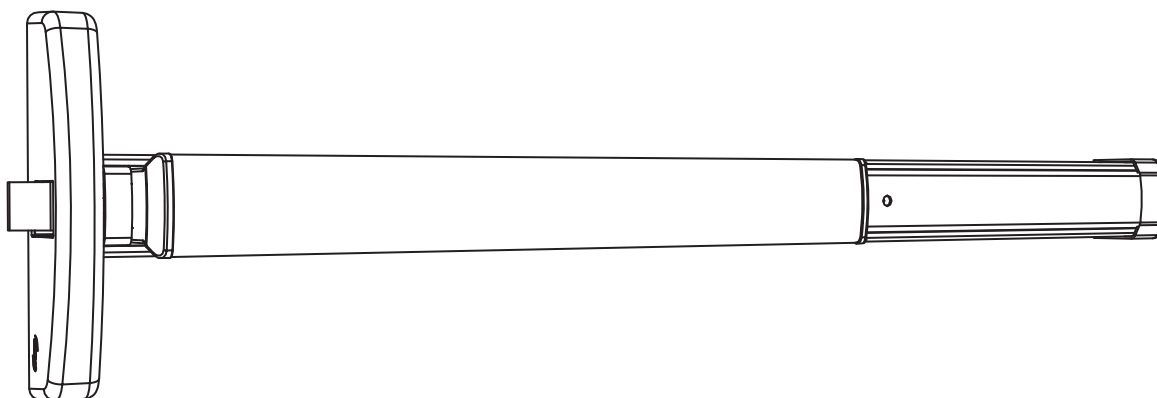


Dispositif de sortie en applique

Série 2400 | FL2400 (ambidextre)

Instructions d'installation



Sommaire

1	Informations de sécurité importantes	3
1.1	Avertissements de sécurité	3
2	Caractéristiques techniques	3
2.1	Outils nécessaires	3
2.2	Mesures	3
2.3	Vue d'ensemble et liste des pièces	4
3	Préparation du dispositif	5
3.1	Coupe du dispositif (si nécessaire)	5
4	Instructions d'installation	6
4.1	Préparation de la porte	6
4.2	Installation du dispositif	7

1 Informations de sécurité importantes

1.1 Avertissements de sécurité

1.1.1 Consignes de sécurité : pour réduire les risques de blessure ou de dommage, lire et suivre attentivement les avertissements de sécurité, les mises en garde et les avis fournis.

1.1.2 Avertissements de sécurité : indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

 **AVERTISSEMENT**

1.1.3 Précautions de sécurité : indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

 **ATTENTION**

1.1.4 Remarque : indique des informations considérées comme importantes, mais qui ne sont pas directement liées à des dangers.

REMARQUE

- Protéger l'intérieur du dispositif des copeaux métalliques.

2 Caractéristiques techniques

2.1 Outils nécessaires

Tableau 1

Tournevis cruciforme Phillips	Niveau	Mèches : N° 36, N° 25, N° 14, N° 7, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 13/32 po, 9/16 po, 5/8 po, 3/4 po, 1 po	Scie à métaux
Tournevis à tête plate	Perceuse	Scie cloche : 1-1/8 po, 1-3/16 po, 1-3/8 po 1-7/16 po	Taraud : N° 6-32, N° 10-24, 1/4-20

2.2 Mesures

2.2.1 Toutes les dimensions sont indiquées en pouces [millimètres].

2.3 Vue d'ensemble et liste des pièces

Fig. 1, Tableau 2

A Boîtier de montant de serrure

B Vis à tête ovale
No 10-24 x 1 po MS ou
No 10 x 1 po SMS (x4)

C Support de fixation

D Embout

E Vis à tête plate
No 10-24 x 3/8 po MS (x2)

F Vis à tête cylindrique
No 10-24 x 1/2 po MS ou
No 10 x 1 po SMS (x2)

G Rondelles d'arrêt (x2)

H Clé de maintien hexagonale
(le maintien n'est pas autorisé
sur la série FL2400)

I Assemblage de la
barre tactile

J Boîtier

K Vis à tête plate
No 8-32 x 3/8 po MS (x4)

L Vis à tête cylindrique
No 1/4-20 x 1 po MS

M Rondelle d'arrêt

N Vis à tête plate

O Verrouillage

LHRB illustré

Verrouillage nécessaire :

- Dispositifs de la série FL2400 avec mèneau

Dispositifs de sortie de secours (série FL2400)

REMARQUE : pour garantir une installation correcte, il est nécessaire d'utiliser des boulons de fixation ou des boulons traversants pour les portes composites (en bois, en plastique et recouvertes d'acier) à âme en bois, en tôle et en métal creux sans renfort, à moins que le fabricant de la porte ne spécifie une autre méthode de fixation. Pour les portes coupe-feu avec renfort en acier, utiliser des vis à métaux pour monter les dispositifs.

S458 (standard) cadre et mèneau en métal creux

S988 (standard) cadre en aluminium

S301 (option)

S300 (option)

Tableau 2

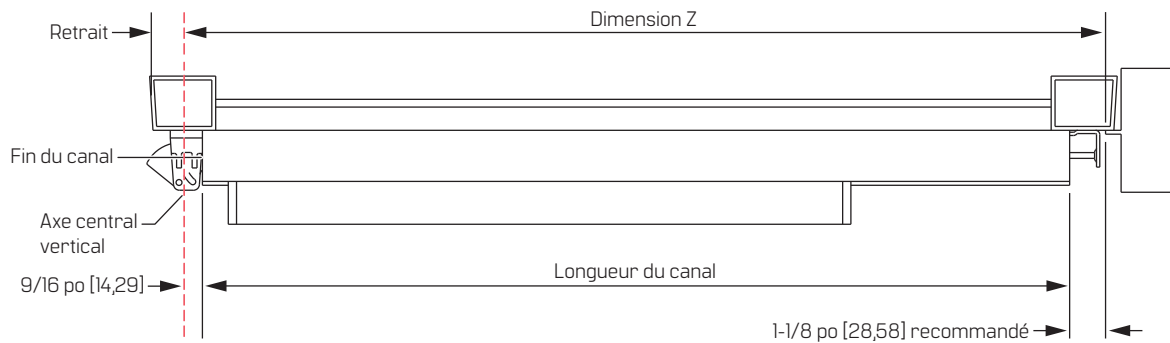
Gâches et vis	S300 ou S301	S458	S988
1/4-20 x 3/4 po MS	2	2	0
N° 14 x 1 po SMS	2	2	0
N° 10-24 x 3/4 po MS	1	0	0
N° 10 x 1 po SMS	1	0	2
N° 10-24 x 1/2 po MS	0	0	2
Rondelle d'arrêt	2	2	2
N° 6-32 x 1/4 po MS	0	0	2
Bande de frottement	0	0	1

3 Préparation du dispositif

3.1 Coupe du dispositif (si nécessaire)

Fig. 2, Fig. 3, Tableau 3

Figure 2 Schéma du dispositif



REMARQUE : si nécessaire, couper le dispositif.

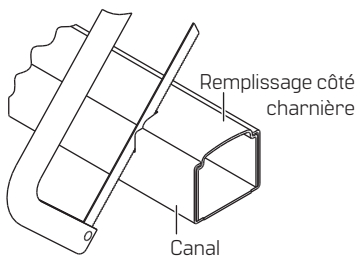
3.1.1 Déterminer la longueur de canal appropriée en soustrayant 1-1 1/16 po [42,86] de la dimension Z.

3.1.2 Marquer le point de coupe.

REMARQUE : s'assurer que le remplissage côté charnière se trouve entièrement à l'intérieur du canal.

3.1.3 Couper le canal et le remplissage côté charnière, puis ébavurer.

Figure 3 Coupe du dispositif



REMARQUE

Protéger l'intérieur du dispositif des copeaux métalliques.

REMARQUE

Si le dispositif est équipé d'une unité ALK, CD, DE ou DS, se référer à la fiche d'instructions appropriée ci-dessous avant de procéder à la coupe du dispositif.

Tableau 3

ALK	Kit d'alarme	T93642
CD	Maintien du cylindre	T93616
DE	Sortie retardée	T93654
DS	Position de porte	T93668

4 Instructions d'installation

4.1 Préparation de la porte

Fig. 4, Fig. 5, Tableau 4

Figure 4 Préparation de la porte en aluminium

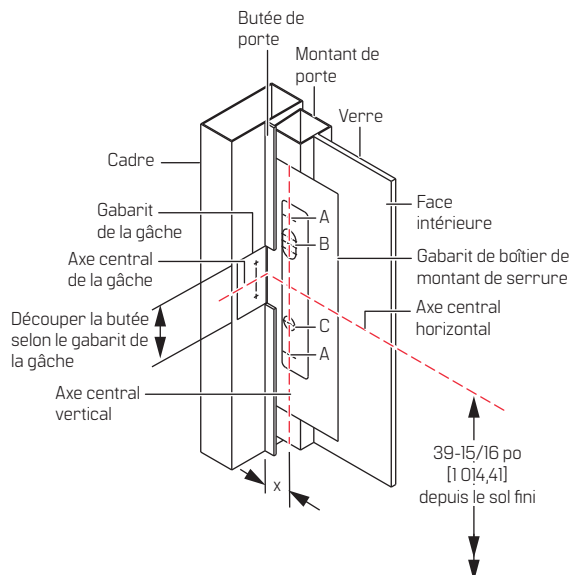
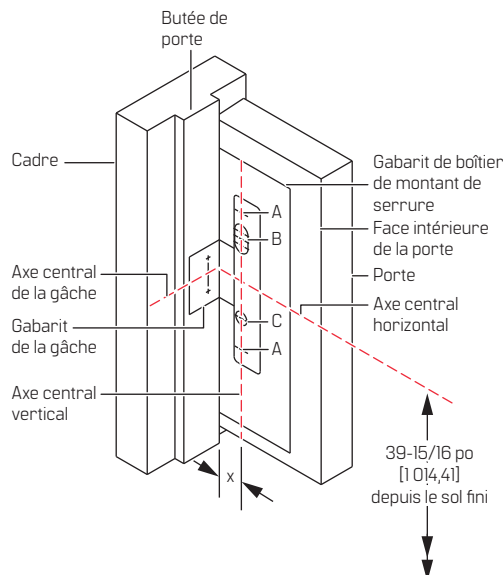


Figure 5 Préparation de la porte métallique creuse



4.1.1 Entourer le numéro de gâche, la dimension « X » et le retrait comme indiqué dans le tableau 4 ci-dessous. Si spécifié, entourer le numéro de garniture pour les différents emplacements, au niveau des trous B, B1 et C, sur le gabarit de garniture.

4.1.2 Fermer la porte et marquer l'axe central horizontal sur la face intérieure de la porte et sur la butée de porte ou le cadre en aluminium à 39-15/16 po [1 0 1 4, 4 1] du sol fini, comme illustré à la fig. 4, ou comme requis pour une installation spécifique.

REMARQUE : si une garniture est spécifiée, prolonger l'axe central horizontal jusqu'à la face extérieure de la porte.

4.1.3 Marquer l'axe central vertical sur le côté de la serrure en utilisant la dimension « X ».

REMARQUE : si une garniture est spécifiée, marquer l'axe central vertical sur la face extérieure de la porte en utilisant la dimension du retrait.

REMARQUE : veiller à ce que les axes centraux verticaux des deux côtés de la porte soient de la même dimension à partir du bord de la porte.

4.1.4 Coller le gabarit du montant de serrure (et le gabarit de la garniture, si spécifié) sur la porte, en alignant les axes centraux du gabarit sur ceux de la porte.

4.1.5 Marquer les points centraux et percer les trous nécessaires comme indiqué sur les gabarits.

4.1.6 Pour connaître la gâche assortie au cadre en aluminium, voir S988. Les instructions concernant la gâche sont fournies avec cette dernière.

4.1.7 Plier le gabarit de la gâche et le placer sur la butée de porte ou le meneau et sur la face intérieure de la porte, en veillant à ce que l'axe central horizontal du gabarit soit aligné sur ceux de la butée de porte et de la porte.

4.1.8 Coller le gabarit sur la butée de porte ou le meneau et la face de la porte.

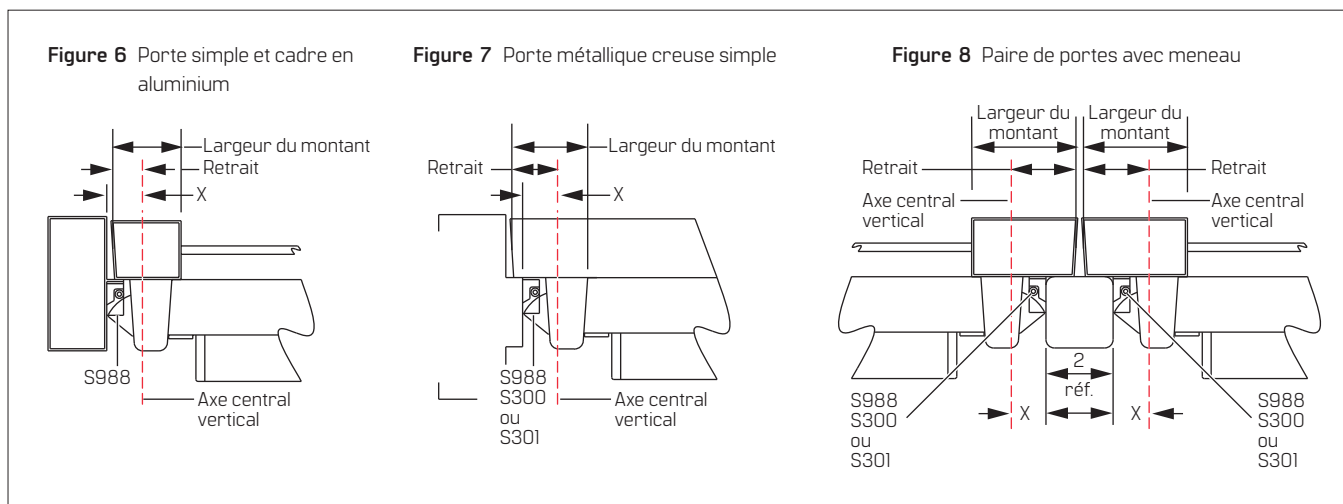
4.1.9 Marquer les points centraux et percer les trous comme indiqué sur le gabarit.

Tableau 4

	Porte simple			Paire de portes avec meneau	
	Aluminium	Métal creux			
N° de gâche	S988	S458	S300 S301	S458	S300 S301
Dimension X	1-3/16 po [30,16]	1-3/16 po [30,16]	1-7/16 po [36,51]	1-3/16 po [30,16]	1-7/16 po [36,51]
Retrait	1-1/16 po [26,99]	1-11/16 po [42,86]	1-15/16 po [49,21]	2-1/16 po [52,39]	2-5/16 po [58,74]
Largeur du montant	1-3/4 po [44,45] min.	2-5/8 po [66,68] min.	2-7/8 po [73,03] min.	3 po [76,20] min.	3-1/4 po [82,55] min.

4.1 Préparation de la porte

Fig. 6, Fig. 7, Fig. 8



4.2 Installation du dispositif

Fig. 9, Fig. 10, Fig. 11

Figure 9 Dispositif de sortie en applique de la série 2400 | FL 2400 (ambidextre)

REMARQUE : si une garniture est spécifiée, se reporter aux instructions d'installation qui l'accompagnent.

REMARQUE : si le dispositif de sortie est doté d'options électriques ou autres, consulter les instructions spécifiques aux options fournies avec le dispositif de sortie.

4.2.1 Montage du boîtier de montant de serrure :

- **Dispositif avec garniture :** se reporter aux instructions relatives à la garniture.
- **Cylindre seul :** installer le cylindre avec sa plaque arrière, comme indiqué à la fig. 11. S'assurer que la queue de pêne dépasse de 1/4 po [6,35] à 5/16 po [7,94] de la face intérieure de la porte. Insérer la queue de pêne dans la CAME du châssis de montant de serrure et la monter sur la porte à l'aide de deux vis.
- **Sortie uniquement :** monter le boîtier de montant de serrure sur la porte à l'aide de deux vis.

4.2.2 Insérer le support de montage dans l'assemblage de la barre tactile en le serrant contre le canal.

4.2.3 Mettre le dispositif de niveau.

4.2.4 Marquer et percer deux trous pour des vis à tôle N° 10 ou des vis à métaux N° 10-24.

4.2.5 Fixer le support de montage à la porte, puis fixer l'embout à l'aide de deux vis à tête plate.

4.2.6 Fixer la gâche au cadre et la régler de manière à ce que le dispositif s'enclenche fermement sans se bloquer.

Figure 10 Support de montage

Figure 11 Installation du cylindre seul

REMARQUE : des cales de gâche sont prévues en cas d'écart excessif entre le pêne et la lèvres de la gâche.

- **Pour les gâches S300 et S301 :** appliquer la troisième vis centrale une fois le réglage terminé.
- **Pour la gâche S988 :** appliquer la bande de frottement sur le cadre en aluminium comme indiqué dans les instructions fournies avec la gâche.
- **Pour les dispositifs FL à meneau :** installer le verrouillage en le faisant glisser dans la fente située sous le boîtier de montant de serrure. Fixer avec des vis et une rondelle d'arrêt.

4.2.7 Fixer le couvercle au boîtier de montant de serrure.



Traductions des documents disponibles.

Scanner pour obtenir des détails sur les produits et des téléchargements.

Appelez le 1-800-392-5209 ou rendez-vous sur le site

<https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/fr-ca>

pour obtenir de l'aide et des renseignements sur la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT! Le fabricant rappelle qu'aucune serrure ne peut assurer à elle seule une sécurité totale. Cette serrure peut être contournée par la force ou par des moyens techniques ou en pénétrant à un autre endroit de la propriété. Aucune serrure ne peut remplacer la prudence, la vigilance et le bon sens. La quincaillerie de bâtiment est disponible en plusieurs niveaux de performance pour s'adapter à chaque application. Afin de renforcer la sécurité et de réduire les risques, vous devriez vous adresser à un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.