



- Poids standard, pleine mortaise
- 5 charnons, 2 roulements à billes
- Acier avec fiche en acier
- Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.1
- Gabarit de trous standard conforme à la norme ANSI/BHMA A156.7

### OPTIONS

**NRP** : Fiche non amovible

**A**: NRP, coins arrondis : 1/4" (6.4 mm)\*

**B**: NRP, coins arrondis : 5/32" (4 mm)\*

(\*) Les coins arrondis ne sont disponibles que pour les charnières de taille 454 (4x4 1/2 po).

- Sans main
- Bouts plats avec bout inférieur à repousser
- Vis à métaux sous-taillées et vis à bois

BB1079	-	454	-	*	-	26D	-	NRP
MODÈLE	TAILLE	COIN	FINI	OPTION				

(\*) LAISSER VIDE POUR LES COINS CARRÉS.

TAILLE	POUCES	MM	CALIBRE	TROUS	VIS INCLUSES MÉCANIQUE	À BOIS	QTÉ
3535*	3 1/2 x 3 1/2	88.9 x 88.9	0.123	6	#10-24 x 1/2	#9 x 1	3/60
44*	4 x 4	101.6 x 101.6	0.130	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3/60
454*	4 1/2 x 4	114.3 x 101.6	0.134	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3/60
4545*	4 1/2 x 4 1/2	114.3 x 114.3	0.134	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3/60
545*	5 x 4 1/2	127 x 114.3	0.146	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3/30
55 *	5 x 5	127.0 x 127.0	0.146	8	#12-24 x 1/2	#12 x 1 1/4	3/36

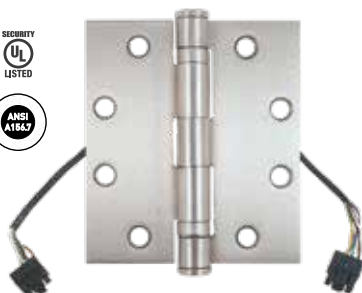
(1) 3/60 : QUANTITÉ PAR BOÎTE / QUANTITÉ PAR CAISSE. LES CHARNIÈRES NE SONT PAS VENDUES À L'UNITÉ.

(\*) RÉSISTANCE AU FEU SELON LES NORMES NFPA80.

1D	15	2G	26	26D	32D <sup>1</sup>	BLR	P
NOIR MAT LACQUER	NICKEL SATINÉ	ZINC PLAQUÉ	CHROME POLI	CHROME SATINÉ	ACIER INOXYDABLE SATINÉ	BRONZE FONCÉ	ENDUIT D'APPRÊT

AUTRES DIMENSIONS ET AUTRES FINITIONS DISPONIBLES PAR COMMANDE SPÉCIALE, VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR PLUS DE DÉTAILS.

(1) DISPONIBLE UNIQUEMENT POUR LES TAILLES 454 ET 55 AVEC NRP.



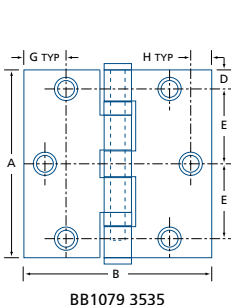
### 4-WIRE (28 AWG)

JC-603QC-BB1079-454-26D-ETW04

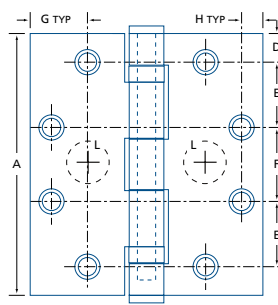
### 8-WIRE (28 AWG)

JC-603QC-BB1079-454-26D-ETW08

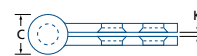
Pour plus d'informations, voir page 04.620



BB1079 3535



BB1079 44 / 454 / 4545 / 545 / 55  
JC-603QC-BB1079



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L*
BB1079 3535	3 1/2 (88.9)	3 1/2 (88.9)	1/2 (12.7)	23/64 (9.1)	125/64 (35.4)	—	11/16 (17.5)	23/64 (9.1)	1/16 (1.6)	—
BB1079 44	4 (101.6)	4 (101.6)	9/16 (14)	1/2 (12.7)	1 (25.5)	31/32 (24.6)	3/4 (19.1)	3/8 (9.5)	1/16 (1.6)	—
BB1079 454 JC-603QC	4 1/2 (114.3)	4 (101.6)	19/32 (15.2)	1/2 (12.7)	1 1/8 (28.6)	1 15/64 (31)	1 (25.4)	3/8 (9.5)	1/16 (1.6)	Ø 19/32 (15)
BB1079 4545	4 1/2 (114.3)	4 1/2 (114.3)	19/32 (15.2)	1/2 (12.7)	1 1/8 (28.6)	1 15/64 (31)	1 (25.4)	3/8 (9.5)	1/16 (1.6)	—
BB1079 545	5 (127.0)	4 1/2 (114.3)	5/8 (15.9)	1/2 (12.7)	1 1/4 (31.8)	1 31/64 (37.7)	1 (25.4)	3/8 (9.5)	1/16 (1.8)	—
BB1079 55	5 (127)	5 (127)	5/8 (15.9)	1/2 (12.7)	1 1/4 (31.8)	1 31/64 (37.7)	1 (25.4)	3/8 (9.5)	1/16 (1.6)	—

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

\*DIMENSION DU NOEUD, PAS LA PRÉPARATION DU CADRE.

