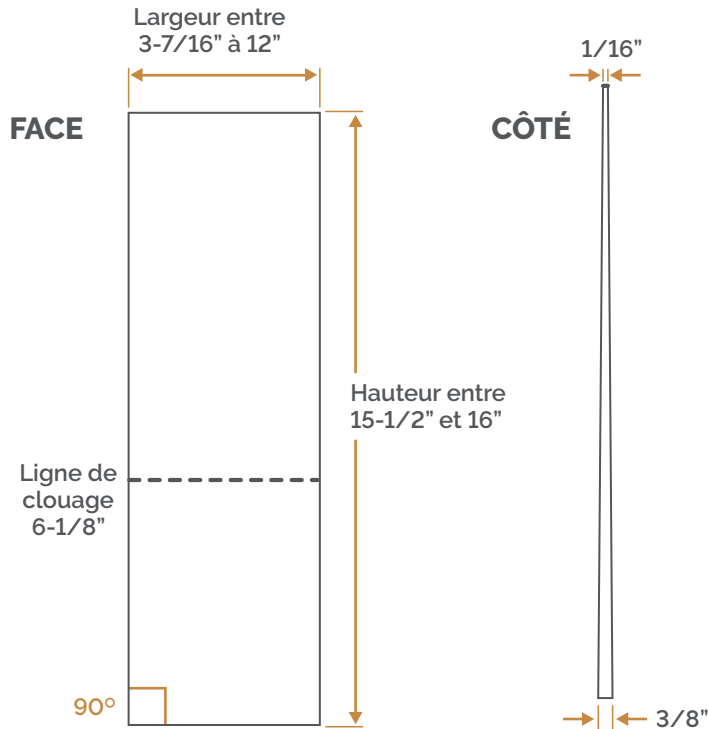




# BARDEAUX DE CÈDRE ÉQUARRIS (R&R) - NATURELS



L'image n'est pas à l'échelle

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

ESSENCE	<i>Thuja occidentalis</i> Cèdre blanc de l'Est
NORME DE QUALITÉ	Excède la norme CSA 0118.2-F08 (C2018)
CLASSEMENT	Les bardeaux de cèdre SBC sont classés sur les deux faces
DISPONIBILITÉS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verts (non séchés)</li> <li>- KD (séchés au four)</li> <li>- Teints en usine : Consultez la fiche technique des <a href="#">Bardeaux de cèdre R&amp;R teints en usine</a> pour en savoir plus</li> </ul>

GRADES	CARACTÉRISTIQUES	ÉPAISSEUR NOMINALE DE LA BASE	LARGEUR	LONGUEUR NOMINALE	INSTALLATION
Sidewall Select AB	Aucune imperfection sur la surface exposée. Mélange des grades Extra A & Clair B qui optimise la largeur des bardeaux	3/8" (9,5 mm)	3-7/16" à 12" (87 mm à 305 mm)	16" (406 mm)	Mur
2e Clair C	Noeuds sains sur la surface exposée	3/8" (9,5 mm)	3" à 12" (76 mm à 305 mm)	16" (406 mm)	Mur
<b>AUTRES GRADES</b>					
Extra A	Aucune imperfection	3/8" (9,5 mm)	3-7/16" à 12" (87 mm à 305 mm)	16" (406 mm)	Toiture Mur
Clair B	Aucune imperfection sur la surface exposée	3/8" (9,5 mm)	3-7/16" à 12" (87 mm à 305 mm)	16" (406 mm)	Mur

## TABLEAU DE COUVERTURE

PUREAU (SURFACE EXPOSÉE)	SUPERFICIE COUVERTE PAR PAQUET
4" (102 mm)	20 pi <sup>2</sup> (1,9 m <sup>2</sup> )
4-1/2" (114 mm)	22 pi <sup>2</sup> (2,1 m <sup>2</sup> )
5" (127 mm)	25 pi <sup>2</sup> (2,3 m <sup>2</sup> )

\*Maximum recommandé

Pour calculer le nombre de paquets requis, ajouter 5% à la superficie à couvrir.





# BARDEAUX DE CÈDRE ÉQUARRIS (R&R) - NATURELS

## FABRICATION

Sélection des billes de cèdre en fonction de la meilleure qualité et dimension disponibles, tout en s'assurant qu'elles proviennent de forêts durables.

- Usage de lames à pointes Stellite pour un trait de scie net et une surface plus lisse.
- Délignage de précision et qualité supérieure avec une aide visuelle au laser.
- Utilisation d'un système de vision artificielle qui mesure et redécoupe les bardeaux avec une précision de 1/64" (0,4 mm). Il en résulte des côtés parfaitement parallèles et une base perpendiculaire.
- Ajout d'une ligne de clouage embossée située sur une des deux faces à 6-1/8" (156 mm) de la base pour un alignement parfait des attaches à l'installation.
- Séchage des bardeaux par déshumidification afin d'optimiser la stabilité du bois (taux d'humidité entre 10% et 14%).

## GARANTIE

Il n'y a pas de garantie sur les bardeaux de cèdre non séchés et séchés (KD).

## INSTALLATION

Référez-vous au guide d'installation SBC avant de débiter un projet.

[Télécharger le guide d'installation SBC](#)

### Faites un choix éclairé

Nos experts répondront à toutes vos questions techniques ou d'esthétique.

[Contactez un expert SBC](#)

## À PROPOS DE SBC CEDAR

### EXPERTISE

Chez SBC, la qualité est notre mot d'ordre depuis plus de 25 ans. Rien n'est laissé au hasard - de la sélection de la matière première, en passant par nos procédés de fabrication, jusqu'à la livraison. De plus, notre équipe d'experts est là pour vous guider dans vos projets. Notre garantie, votre paix d'esprit!

### INNOVATION

D'hier à aujourd'hui, nous n'avons jamais cessé d'innover pour mieux vous servir. Aujourd'hui, SBC est le site de production de bardeaux et de paillis de cèdre le plus important et moderne en Amérique du Nord. Nous sommes aussi une grande famille de 150 personnes dédiées qui fabriquent des produits exceptionnels jour après jour, année après année.

### ENVIRONNEMENT

Le développement durable est au cœur de nos préoccupations et c'est dans cette optique que nous basons chacune de nos décisions dans le respect de l'environnement, une valeur fondamentale chez SBC. Nos innovations dans la recherche de produits et procédés d'avenir en sont aussi la preuve.



Les bardeaux de cèdre SBC peuvent vous aider à acquérir des points LEED®. Pour plus d'informations, consultez la page [Pourquoi SBC – L'environnement](#) sur notre site web [SBCcedar.com](http://SBCcedar.com).