# **DOREX**®

# SÉRIE 8500V/VF

## DISPOSITIF DE SORTIE, TIGE VERTICALE EN SURFACE



Homologations • Conforme à norme ANSI/BHMA A156.3, Grade 2

• Homologué cULus, antipanique

• Homologué cULus, coupe-feu, 90 min

Garantie limitée 1 an

Ensemble • Ensemble de rail en acier

de rail • Ensemble de rail en acier inoxydable (fini C32D)

• Longueur réglable sur le chantier

Sens d'ouverture • Sans main

**Largeur** • 30–38" (762–965 mm)

**de porte** • 36–48" (914–1219 mm) – en option

Voir le Guide de sélection pour plus de détails.

Hauteur • Jusqu'à 96" (2438 mm) – avec extension

de porte •8500VF maximum: 84" (2134mm)

Voir le Guide de sélection pour plus de détails.

**Épaisseur** • 1 ¾" (45,5 mm)

de porte

Largeur •4" (106,1 mm) minimum

du montant Mesurée du bord de la porte.

Projection • 2 % (65 mm) de la surface de la porte

Tiges verticales • Pour portes de 7' (2134mm)

• Pour portes de 8' (2438 mm) - disponible<sup>1</sup>

(1) Modèle antipanique seulement, avec la tige d'extension #8500EXT96, vendue séparément **Boulons** • Supérieurs : acier inoxydable, pêne de sûreté

de pêne • Inférieurs : acier inoxydable

Gâches • Supérieures : acier, type standard

Inférieures : acier, type standard

Retenue • Pour modèles à sortie antipanique seulement

du pêne • Retenue du pêne par clé hexagonale

Quincaillerie • Vis mécaniques et à bois

 Manchons filetés et boulons traversants¹ – 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.

Fini C28–Aluminium, peint; C3–Laiton poli; C32D–Acier inoxydable satiné

D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

(1) VOIR LE GUIDE DE SÉLECTION (2) 48 –POUR PORTE ANTIPANIQUE DE 36–48 PO (914–1219MM) JUSQU'À 96 PO (2438 MM)



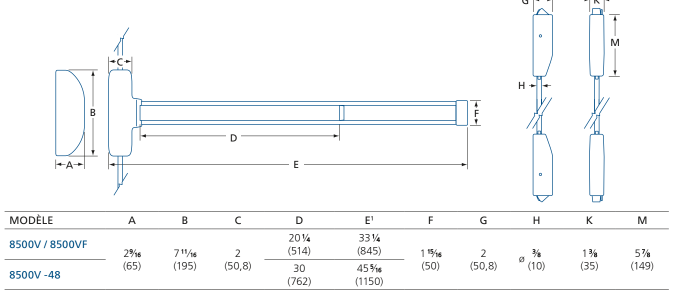
<sup>8500</sup>V C32D - 48
MODÈLE¹ FINI OPTION

### **GUIDE DE SÉLECTION**

MODÈLE		LARGEUR DE LA PORTE	HAUTEUR DE LA PORTE	RETENUE	FINI	/CAISSE
8500V	_ Dispositif antipanique, tige _ verticale en surface	30–38 <sup>1</sup> (762–965)	84¹ (2134)	•	C28, C32D	4
8500V -48		36-48 <sup>1</sup> (914-1219)	84 <sup>1</sup> (2134)	•	C28, C32D	4
8500VF	Dispositif coupe-feu², tige verticale en surface	30-36 <sup>2</sup> (762-914)	84 <sup>2</sup> MAX (2134)	_	C28, C3, C32D	4

PO (MM) (1) DIMENSIONS RECOMMANDÉES POUR LES INSTALLATIONS ANTIPANIQUE. TIGE D'EXTENSION DISPONIBLE POUR PORTES JUSQU'À 8 PI (244 CM) DE HAUTEUR.

(2) LA QUINCAILLERIE COUPE-FEU DOIT ÊTRE INSTALLÉE SUR DES PORTES ÉTIQUETÉES COUPE-FEU « FIRE EXIT HARDWARE » PAS PLUS DE 7 PI (213 CM) DE HAUT ET DE 36PO (914MM) DE LARGE.



PO (MM) (1)PEUVENT ÊTRE COUPÉS SUR MESURE - VOIR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU PRODUIT.

### PIÈCES ET COMPOSANTS

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



Tige d'extension de 12" (304,8 mm) pour porte de 84–96" (2134–2438 mm) de haut. Pour le modèle antipanique #8500V seulement.