



Quincaillerie / Hardware

Numéro de catalogue. Catalog number.	Dimension cornière (po). Angle-iron dimension (in.)	Dimension « A » (po). « A » dimension (in.)	Dimension « B » (po). « B » dimension (in.)	Dimension « C » (po). « C » dimension (in.)	Poids (lbs) Weight (lbs)
9250	1-1/2 X 1-1/2 X 3/16	40-1/2	37	12	7.6
9251	1-1/2 X 1-1/2 X 3/16	45-1/2	42	12	8.3
<b>9255</b>	1-1/2 X 1-1/2 X 3/16	51-1/2	48	18	10
<b>9256</b>	1-1/2 X 1-1/2 X 3/16	63-1/2	60	18	11.6
9257	1-1/2 X 1-1/2 X 3/16	75-1/2	72	22	13
9260	1-3/4 X 1-3/4 X 3/16	63-1/2	60	18	13.3
<b>9266</b>	1-3/4 X 1-3/4 X 3/16	75-1/2	72	22	15.4

The angle crossarm brace is used in locations where heavy loads are encountered due to line angles or equipment mounted on the crossarms. They are made in two strength ratings and various combinations of width and height.

L'entretoise angulaire est employée dans les endroits où les charges lourdes sont présentes dues à l'angle de la ligne ou équipement montés sur les traverses. Elles sont fabriquées dans deux gammes de force et diverses combinaisons de largeur et de hauteur.

**Matériel:** Acier Galvanisé

**Material:** Galvanized steel

## ENTRETOISE ANGULAIRE / ANGLE CROSSARM BRACE