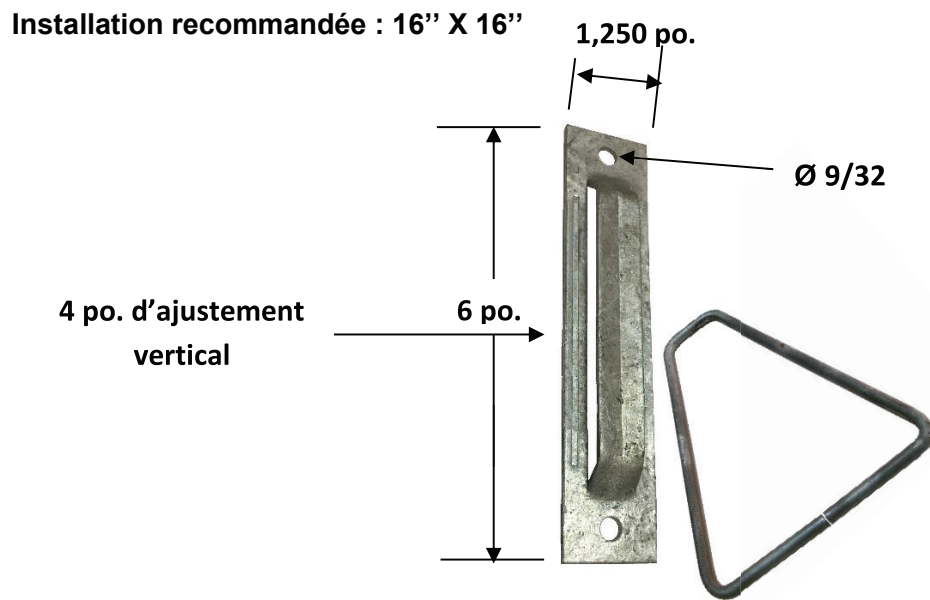


FICHE TECHNIQUE

POIGNÉE / ANCRAGE AJUSTABLE



CONFORMITÉ	Fil métallique : Résistance à la tension - 80 000 PSI Limite de rupture - 70 000 PSI
DESCRIPTION	Ancrage ajustable avec 4 po. d'ajustement vertical.
MATÉRIEL	<input type="checkbox"/> 16ga. Acier au carbone, Mill. galvanisé (ASTM A82), (ASTM A641) <input type="checkbox"/> 14ga. Acier au carbone, galv. à chaud (ASTM A82), (ASTM A153) <input type="checkbox"/> 14ga. Acier inoxydable type 304 (ASTM A167), (ASTM A580) NOTE : Pointech recommande l'acier inoxydable pour le maximum de résistance à la corrosion.
DIMENSIONS DU TRIANGLE	Triangle : Tige de 3/16 <input type="checkbox"/> 3" X 3" <input type="checkbox"/> 4" X 3" <input type="checkbox"/> 5" X 4" <input type="checkbox"/> 7" X 6" <input type="checkbox"/> 9" X 7" <input type="checkbox"/> Sur mesure _____ po. NOTE : _____