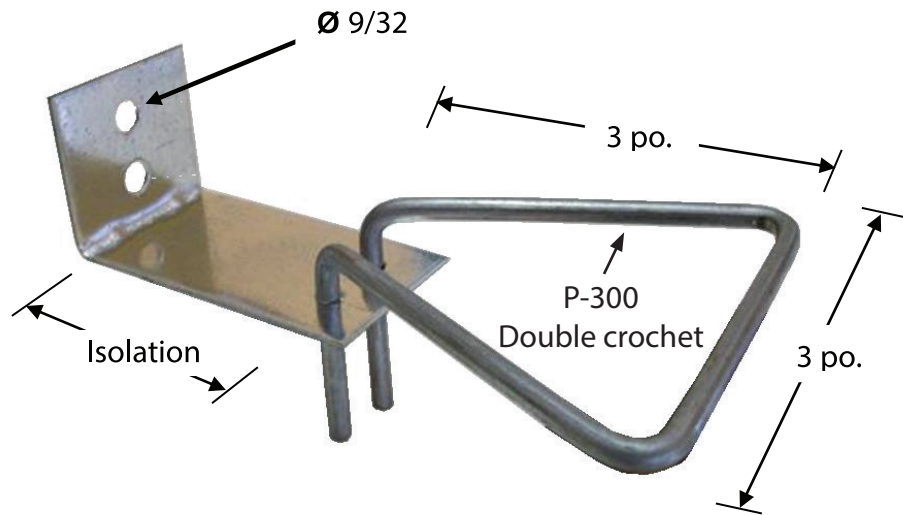


## FICHE TECHNIQUE

### P-300 / DOUBLE CROCHET

**Installation recommandée : 16" X 16"**



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>CONFORMITÉ</b>                     | Fil métallique : Résistance à la tension - 80 000 PSI<br>Limite de rupture - 70 000 PSI   |
| <b>DESCRIPTION</b>                    | Ancrage ajustable avec 3 po. d'ajustement vertical  |
| <b>CALIBRE</b>                        | Partie au mur : 16 gauges<br>Pintle : Tige de 3/16  |
| <b>MATÉRIEL</b>                       | <input type="checkbox"/> Acier au carbone, Mill. galvanisé (ASTM A82), (ASTM A641)<br><input type="checkbox"/> Acier au carbone, galv. à chaud après fabrication (ASTM A82), (ASTM A153)<br><input type="checkbox"/> Acier inoxydable type 304 (ASTM A167), (ASTM A580)<br>NOTE : Pointech recommande l'acier inoxydable pour le maximum de résistance à la corrosion.  |
| <b>DIMENSIONS DE LA PARTIE AU MUR</b> | Épaisseur d'isolation pour la partie fixée au mur<br><input type="checkbox"/> 0 po. P-312 (D) <input type="checkbox"/> 2,5 po. P-314,5 (D)<br><input type="checkbox"/> 1 po. P-313 (D) <input type="checkbox"/> 3 po. P-315 (D)<br><input type="checkbox"/> 1,5 po. P-313,5 (D) <input type="checkbox"/> 3,5 po. P-315,5 (D)<br><input type="checkbox"/> 2 po. P-314 (D) <input type="checkbox"/> 4 po. P-316 (D) |
| <b>DIMENSIONS P-270 (PINTLE)</b>      | Standard <input type="checkbox"/> 3 po.<br>Sur mesure <input type="checkbox"/> _____ po. NOTE : _____   |