

Abri vélos TURIN 5 places

Réf. 310101



FRANCE
Collectivités

MOBILIER URBAIN - MATÉRIEL & JEUX

Abri vélos TURIN 5 places

Réf. Procity® 310101

Réf. Loisirs Aménagements 8002

CONDITIONNEMENT

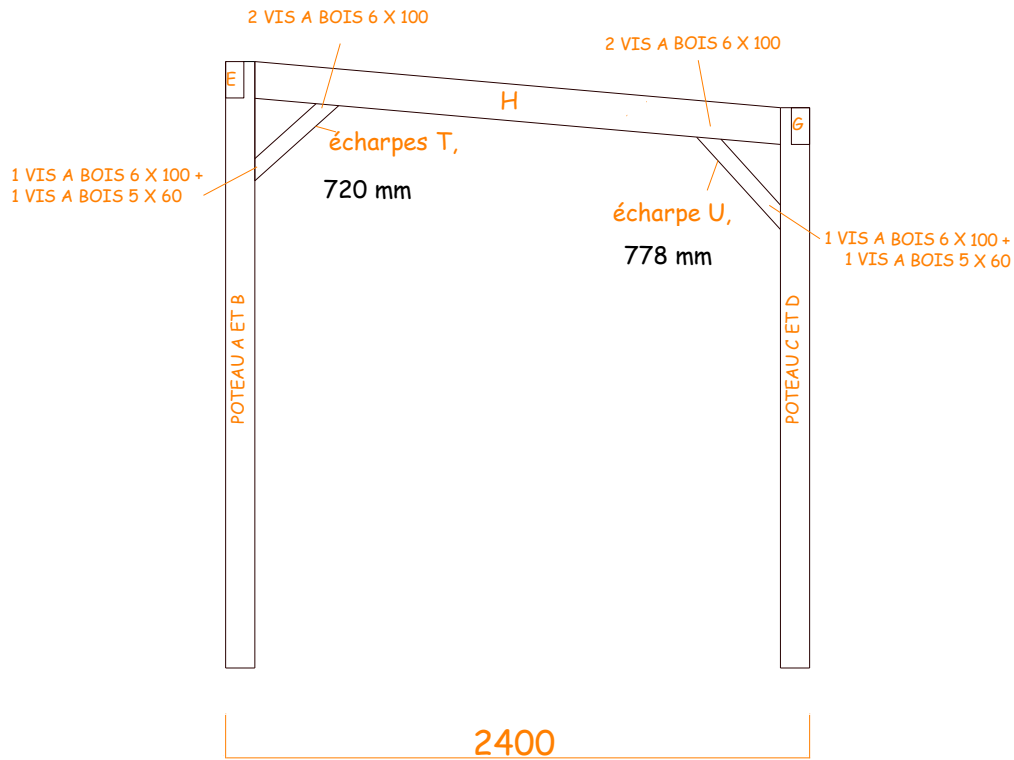
- 1 abri 6.225 x 2.40 m dont :
 - 2 poteaux avant A et B 90x90 Lg. 2,50 m ;
 - 2 poteaux arrière C et D 90x90 Lg. 2,30 m ;
 - 1 pane E haute section 75x150 Lg 3,357 m ;
 - 1 pane G basse section 75x150 Lg 3.357 m ;
 - 2 chevrons H section 75x150 Lg 2,275 (coupés en angles aux extrémités) ;
 - 1 chevron F section 75x150 Lg 3.225 m central (pour visser raccord tôles) ;
 - 2 écharpes P section 68x68 longueur 592 mm (coupe 45°) ;
 - 2 écharpes S section 68x68 longueur 515 mm (coupe 45°) ;
 - 2 écharpes T section 68x68 longueur 720 mm (coupe 45 ° sur poteau) ;
 - 2 écharpes U section 68x68 longueur 778 mm (coupe 45 ° sur poteau) ;
- 6 tôles bac acier recouvrant +/- 100 mm, dépassement +/- 225 mm en avant et arrière)
- 16 RONDELLE Ø 10
- 25 VIS A BOIS 6 X 100
- 10 VIS A BOIS 5 X 60
- 54 VIS A TOLE
- 80 VIS A BOIS 4 X 40
- 8 BOULON TRCC 10 X 110
- 16 CACHES BOULONS Ø 35
- 8 ECROU Ø10
- 8 TIREFOND 10 X 100
- 15 LAME DE CLIN PLAT LONGUEUR 3175 MM
- 4 EQUERRE 40x40
- 8 VIS PENTURE 7x50

MONTAGE

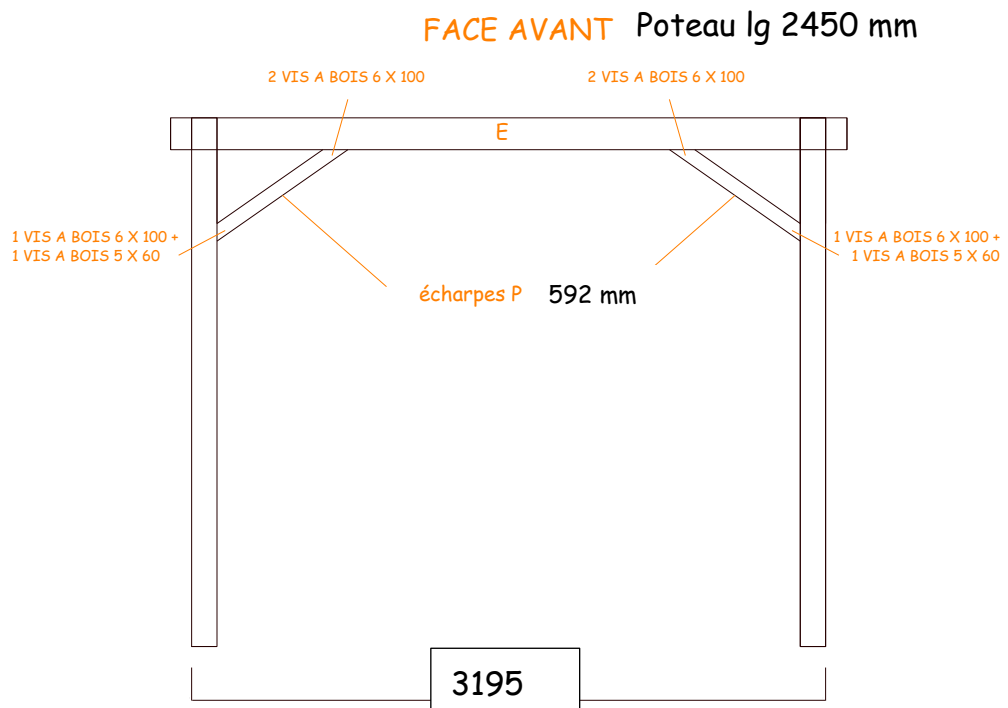
- Présenter et visser les poteaux A et B, usinage mi-bois vers l'extérieur avec la pane E par 4 BOULON TRCC 10 X 110 + 4 RONDELLES Ø10 + 4 ECROUS Ø10. Présenter et visser les poteaux C et D, usinage mi-bois vers l'extérieur avec la pane G par 4 BOULON TRCC 10 X 110 + 4 RONDELLES Ø10 + 4 ECROUS Ø10 .
- Mettre les 2 éléments obtenus en position verticale. Relier avec 2 chevrons H l'un à l'autre, et par l'extérieur , visser H entre A/B et C/D avec 8 TIREFONDS 10 X 100 + 8 RONDELLES Ø 10. Attention à bien présenter les coupes d'extrémité de H en bonne orientation.
- Positionner et visser suivant le plan ci-dessous les écharpes T et U longueur 720 et 778 mm et sur les 2 largeurs.

Abri vélos TURIN 5 places

Réf. 310101



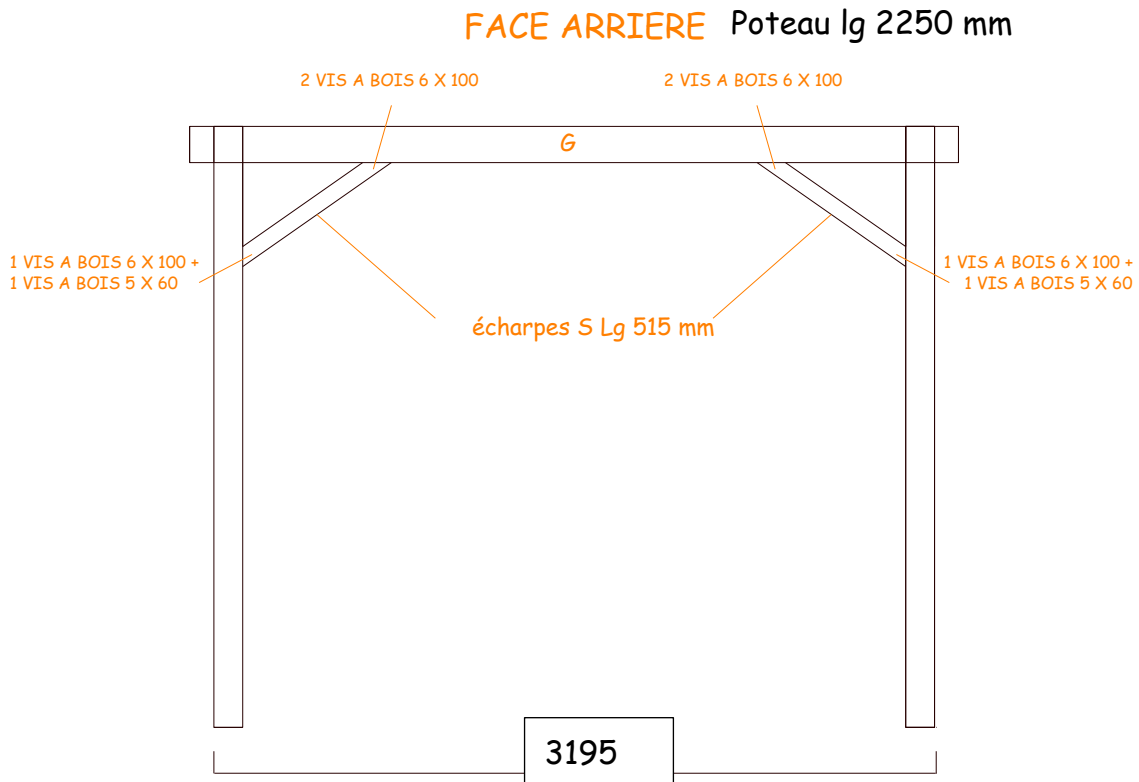
- Positionner et visser suivant le plan ci-dessous **les écharpes P** longueur 592 mm en face avant.



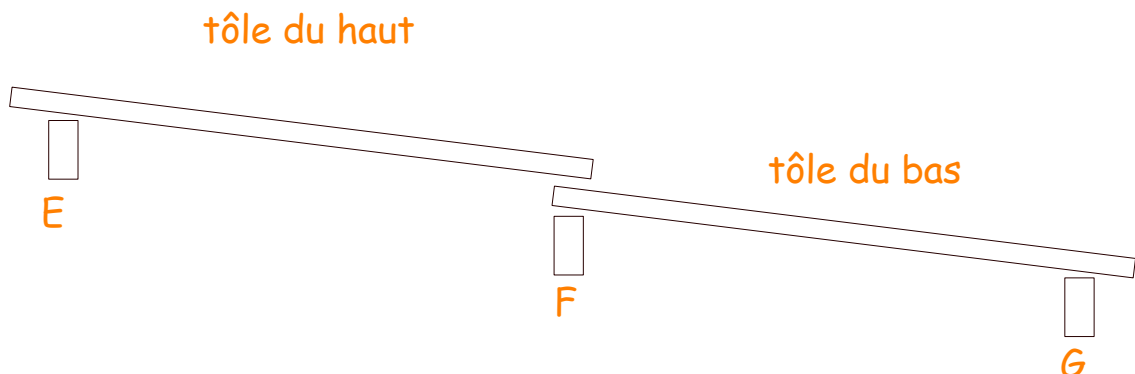
Abri vélos TURIN 5 places

Réf. 310101

- Positionner et visser suivant le plan ci-dessous **les écharpes S** longueur 515 mm en face arrière.



- Présenter et visser **le chevron F** au milieu **des chevrons H**, dans les sabots. Visser au niveau des sabots **6 VIS A BOIS 4 X 40** par sabot.
- Présenter **3 tôles bac acier**, rangée du bas en premier. Le haut de ces 3 tôles doit être aligné avec **le chevron F** et en appui sur celui-ci. A cet instant, après avoir équilibré les dépassements, visser seulement la partie basse sur **G** avec **3 VIS à tôle par contact**.



Abri vélos TURIN 5 places

Réf. 310101

- Répéter l'opération pour la rangée du haut. Le croisement entre la rangée du haut et du bas est de +/- 100 mm. Visser au centre sur **F** et en partie haute sur **E**, toujours **3 VIS à tôle par contact**.

ATTENTION NE PAS MARCHER SUR LES TOLES

HABILLAGE DU CLIN PLAT

- Par l'extérieur présenter une longueur de clin sur **les poteaux C et D**, languette du clin vers le haut. vérifier le bon niveau. Visser avec **4 VIS À BOIS 4 X 40** par longueur.
- Présenter et visser les autres lames suivant méthode identique.

POSITIONNEMENT DU RACK A VELOS

- Positionner (inclinaison suivant votre choix) et visser les racks à vélo entre **les poteaux C et D** avec **4 équerres et 8 VIS PENTURE 7x50 mm** à fixer sur les rondins et sur **poteaux C et D**.

Pour la bonne règle sceller votre abris range vélos avec des chevilles (non fournies) adaptées à votre sol bitume ou dés béton.