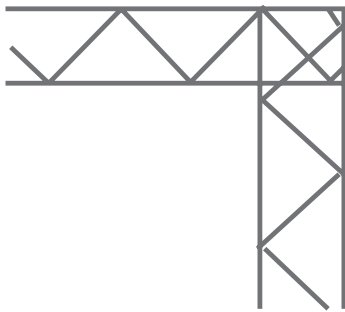


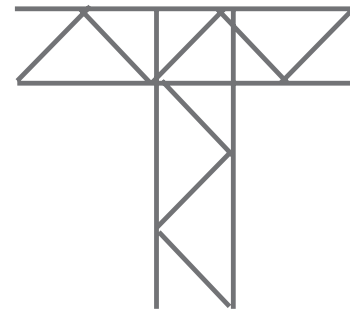
FICHE TECHNIQUE

P-145 / COINS T & L - TYPE TRUSS

«L» préfabriqué



«T» préfabriqué



| | |
|--------------------------------------|--|
| 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. (3,6 mm) / milieu de 9 ga. (3,6 mm) <input type="checkbox"/> Heavy duty (HD) : côté de 4,76 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) |
| 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 DES 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 DES «T» | Toutes les combinaisons sont possibles. <input type="checkbox"/> «L» _____ <input type="checkbox"/> «T» _____ |