
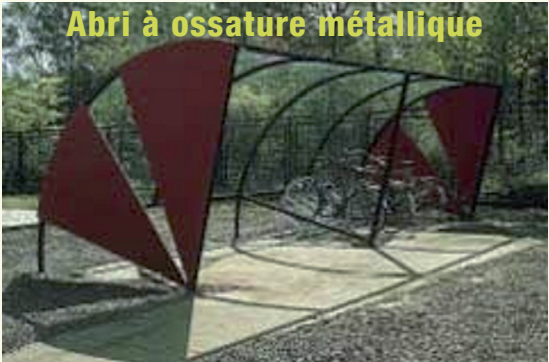



## L'abri à vélo

Type	Ossature	Fondations	Parois	Toit	Dimensions
 <p><b>Abri en béton armé</b></p>	<p>L'ossature (mur, poteaux, poutres et dalle) est entièrement en béton armé.</p> <p>Poteaux circulaires de 15 cm de diamètre.</p>	<p>Semelles en béton armé coulé en place.</p> <p>Armatures en attentes à prévoir avec les poteaux.</p>	<p>Mur (situé côté entrée) réalisé en béton banché.</p>	<p>Dalle en béton armé recouverte d'un revêtement d'étanchéité.</p> <p>Épaisseur de la dalle égale à 15 cm.</p> <p><i>Masse surfacique (*) 375 kg/m²</i></p>	<p>Ici 15,00 x 2,90 et environ 4,00 de haut (déterminée en fonction du nombre de collégiens).</p> <p>Toutes dimensions réalisables.</p>
 <p><b>Abri à ossature métallique</b></p>	<p>Les poteaux tubulaires (section des tubes = 40x40x4 en mm) sont en acier galvanisé à chaud, légèrement sablés et peints.</p> <p>Les profilés de fixation au sol sont en aluminium anodisé ou laqué au four.</p>	<p>Les blocs préfabriqués en béton ont une base de 30 x 30 cm et une hauteur de 36 cm. Ceux-ci sont complètement immergés, les boulons d'ancrage sont donc invisibles.</p>	<p>Les panneaux latéraux sont en stratifié massif de 13 mm, inaltérables et ne nécessitent pas d'entretien.</p>	<p>Le verre acrylique clair a une épaisseur de 6 mm.</p> <p><i>Masse surfacique (*) 7 kg/m²</i></p>	<p>La longueur de l'abri est de 330 cm ou un multiple de celle-ci.</p> <p>La hauteur libre à l'avant est de 210 cm, la largeur de 282 cm.</p>
 <p><b>Abri à ossature en bois</b></p> <p>www.jardiboutique.com</p>	<p>Poteaux rectangulaires de 135x145 mm. Traverse de 45x210 mm avec encoches pour les pannes (selon longueur).</p> <p>Pannes de 45x145 mm. Tous nos bois sont en sapin rouge du nord traité.</p>	<p>Ancrage métallique galvanisé avec fixation par goujons sur semelles en béton (dimensions selon charges et nature du sol).</p>	<p>Sans ici mais possible en planches ou panneaux bois.</p>	<p>Tôle nervurée pré laquée (épaisseur 0,6 mm).</p> <p>Planches de finitions de toit 28 X 145 mm.</p> <p><i>Masse surfacique (*) 20 kg/m²</i></p>	<p>Toutes dimensions réalisables.</p>