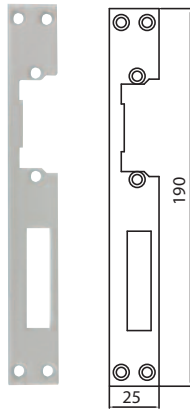
37E9.99



Références / References

Gâche électrique à volet réglable par rupture 12 v DC
Electric keep with adjustable flap with fail safe 12 v DC

14HZ.99

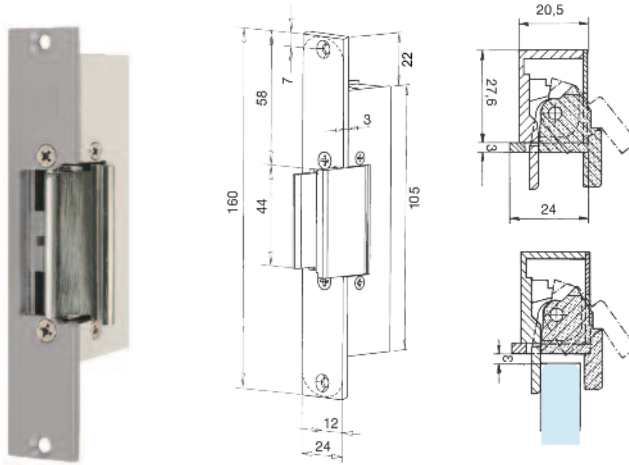


Contrôle d'accès
Access control

Références / References

Gâche plate pour série V360
Flat keep for V360 series

934.99



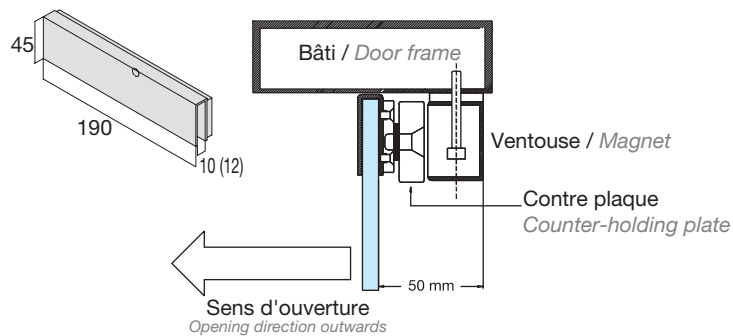
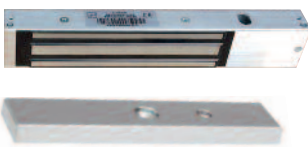
Références / References



Gâche électrique par rupture 12/24 v DC pour porte en verre 10-12 mm blocage de la porte verre directement par le volet de gâche
Electric keep with fail safe 12/24 v DC for 10-12 mm doors, doors blocked directly by strike flap



MAGC3000.99

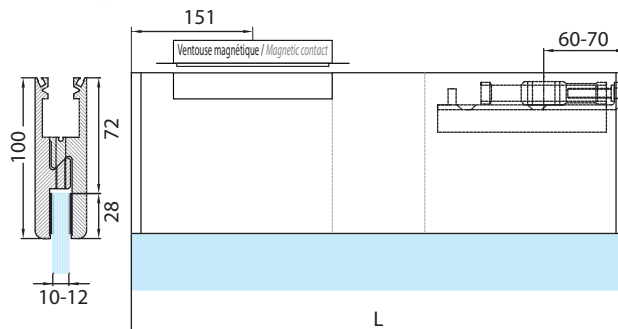
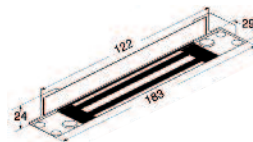
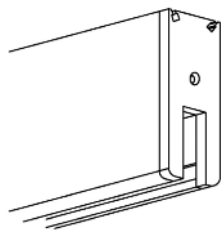


Références / References



Ventouse magnétique fonctionnement par rupture 12/24 V DC, avec cavalier pour verre 10-12 mm
Single magnetic contact fail safe 12/24 V DC, with clip-on U-plate for 10-12 mm glass

FRP02B/**.**.E



Références / References

Plinthe supérieure hauteur 100 mm avec insert, embouts et ventouse magnétique. Fonctionnement par rupture 24 V DC
Top rail 100 mm high with pivot block, end caps and single magnetic contact fail safe 24 V DC



Aluminium anodisé Argent Brossé
Brushed anodised alu. silver



Aluminium anodisé Aninox
Brushed anodised alu. aninox



Pour verre de 10 mm
For 10 mm glass

FRP02B/10.12.E

FRP02B/10.36.E

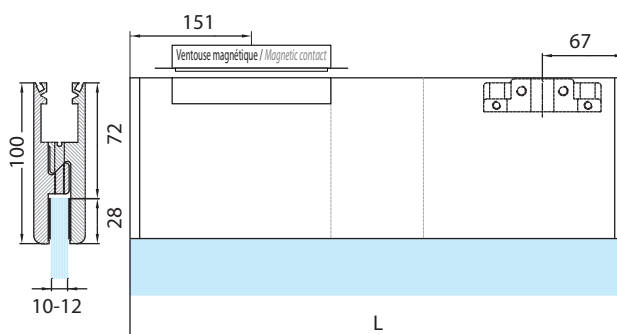
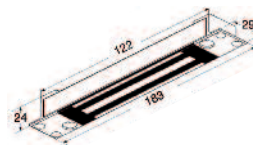
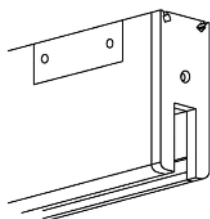


Pour verre de 12 mm
For 12 mm glass

FRP02B/12.12.E

FRP02B/12.36.E

FRP07B/**.**.E



Références / References

Plinthe supérieure hauteur 100 mm avec ventouse et insert pour ferme porte encastré série 5600. Fonctionnement par rupture 24 V DC
Top rail 100 mm high with single magnetic contact fail safe 24 V DC and pivot block for closers series 5600 and end caps



Aluminium anodisé Argent Brossé
Brushed anodised alu. silver



Aluminium anodisé Aninox
Brushed anodised alu. aninox



Pour verre de 10 mm
For 10 mm glass

FRP07B/10.12.E

FRP07B/10.36.E



Pour verre de 12 mm
For 12 mm glass

FRP07B/12.12.E

FRP07B/12.36.E

**C603EPG.15**

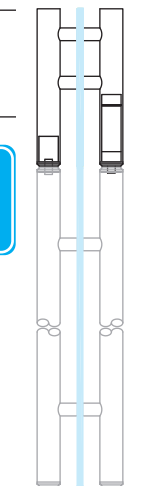
Kit serrure électrique par rupture pour poignée C601PG

(serrure électrique, 3 embouts spéciaux, contact magnétique et commande électronique)

Kit electric lock fail safe for C601PG (electric lock, 3 special end caps, magnetic contact and electronic control)

- Courant continu 24 v
- Consommation 500 m/A
- Ht mini : 300 mm

- *Courant continu 24 v*
- *Consommation 500 m/A*
- *Ht mini : 300 mm*



Contrôle d'accès
Access control

Code Handle Vertis



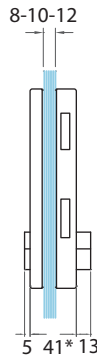
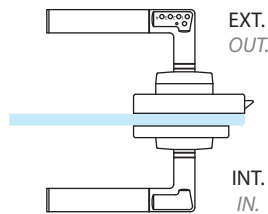
LES + PRODUITS

The + product

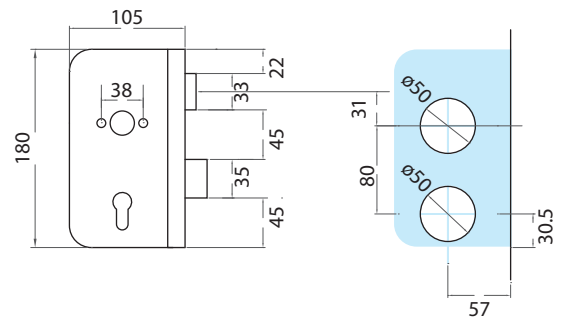
Sécurité
personnalisée

Personalised security

V360CHR.**



*=10mm



Aluminium anodisé argent brossé
Brushed anodised alu. silver

Inox Brossé
Brushed stainless steel

Références / References



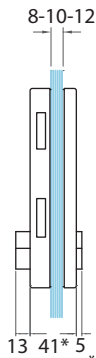
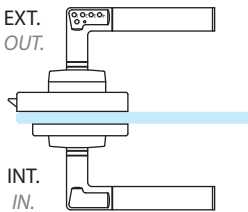
Serrure DIN Droite avec poignées CODE HANDLE
DIN Right lock and CODE HANDLE

V360CHR.12

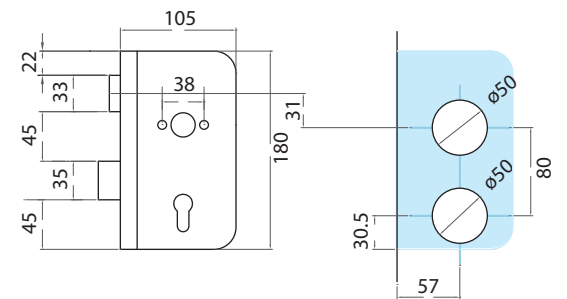
V360CHR.15

Livrée avec une gâche plate V2140.2.15
Supplied with strike plate V2140.2.15

V370CHL.**



*=10mm



Aluminium anodisé argent brossé
Brushed anodised alu. silver

Inox Brossé
Brushed stainless steel

Références / References



Serrure DIN Gauche avec poignées CODE HANDLE
DIN Left Lock and CODE HANDLE

V370CHL.12

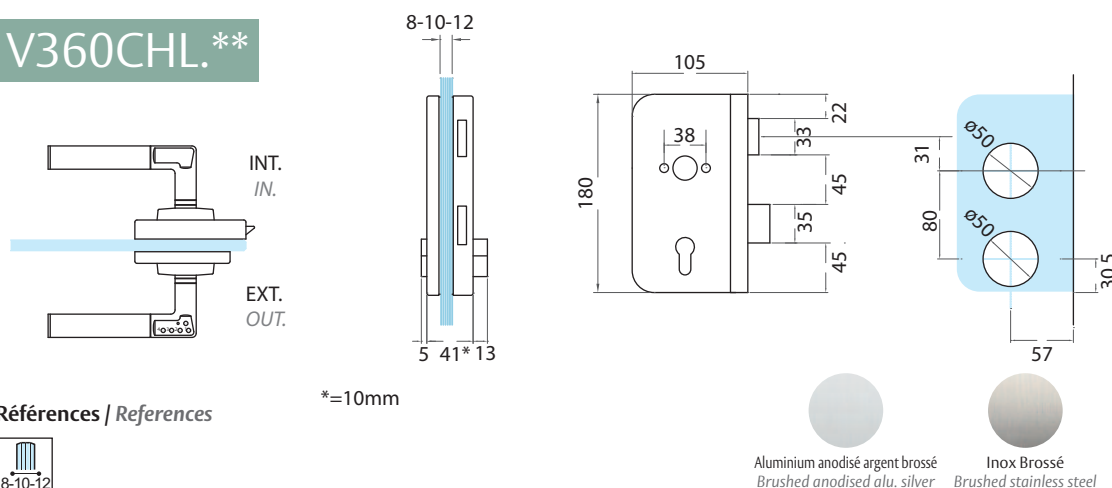
V370CHL.15

Livrée avec une gâche plate V2140.2.15
Supplied with strike plate V2140.2.15

Fonctionne en toute autonomie, avec seulement 2 piles (incluses dans la béquille).
Ne nécessite pas de câblage ou de réservation.
Prévient les risques d'enfermement par sa fonction de sortie toujours libre.
Inclue une fonction de verrouillage automatique au bout de 9 secondes.
Autonomie de 100000 manœuvres.
Indicateur de batterie faible : témoin lumineux clignotant en rouge à 500 manœuvres restantes.

Operating independently using only 2 batteries (included in the handle).
Does not require wiring or reservation.
It's function of allowing free exit prevents risk of being trapped.
Includes an automatic closure triggered after 9 seconds.
Independence for 100000 actions.
Indicator of low battery power: red intermittent light shows when 500 actions left.

V360CHL.**



Références / References



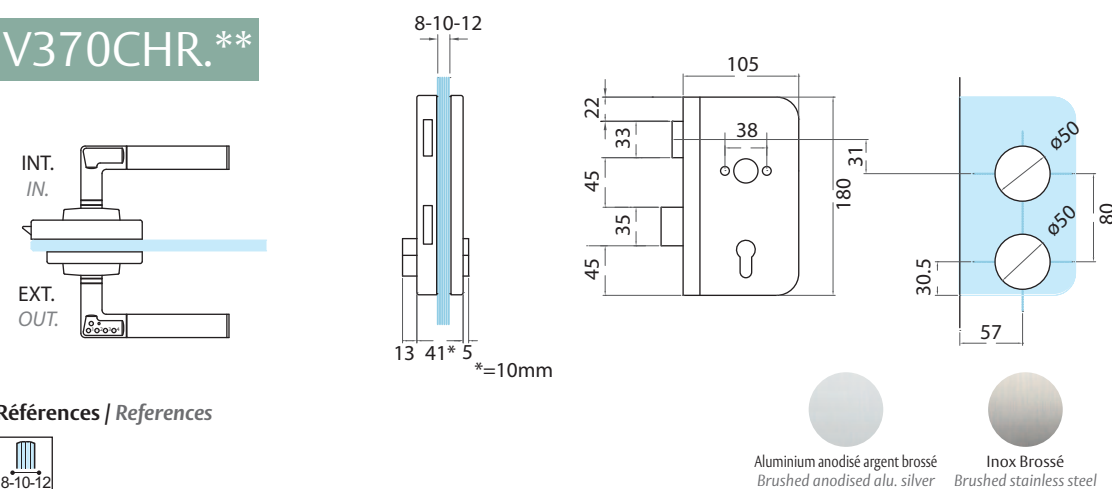
Serrure DIN Droite avec poignées CODE HANDLE
DIN Right lock and CODE HANDLE

V360CHL.12

V360CHL.15

Livrée avec une gâche plate V2140.2.15
Supplied with strike plate V2140.2.15

V370CHR.**



Références / References



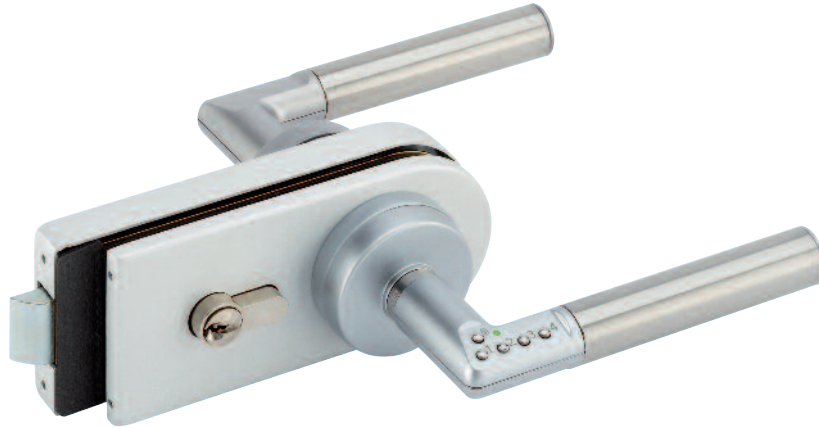
Serrure DIN Gauche avec poignées CODE HANDLE
DIN left lock and CODE HANDLE

V370CHR.12

V370CHR.15

Livrée avec une gâche plate V2140.2.15
Supplied with strike plate V2140.2.15

Code Handle Lumira



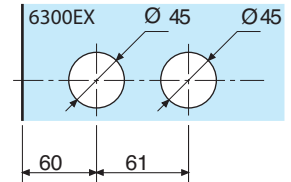
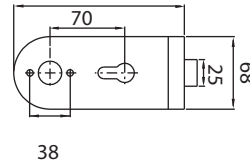
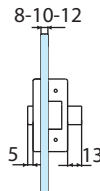
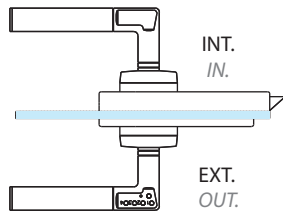
LES + PRODUITS

The + product

Sécurité
personnalisée

Personalised security

V310CHOL.**



Références / References



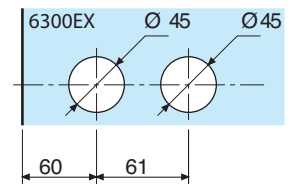
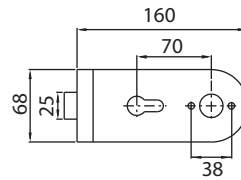
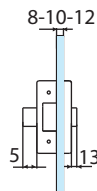
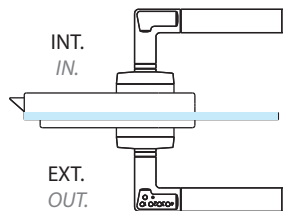
Serrure de milieu DIN droite avec poignées CODE HANDLE
DIN right lock and CODE HANDLE



V310CHOL.12

V310CHOL.15

V310CHOR.**



Références / References



Serrure de milieu DIN Gauche avec poignées CODE HANDLE
DIN left lock and CODE HANDLE



V310CHOR.12

V310CHOR.15