

# COORDINATEURS DES PORTES

## EN SURFACE

### COORDINATEUR DES PORTES – MONTÉE EN SURFACE

DCM, DCFB, DCMB



- Homologuées UL pour portes coupe-feu
- Utiliser sur les portes jumelées (avec astragale) pour permettre à la porte inactive de se fermer avant la porte active
- Réversible
- Montée en surface
- Extrusion d'aluminium avec composants en acier
- Levier actif de maintien de porte à tension réglable
- Quincaillerie de montage incluse : vis mécaniques
- Finition anodisé (28)
- Barres de remplissage – disponibles
- Supports de montage pour d'autres composants – disponibles

DCSM	42	28
MODÈLE	TAILLE	FINI

TAILLE	LONGEUR	USAGE
32	32 (813)	Pour ouvertures de 34–52" (864–1320 mm) ou une paire de portes de 24" (610 mm)
42	42 (1067)	Pour ouvertures de 22–72" (1320–1829 mm) ou une paire de portes de 30" (762 mm)
52	52 (1320)	Pour ouvertures de 62–92" (1575–2337 mm) ou une paire de portes de 36" (914 mm)
60	60 (1524)	Pour ouvertures de 70–108" (1778–2743 mm) ou une paire de portes de 42" (1067 mm)

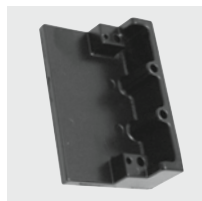
PO (MM)

### SUPPORTS DE MONTAGE



#### DCMB4250

- Permet d'installer d'autres composants sur le coordinateur de porte
- Utiliser avec des cadres de porte avec une butée de porte de  $\frac{5}{8}$ " (16 mm) de hauteur et une largeur minimale  $2\frac{1}{2}$ " (64 mm).
- Vendu à l'unité



#### DCMB4750

- Permet d'installer d'autres composants sur le coordinateur de porte
- Utiliser avec des cadres de porte avec une butée de porte de  $\frac{5}{8}$ " (16 mm) de hauteur et une largeur de  $\frac{7}{8}$ – $2\frac{1}{4}$ " (22–57 mm).
- Vendu à l'unité

### BARRES DE REMPLISSAGE



#### DCFB

- Les coordinateurs DCSM ne couvrent pas toujours toute la longueur de l'arrêt de porte. Les barres de remplissage permettent de conserver un aspect esthétique propre.
- Extrusion d'aluminium, finition anodisé (28)

ITEM	DIMENSIONS*
DCFB18-28	18 x $1\frac{5}{8}$ x $\frac{5}{8}$ (457 x 41 x 16)
DCFB32-28	32 x $1\frac{5}{8}$ x $\frac{5}{8}$ (813 x 41 x 16)
DCFB42-28	42 x $1\frac{5}{8}$ x $\frac{5}{8}$ (1067 x 41 x 16)

PO (MM) (\*) LONGEUR X LARGEUR X HAUTEUR