



# LH8860S / LH8860F

## Verrouillage en 3 points

- ▶ Pour tous les types de portes simples et doubles
- ▶ Homologué UL pour la serrure antipanique (UL305) de porte coupe-feu 3 heures (UL10C)
- ▶ Les dispositifs sont conformes à la norme ANSI/BHMA A156.3 Grade 1
- ▶ Le dispositif de verrouillage en 3 points n'est pas actionné à la main
- ▶ Robustesse, performance et élégance

### Finitions

Les dispositifs de sortie de secours Lawrence Hardware sont disponibles dans les finitions architecturales suivantes : US3, US4, US10, US10B, US26, US26D (Stock) et US32D.

### Specifications

#### Longueurs du dispositif :

- Longueur réelle courte (36 po) de bout en bout : 842 mm (33-5/32 po)
- Longueur réelle grande (48 po) de bout en bout : 1146 mm (45-1/8 po)

#### Largeurs de porte :

- (36 po) pour une taille de porte de 736 mm à 914 mm (29 po à 36 po)
- (48 po) pour une taille de porte de 838 mm à 1219 mm (33 po à 48 po)

#### Largeur minimale du montant : 107 mm (4-1/4 po)

#### Pêne demi-tour : - Pêne supérieur - Acier inoxydable à saillie de 15 mm (5/8 po)

#### - Pêne central - Pêne dormant en acier inoxydable à saillie de 18 mm (3/4 po)

#### - Pêne inférieur - Saillie de 16 mm (5/8 po) Maintenu en position rétractée lors du mouvement de la porte.

#### Condamnation : - Dispositif antipanique - Avec dispositif de condamnation à clé hexagonale (RD) standard

#### - Dispositif coup de poing - Sans dispositif de condamnation (ND)

#### Options de condamnation : - Condamnation pour serrures à cylindre (CD) - Condamnation réduite (LD)

#### Fixations : - Dispositif antipanique - Vis de machine fournies en standard pour HMD - Pour les portes en bois, les boulons et écrous filetés (SNB) peuvent être commandés séparément - Dispositif coup de poing - Écrous et boulons filetés (SNB) fournis en standard

#### Hauteur de montage : L'axe central standard du dispositif à partir du plancher fini est de 1016 mm (40 po).

#### Hauteur d'ouverture de la porte: Disponible pour une hauteur de porte standard de 2,1 m (7 pi) ou 2,4 m (8 pi).

#### Tiges verticales : - Tube de 13 mm (1/2 po) de diamètre avec guide-tige. - Tige supérieure bibloc pour des portes de 2,1 m (7 pi) ou 2,4 m (8 pi) - Tige inférieure monobloc avec une longueur de 794 mm (31-1/4 po)

#### Saillie: Barre antipanique en position neutre : 78 mm (3-1/16 po). Barre antipanique poussée : 66 mm (2-19/32 po)



Pêne central



Pêne supérieur

Boîtier de mécanisme rainuré standard 8660S/8660F lisse disponible

Toutes les spécifications du produit sont sujettes à changement



Gâche inférieure

Gâche supérieure



Gâche centrale