

- Poids lourd, pleine mortaise
- 5 charnons, 4 roulements à billes
- Charnière et fiche en acier ou en acier inoxydable
- Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.1
- Gabarit de trous standard conforme à la norme ANSI/BHMA A156.7
- Sans main
- Bouts plats avec bout inférieur à repousser
- Vis à métaux sous-taillées et vis à bois incluses

OPTIONS

NRP : Fiche non amovible (NRP)

MODÈLE	TAILLE	FINI	OPTION
--------	--------	------	--------

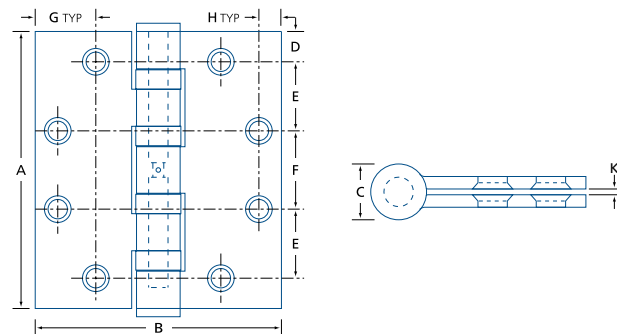
TAILLE	POUCES	MM	CALIBRE	TROUS	VIS INCLUSES MÉCANIQUE	VIS INCLUSES À BOIS	QTÉ ¹
4545*	4 1/2 x 4 1/2	114,3 x 114,3	0,180	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3/48
545*	5 x 4 1/2	127 x 114,3	0,190	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3/48
55*	5 x 5	127 x 127	0,190	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3/48

(1) 3/48 : QUANTITÉ PAR BOÎTE / QUANTITÉ PAR CAISSE. LES CHARNIÈRES NE SONT PAS VENDUES À L'UNITÉ.

(*) RÉSISTANCE AU FEU SELON LES NORMES NFPA80.

P	26D	32D
ENDUIT D'APPRET	CHROME SATINÉ	ACIER INOXYDABLE SATINÉ

AUTRES DIMENSIONS ET FINITIONS DISPONIBLES PAR COMMANDE SPÉCIALE, Veuillez nous contacter pour plus de détails.



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	K
BB1068 4545	4 1/2 (114,3)	4 1/2 (114,3)	3/4 (19)	1/2 (12,7)	1 1/8 (28,6)	1 15/64 (31)	1 (25,4)	3/8 (9,5)	1/16 (1,8)
BB1068 545	5 (127,0)	4 1/2 (114,3)	3/4 (19)	1/2 (12,7)	1 1/8 (28,6)	1 15/64 (31)	1 (25,4)	3/8 (9,5)	1/16 (1,8)
BB1068 55	5 (127,0)	5 (127,0)	3/4 (19)	1/2 (12,7)	1 1/4 (31,8)	1 15/32 (37,7)	1 (25,4)	3/8 (9,5)	1/16 (1,8)

DIMENSIONS EN POUCES (MILLIMÈTRES) SELON LA NORME ANSI A156.7.

