

Maintenance de la Porte de Service Metal.

Nous recommandons un service de maintenance du bloc-porte toutes les 15000 ouvertures ou une fois par an. Dans le cas d'utilisation sévère il est fortement conseillé d'effectuer ces révisions tous les trois mois.



Serrures

Pour optimiser le bon fonctionnement de la serrure, contrôler la lubrification des pènes de celle-ci.



Paumelles

Lubrifier avec de l'huile ou de la graisse les axes de paumelles afin de permettre une fermeture souple et silencieuse du vantail.



Bague au sol

La bague au sol doit être correctement installée et ne pas être remplie de poussière.

Conseil de stockage de la Porte de Service Metal

Les Portes de Service Metal doivent être de préférence stockées à l'abri. Si vous remarquez un défaut sur le produit, il est demandé de ne pas installer le bloc-porte et de le laisser à disposition.

Maintenance de la Porte de Service Metal

Nous recommandons un service de maintenance du bloc-porte toutes les 15000 ouvertures ou une fois par an. Dans le cas d'utilisation sévère il est fortement conseillé d'effectuer ces révisions tous les trois mois.



Serrures

Pour optimiser le bon fonctionnement de la serrure, contrôler la lubrification des pènes de celle-ci.



Paumelles

Lubrifier avec de l'huile ou de la graisse les axes de paumelles afin de permettre une fermeture souple et silencieuse du vantail.



Bague au sol

La bague au sol doit être correctement installée et ne pas être remplie de poussière.

Conseil de stockage de la Porte de Service Metal

Les Portes de Service Metal doivent être de préférence stockées à l'abri. Si vous remarquez un défaut sur le produit, il est demandé de ne pas installer le bloc-porte et de le laisser à disposition.

Recommandations pour l'installation de la Porte de Service Metal



IMPORTANT !!

L'acier galvanisé est un matériel très résistant à la corrosion, éviter cependant son utilisation dans des endroits avec des températures et une humidité extrêmes.

L'application de peinture à base de poudre ou d'un laquage fera retarder l'apparition de corrosion sur la porte.

Au moment d'installer le bloc-porte dans l'ouverture, veiller à ne pas utiliser de mortier à base de plâtre ou tout autre matière dérivée. Le plâtre contient des agents corrosifs qui attaquent de forme très agressive l'acier, accélérant l'oxydation de celui-ci.



andreu

Andreu Barbera S.L.
Pol. Ind. Fuente del Jarro
C/ Ciudad de Sevilla, 20
46988 - Paterna (Valencia)
Tel.: (+34) 96 134 32 06
Fax: (+34) 96 134 08 59
export@andreu.es
www.andreu.es

Recommandations pour l'installation de la Porte de Service Metal



IMPORTANT !!

L'acier galvanisé est un matériel très résistant à la corrosion, éviter cependant son utilisation dans des endroits avec des températures et une humidité extrêmes.

L'application de peinture à base de poudre ou d'un laquage fera retarder l'apparition de corrosion sur la porte.

Au moment d'installer le bloc-porte dans l'ouverture, veiller à ne pas utiliser de mortier à base de plâtre ou tout autre matière dérivée. Le plâtre contient des agents corrosifs qui attaquent de forme très agressive l'acier, accélérant l'oxydation de celui-ci.



andreu

Andreu Barbera S.L.
Pol. Ind. Fuente del Jarro
C/ Ciudad de Sevilla, 20
46988 - Paterna (Valencia)
Tel.: (+34) 96 134 32 06
Fax: (+34) 96 134 08 59
export@andreu.es
www.andreu.es

NOTICE DE POSE:

PORTE DE SERVICE METAL
1 VANTAIL 3 POINTS
POUSSANT GAUCHE



ITC - 178
Edition: 00

NOTICE DE POSE:

PORTE DE SERVICE METAL
1 VANTAIL 3 POINTS
POUSSANT DROIT



ITC - 178
Edition: 00

NOTICE DE POSE MODÈLE PORTE DE SERVICE METAL 1 VANTAIL FERMETURE 3 POINTS



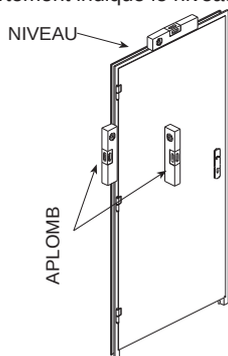
1.

Introduire le bloc-porte dans l'ouverture en maintenant le vantail fermé (ne pas démonter la barre d'écartement).



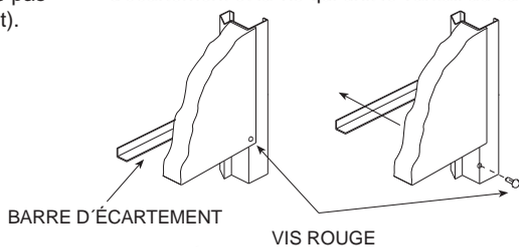
2.

Vérifier le niveau en traverse haute et l'aplomb. Le dessous de la barre d'écartement indique le niveau du sol.



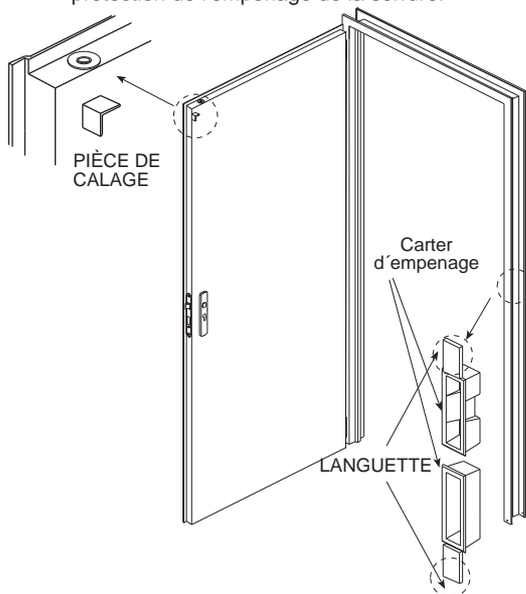
3.

Une fois la porte posée, démonter la barre d'écartement et la vis qui unit le vantail au cadre.



4.

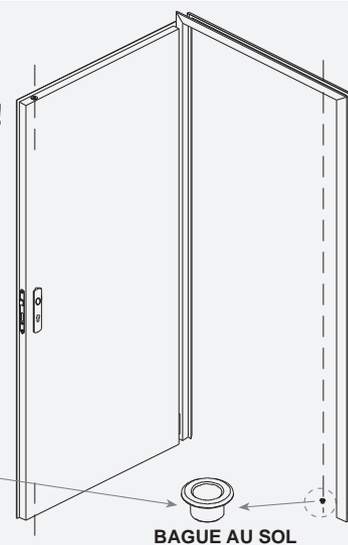
Ouvrir les vantaux et enlever les pièces de calage en plastique. Arracher ensuite la languette du carter de protection de l'empenage de la serrure.



5.

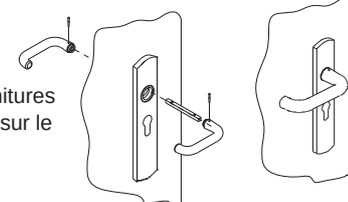
TRÈS IMPORTANT!!

Installer avec précaution la bague au sol comme logement des gonds de la crémonne interne lors de fermeture à clé. Une bonne installation évitera tout risque de gauchissement.



6.

Installer les garnitures comme indiqué sur le croquis.



7.

Si les instructions de montage ont été correctement suivies, les jeux périphériques seront les suivants:

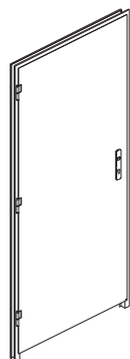
- Côté paumelles 7 mm.(±3 mm)
- En traverse haute 5 mm.(±3 mm)
- Côté serrure 7 mm.(±3 mm)
- Au sol 7 mm.(±3 mm)

NOTICE DE POSE MODÈLE PORTE DE SERVICE METAL 1 VANTAIL FERMETURE 3 POINTS



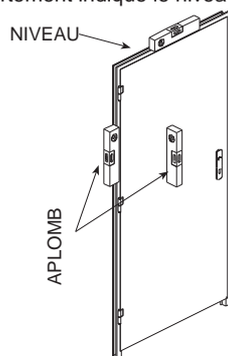
1.

Introduire le bloc-porte dans l'ouverture en maintenant le vantail fermé (ne pas démonter la barre d'écartement).



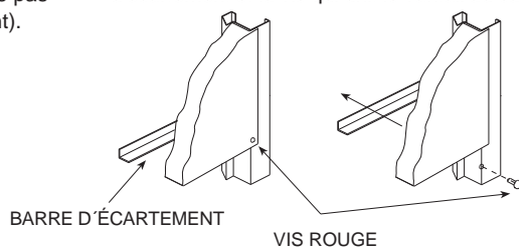
2.

Vérifier le niveau en traverse haute et l'aplomb. Le dessous de la barre d'écartement indique le niveau du sol.



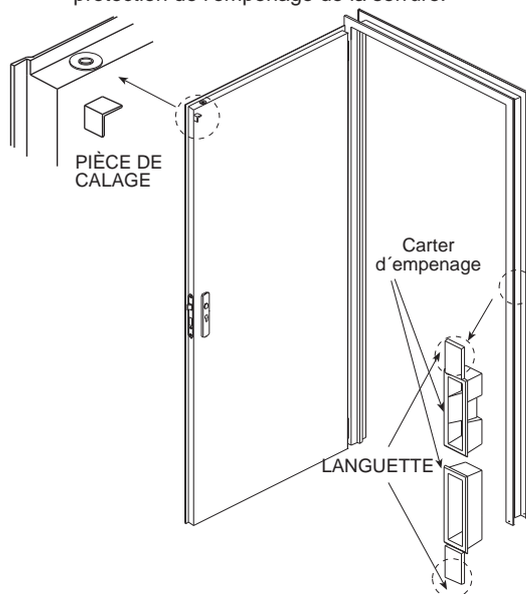
3.

Une fois la porte posée, démonter la barre d'écartement et la vis qui unit le vantail au cadre.



4.

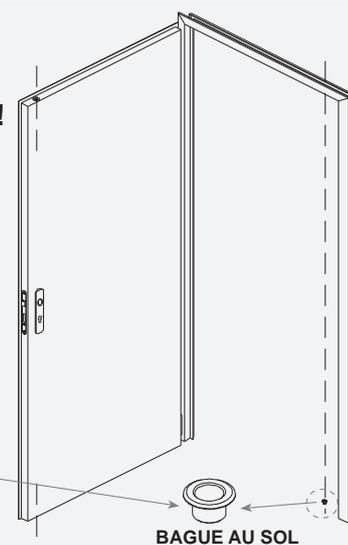
Ouvrir les vantaux et enlever les pièces de calage en plastique. Arracher ensuite la languette du carter de protection de l'empenage de la serrure.



5.

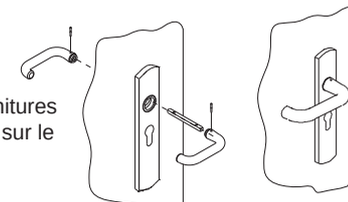
TRÈS IMPORTANT!!

Installer avec précaution la bague au sol comme logement des gonds de la crémonne interne lors de fermeture à clé. Une bonne installation évitera tout risque de gauchissement.



6.

Installer les garnitures comme indiqué sur le croquis.



7.

Si les instructions de montage ont été correctement suivies, les jeux périphériques seront les suivants:

- Côté paumelles 7 mm.(±3 mm)
- En traverse haute 5 mm.(±3 mm)
- Côté serrure 7 mm.(±3 mm)
- Au sol 7 mm.(±3 mm)