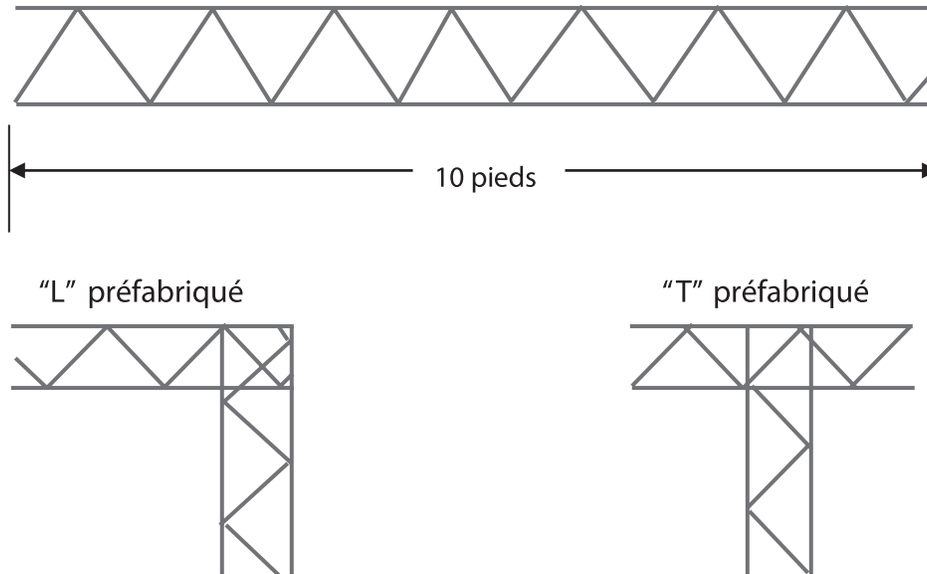


## FICHE TECHNIQUE

### P-130 / ARMATURE À BLOC - TYPE TRUSS



<b>CONFORMITÉ</b>	Résistance à la tension - 80 000 PSI Limite de rupture - 70 000 PSI Respect des normes : ASTM C951, ACI 530, CSA A370
<b>DESCRIPTION</b>	Armature pour installation dans le joint de mortier des murs de blocs de béton.
<b>CALIBRE</b>	<input type="checkbox"/> Standard (STD) : côté de 9 ga. (3,6 mm) / milieu de 9 ga. (3,6 mm) <input type="checkbox"/> Super heavy duty (SHD) : côté de 4,76 mm / milieu de 3/16 (4,76 mm)
<b>MATÉRIEL</b>	<input type="checkbox"/> Acier au carbone, Mill. galvanisé (ASTM A82), (ASTM A641) <input type="checkbox"/> Acier au carbone, galv. à chaud après fabrication (ASTM A82), (ASTM A153) <input type="checkbox"/> Stainless Steel Type 304 per ASTM 167
<b>LONGUEUR</b>	10 pieds
<b>DIMENSIONS DES BLOCS</b>	<input type="checkbox"/> bloc 4 po. P-130 (#4) <input type="checkbox"/> bloc 6 po. P-130 (#6) <input type="checkbox"/> bloc 8 po. P-130 (#8) <input type="checkbox"/> bloc 10 po. P-130 (#10) <input type="checkbox"/> bloc 12 po. P-130 (#12)
<b>DIMENSIONS DES «L» ET DES «T»</b>	Toutes les combinaisons sont possibles. <input type="checkbox"/> «L» _____ <input type="checkbox"/> «T» _____