

Détails de Construction

Modèle : **Saumur**, base du tarif catalogue.

Plancher

- Sapin scandinave 19mm protection classe II
- Double chevonnage sapin scandinave 70mm x 45mm protection classe III
- Entourage plancher 15mm (éventuellement contre terre) classe VI

Murs préassemblés

- Ossature sapin scandinave de 70mm x 45 mm
- Pare-vapeur entre ossature et bardage.
- Rives en façade et hauteur intérieure sous frise de toit : 2,13m

Bardage

- Red Cedar du Canada qualité Clear (sans nœud) ou select (avec nœuds) naturellement classe III
- Fixation par clous inox, goutte d'eau au sol. Baguettes d'angles.
- Une couche de lasure pour éviter que le bois ne grise avec les UV, peut être supprimée.

Menuiseries

- Une porte 0,84m ou double Mortaisée selon dimensions, serrure de sureté, demi vitrée en doublage vitrage, petits bois collés face extérieur
- Deux fenêtres en double vitrage 0,75m x 0,60m Petits bois collés coté extérieur avec volets

Toiture

- Pente du toit 22° (40%)
- Charpente pannes 45mm x 70mm sapin (45mm x 145mm pour modèle de 4,80m de large)
- Sous-toiture frise sapin 16mm
- Hauteur sous frise de sous toiture à la rive (Cotés) 2,13m
- Hauteur hors tout. Voir grille, en rapport avec la largeur de la construction.
- Débord de toiture 0.30cm de chaque côté
- **Couverture** : Bardeaux Canadiens. (Shingles) Couleurs : Rouge ou brun tuiles, Gris Ardoise.

Le bois de structure (sous plancher, ossature, charpente) peut-être en Pin Douglas. Moins stable que le Red Cedar donc déconseillé pour le bardage dans les régions chaudes ou humides, c'est un très bon bois de structure qui est également naturellement imputrescible.

Vous pouvez aussi personnaliser votre abri de jardin: