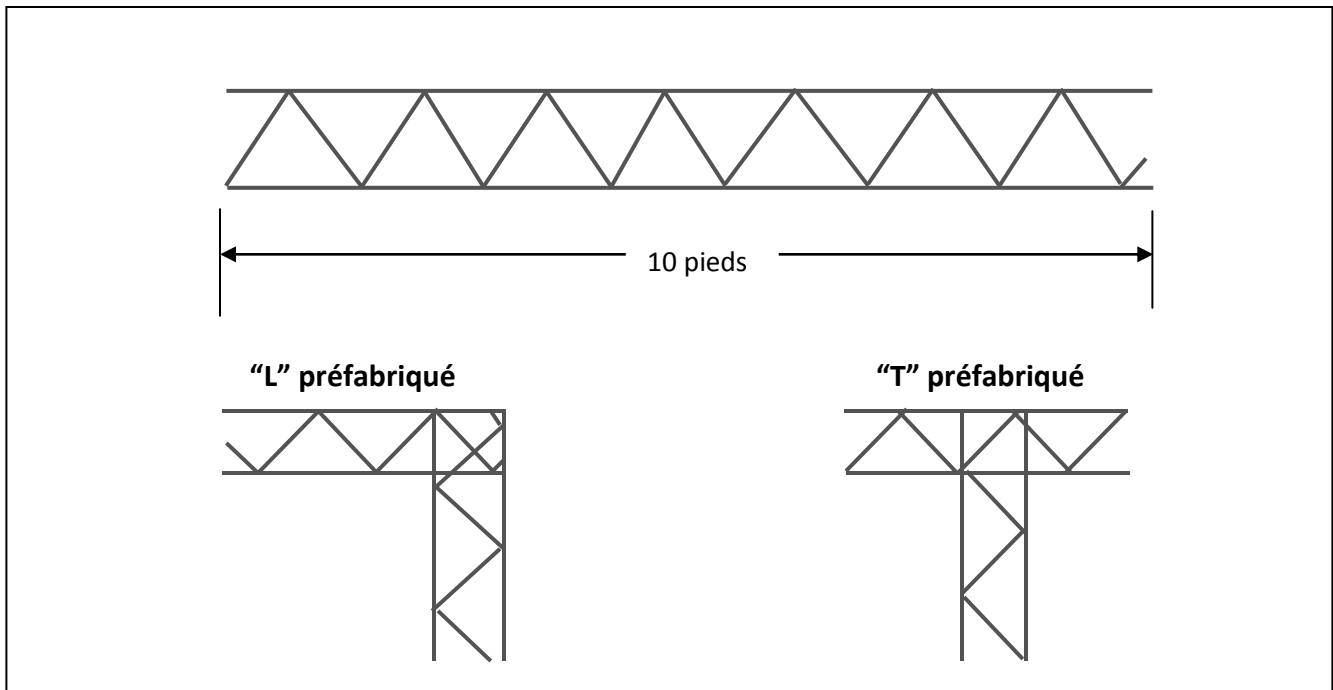


P-130
ARMATURE À BLOC - TYPE TRUSS



Conformité:	Résistance à la tension - 80 000 PSI Limite de rupture - 70 000 PSI	Respect des normes : ASTM C951 , ACI 530 , CSA A370
Description:	Armature pour installation dans le joint de mortier des murs de blocs de béton.	
Calibre:	<input type="checkbox"/> Standard (STD) : côté de 9 ga. / milieu de 9 ga. <input type="checkbox"/> Heavy duty (HD) : côté de 3/16 / milieu de 9 ga. <input type="checkbox"/> Super heavy duty (SHD) : côté de 3/16 / milieu de 3/16.	
Matériel:	<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)	
Longueur:	10 pieds	
Dimensions de blocs:	<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)	
Dimensions des "L" et "T":	Toutes les combinaisons sont possibles. <input type="checkbox"/> "L" _____. <input type="checkbox"/> "T" _____	