

- Plaque de renforcement en acier
- Gabarit de trous conforme à la norme ANSI/BHMA A156.7
- Disponibles avec divers écartements
- Les trous peuvent recevoir les vis # 12-24
- La quincaillerie de fixation N'EST PAS incluse.

MODÈLE	FINI	DESCRIPTION	QTÉ ¹
9510	Zingué	Plaque gabarit de renforcement de 8 x 1 $\frac{3}{16}$ " (201 x 30 mm) pour charnière de 4 $\frac{1}{2}$ " (114,3), avec écartement de $\frac{7}{32}$ " (2,5)	12 / 120
9511	Zingué	Plaque gabarit de renforcement de 8 x 1 $\frac{3}{16}$ " (201 x 30 mm) pour charnière de 4 $\frac{1}{2}$ " (114,3 mm), avec écartement de $\frac{1}{16}$ " (1,2 mm)	12 / 120
9512	Zingué	Plaque gabarit de renforcement de 8 x 1 $\frac{3}{16}$ " (201 x 30 mm) pour charnière de 4 $\frac{1}{2}$ " (114,3 mm), plate, sans écartement	12 / 120

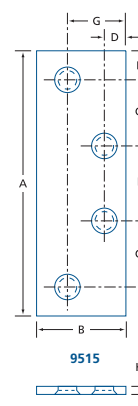
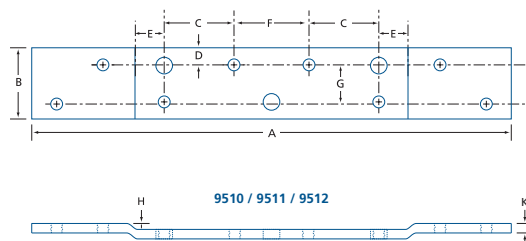
(1) 12/ 120 : QUANTITÉ PAR BOÎTE / QUANTITÉ PAR CAISSE.



- Plaques de remplissage en acier
- Gabarit de trous conforme à la norme ANSI/BHMA A156.7
- Les trous peuvent recevoir les vis # 12-24
- Quincaillerie de fixation incluse

MODÈLE	FINI	DESCRIPTION	QTÉ ¹
9515 EXW	Époxyde blanc	Plaque gabarit de remplissage pour vantail de charnière de 4 $\frac{1}{2}$ x 1 $\frac{1}{2}$ " (114,3 x 38 mm)	50 / 150
9515 ZP	Zingué		

(1) 50/ 150 : QUANTITÉ PAR BOÎTE / QUANTITÉ PAR CAISSE.



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	K
9510	7 $\frac{15}{16}$ (202)	1 $\frac{3}{16}$ (30)	1 $\frac{1}{8}$ (28,6)	1 $\frac{7}{64}$ (6,7)	1 $\frac{7}{32}$ (13,5)	1 $\frac{15}{64}$ (31)	5/8 (15)	3/32 (2,5)	5/32 (4)
9511	7 $\frac{15}{16}$ (202)	1 $\frac{3}{16}$ (30)	1 $\frac{1}{8}$ (28,6)	1 $\frac{7}{64}$ (6,7)	1 $\frac{7}{32}$ (13,5)	1 $\frac{15}{64}$ (31)	5/8 (15)	1/16 (1,2)	5/32 (4)
9512	7 $\frac{15}{16}$ (202)	1 $\frac{3}{16}$ (30)	1 $\frac{1}{8}$ (28,6)	1 $\frac{7}{64}$ (6,7)	1 $\frac{7}{32}$ (13,5)	1 $\frac{15}{64}$ (31)	5/8 (15)	—	5/32 (4)
9515	4 $\frac{1}{2}$ (114,3)	1 $\frac{1}{2}$ (38,1)	1 $\frac{1}{8}$ (28,6)	3/8 (9,5)	33/64 (13,1)	1 $\frac{15}{64}$ (31)	1 (25,4)	—	5/32 (4)

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

