

# BUTOIRS À ROULEAU

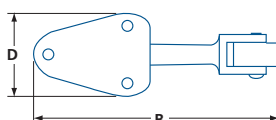
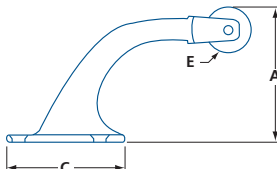
QUINCAILLERIE GÉNÉRALE

## BUTOIR À ROULEAU – DÉCALÉ

RB300



RB300-26D



- Utilisé pour éviter les dommages lorsque deux portes s'ouvrent l'une contre l'autre
- Laiton massif
- Décalage du bras (incluant le rouleau) :  $2\frac{3}{4}$ " (70 mm)
- Longueur du bras (incluant la base et le rouleau) : 5" (127 mm)
- Rouleau en caoutchouc non marquant
- Quincaillerie de montage inclus : vis à bois, ancrages en plastique

MODÈLE	FINI	MATÉRIAU	A	B	C	D	$\varnothing$ E	/BOÎTE	/CAISSE
RB300	26D	Laiton	$2\frac{3}{4}$ (70)	5 (127)	$2\frac{1}{4}$ (57)	$1\frac{3}{4}$ (44)	$1\frac{5}{16}$ (24)	10	100

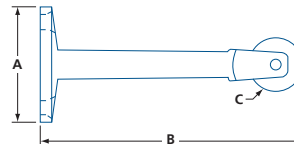
PO (MM)

## BUTOIR À ROULEAU – 4 1/2", 6"

RB400, RB600



RB400-26D



RB600-26D

MODÈLE	FINI	MATÉRIAU	A	B	$\varnothing$ C	/BOÎTE	/CAISSE
RB400	26D	Laiton	2 (50)	$4\frac{1}{2}$ (114)	$1\frac{5}{16}$ (24)	10	100
RB600	26D	Laiton	2 (50)	6 (152)	$1\frac{5}{16}$ (24)	8	80

PO (MM)

PO (MM)

- Utilisé pour prévenir les dommages lorsque deux portes se rencontrent à ~90deg (dos à dos).

- Laiton massif
- Longueur du bras (incluant le rouleau) RB400 : 4 1/2" (114 mm)
- Longueur du bras (incluant le rouleau) RB600 : 6" (152 mm)
- Rouleau en caoutchouc non marquant
- Quincaillerie de montage inclus : vis à bois, ancrages en plastique



