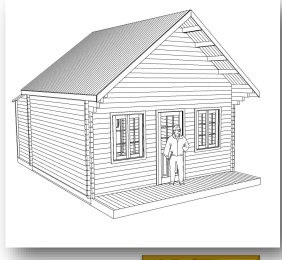


#### Le Chalet

Ce chalet Bokit peut être utilisé à plusieurs fins. La dimension de ce chalet est 16'X 16' et possède un appentis de 16' x 6'. Tout comme les autres bâtiments, ce modèle possède une aire ouverte et un plafond cathédrale. Cela peut favoriser l'installation d'une mezzanine ou tout autre élément en hauteur et donne aussi un aspect « chalet rustique » au bâtiment.

L'intérieur de nos bâtiments sont tous à aire ouverte, avec toit cathédrale. Ce qui donne un aspect de chalet traditionnel et de grands espaces.





Construction pièce sur pièce format 2.4" x 5"



#### Modèle: Le Chalet

Ce bâtiment est le modèle le plus populaire auprès de notre clientèle en milieu forestier, agricole ou résidence secondaire. Ce modèle peut servir aussi en tant que cabane à sucre, atelier de travail, maison de jardin, etc.

S'assemble rapidement et facilement en quelques jours. Il suffit de suivre le guide d'assemblage. Au besoin, un conseiller est disponible 7 jours sur 7 pour vous aider tout au long de votre projet.

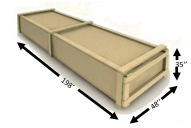


Le bâtiment est livré en 12 caissons.









Masse brut: de 5750 kg total

425, rue de la Jacques-Cartier, Victoriaville G6T 1W1

1-873-477-0220

www.chaletsbokit.com



Spécifications	Détails
Revêtement extérieur Servant de charpente au bâtiment	En Bois 2.500" d'épaisseur, embouveté d'une hauteur de 5.000" chacune.
Spécificité et certification du bois utilisé	Pin Blanc (Pinus strobus)
	Pourrais être aussi en épinette de Norvège, un bois de plantation issue de nos forêts québécoises. Il s'agit d'un bois solide et stable parfait pour ce type de projet.
	D'autre essences peuvent être utilisé comme le pin blanc (Pinus strobus), le pin jaune (Pinus ponderosa), le cèdre blanc (Thuja occidentalis) et le cèdre rouge (Thuja plicata).
	Le bois utilisé est certifié HT. C'est-à-dire : Bois traité à la chaleur de manière à ce qu'il atteigne une température interne minimale de 56ºC durant au moins 30 minutes, de manière à détruire tous les organismes nuisibles pouvant être associé au bois.
	Le bois utilisé dans nos bâtiment est aussi un bois certifié FSC. Le <b>FSC</b> , « Conseil pour la bonne gestion des forêts ») est un label environnemental, qui assure que la production de bois ou d'un produit à base de bois respecte les procédures, garantissant la gestion durable des forêts. De plus, il est écologique et économique.
Superficie	16'x16' 512 pi² superficie total et un appentis de 6' x 16' totalisant 352'²
	Isolé R20 superficie de 520 pi <sup>2</sup> intérieur.
Hauteur des murs de côté	95"
Hauteur de la pointe du toit	16'-1 3/4"
Longueur hors tout	26'
Largeur hors tout	18'
Structure portante du toît	Plafond cathédrale porté de longerons, madriers de finition au plafond, contreplaqué 1/2", Membrane (Resito LASTOBOND PRO BT )
Revêtement de toiture	Acier galvanisé, pré-peint, garantie 40 ans, 20 choix de couleurs. Épaisseur de 29 ga.
	Solin de Façade, de côté et faîtière.
Porte	1 ou 2 Porte(s) simple pleine en acier, architectural de 34" Thermos énergétique
	Vitrage à 6 carreaux ou autre en option
Fenêtre	Fenêtre à battant double en pvc de 36" X 49" Thermos énergétique
Autres	Quincaillerie diverse, outillage spécialisé vis et clous, calfeutrant colle a panneau pour option isolation.
Plancher	Dépendamment du type de sol ou de l'endroit où sera érigé le bâtiment.
Garantie	Garantie limitée de 5 ans, bois, porte et fenêtre.
Temps de montage	Incluent isolation 11 jours avec 3 personnes.
Conseil de traitement	2 couches d'huile de teck pour l'extérieur et 2 couches d'huile de lin pour l'intérieur.



