



- Homologations**
- Conforme à norme ANSI/BHMA A156.3, Grade 2
  - Homologué cULus, antipanique
  - Homologué cULus, coupe-feu, 90 min
  - Garantie limitée 1 an

- Ensemble de rail**
- Ensemble de rail en acier
  - Ensemble de rail en acier inoxydable (fini C32D)
  - Longueur réglable sur le chantier

- Sens d'ouverture**
- Sans main

- Dimensions de porte**
- 30–38x84" (762–965x2134 mm)
  - 36–48x84" (914–1219x2134mm)<sup>1</sup> – en option
- (1) Modèle antipanique seulement.

- Épaisseur de porte**
- 1 3/4" (45,5 mm)

- Largeur du montant**
- 4" (106,1 mm) minimum
- Mesurée du bord de la porte.

- Projection**
- 2 9/16" (65 mm) de la surface de la porte

- Tiges verticales**
- Pour portes de 7' (2134 mm)
  - Pour portes de 9' (2438 mm) – disponible<sup>1</sup>

(1) Modèle antipanique seulement, avec la tige d'extension #8500EXT96, vendue séparément

- Boulons de pêne**
- Supérieurs : acier inoxydable, pêne de sûreté
  - Inférieurs : acier inoxydable

- Gâches**
- Supérieures : acier, type standard
  - Inférieures : acier, type standard

- Retenue du pêne**
- Pour modèles à sortie antipanique seulement
  - Retenue du pêne par clé hexagonale

- Quincaillerie**
- Vis mécaniques et à bois
  - Manchons filetés et boulons traversants<sup>1</sup> – disponibles

(1) Requis pour les portes métalliques creuses non renforcées. Inclus avec les modèles coupe-feu.

**Options électriques**

- Garnitures**
- Levier, bouton, poignée et de poignée d'entrée en option

Vendues séparément; voir 8500 - Garnitures et accessoires.

- Finis**
- C28–Aluminium; C3–Laiton poli;
  - C32D–Acier inoxydable satiné

D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

8500V C32D – 48

MODÈLE<sup>1</sup> FINI OPTION

(1) VOIR LE GUIDE DE SÉLECTION (2) OPTION : 48 –POUR PORTES DE 36–48X84PO (914–1219X2134MM)

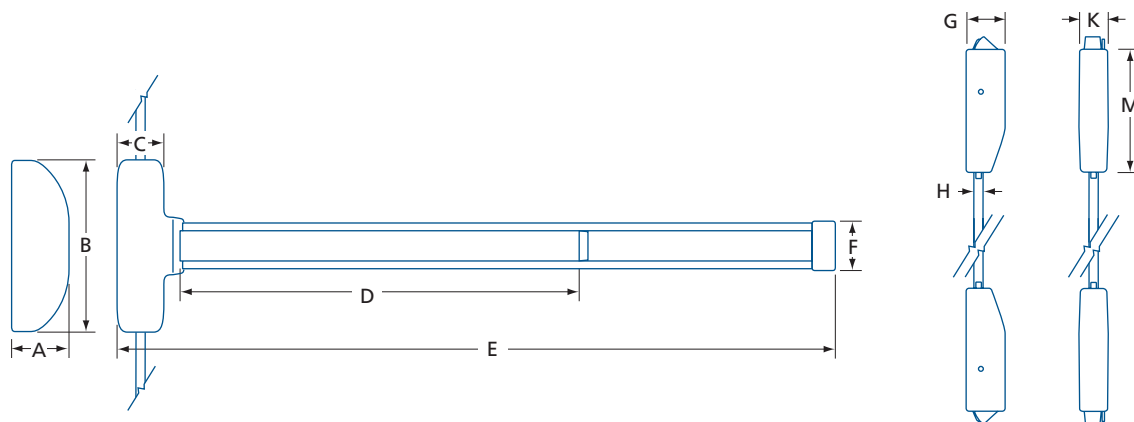


## GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLE		DIMENSIONS DE LA PORTE <sup>1</sup>	RETENUE	FINI	/CAISSE
<b>8500V</b>	Dispositif antipanique, tige verticale en surface	30-38x84 (762-965x2134)	●	C28, C32D	4
<b>8500V -48</b>		36-48x84 (914-1219x2134)	●	C28, C32D	4
<b>8500VF</b>	Dispositif coupe-feu <sup>2</sup> , tige verticale en surface	30-38x84 (762-965x2134)	—	C28, C3, C32D	4

(1) DIMENSIONS DE PORTE RECOMMANDÉES – PO (MM). POUR PORTE DE DIMENSIONS NON STANDARD OU POUR DES INSTALLATIONS, VEUILLEZ NOUS CONTACTER.

(2) LA QUINCAILLERIE COUPE-FEU DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR DES PORTES ÉTIQUETÉES COUPE-FEU « FIRE EXIT HARDWARE ».



MODÈLE	A	B	C	D	E <sup>1</sup>	F	G	H	K	M
<b>8500V / 8500VF</b>	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> (65)	7 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> (195)	2 (50,8)	20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (514)	33 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (845)	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> (50)	2 (50,8)	∅ 3 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> (10)	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> (35)	5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> (149)
<b>8500V -48</b>				30 (762)	45 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> (1150)					

PO (MM) (1)PEUVENT ÊTRE COUPÉS SELON D'AUTRES DIMENSIONS - VOIR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU PRODUIT.

## PIÈCES ET COMPOSANTS

Voir 8500 - Garnitures et accessoires pour d'autres articles.



### 8500EXT96

Tige d'extension pour portes de 108"  
(2438mm). Pour le modèle antipanique  
#8500V seulement.

