

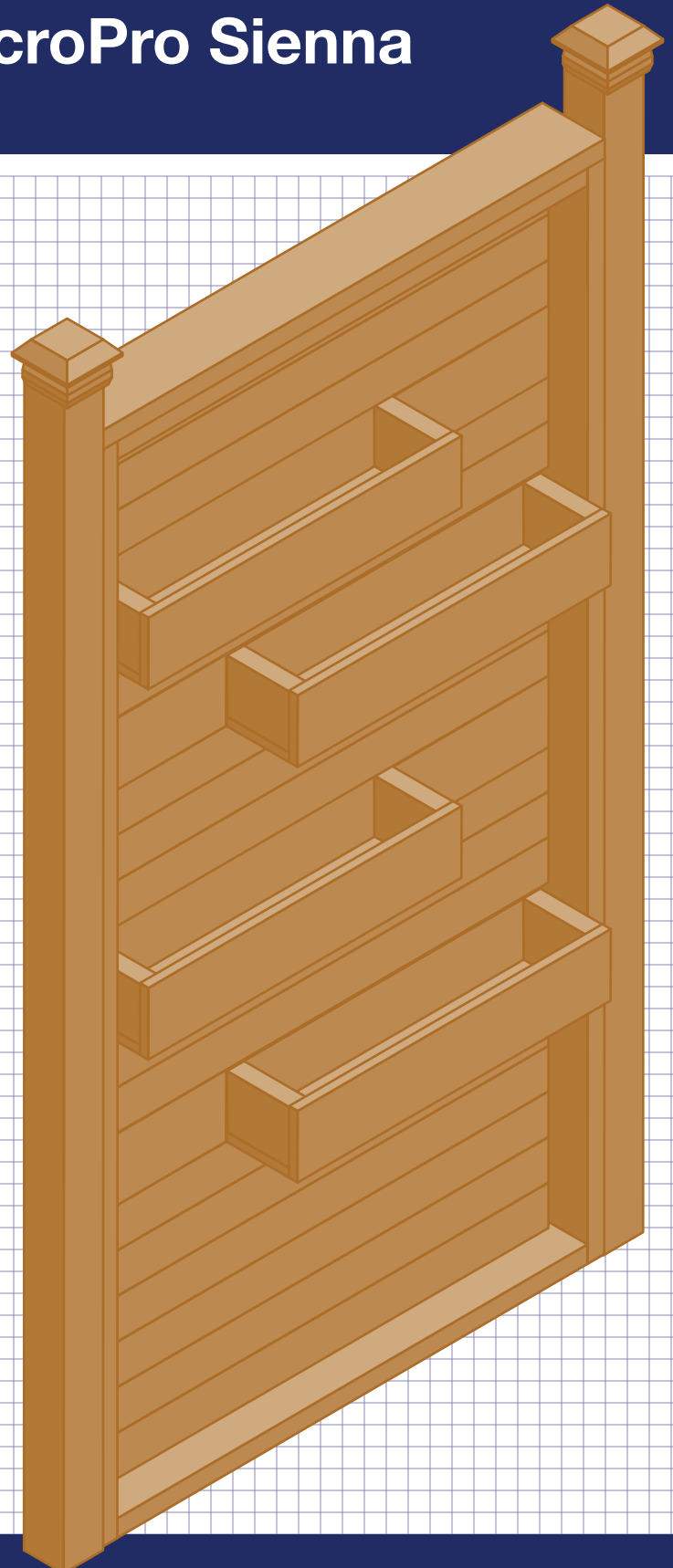
Bois traité



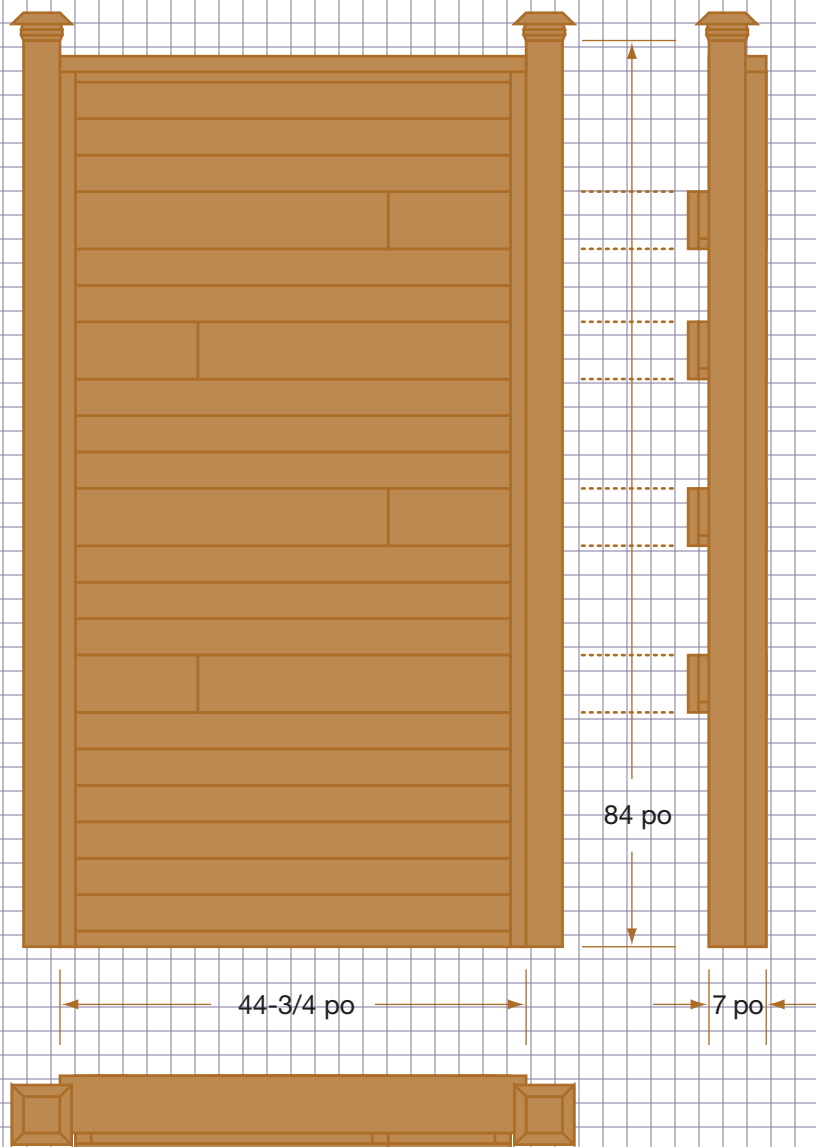
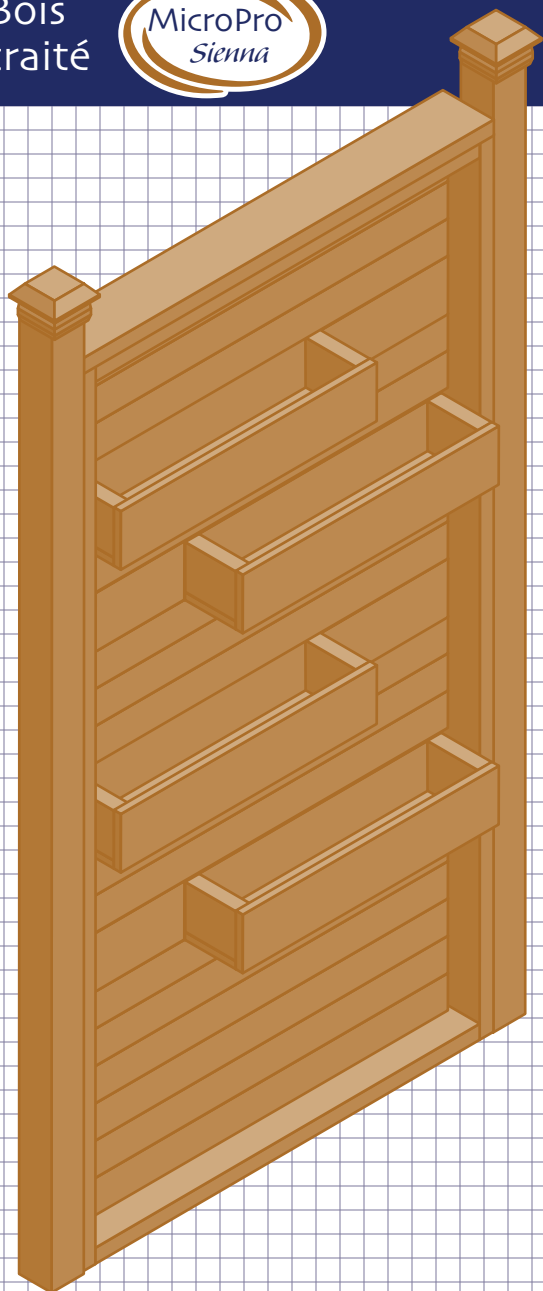
# Plans pour construire un Mur de jardin MicroPro Sienna



**How to Build  
a Garden Wall**  
– A DIY Guide  
with Chris Palmer



[www.MicroProSienna.com](http://www.MicroProSienna.com)



#### Liste des matériaux

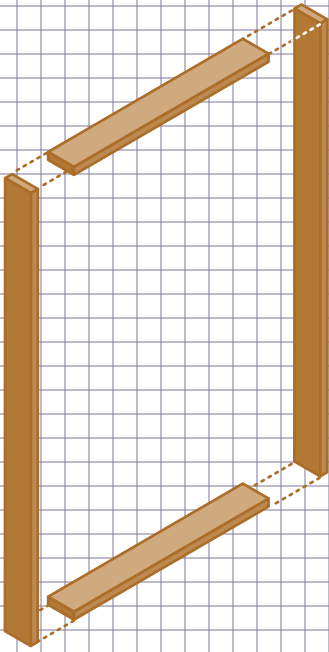
2	4x4 x 8 pi *
3	2x6 x 8 pi
9	1x4 x 8 pi
3	2x4 x 8 pi
1	1x6 x 6 pi
4	5/4x6 x 8 pi
2 capuchons de poteau	
1 boîte de vis de 3 po pour terrasse	
1 boîte de vis de 1-1/2 po pour terrasse	
1 boîte d'agrafes de calibre 18	
Scellant Cut-N-Seal <sup>MD</sup> agencé au bois traité MicroPro Sienna	

#### Liste détaillée des pièces

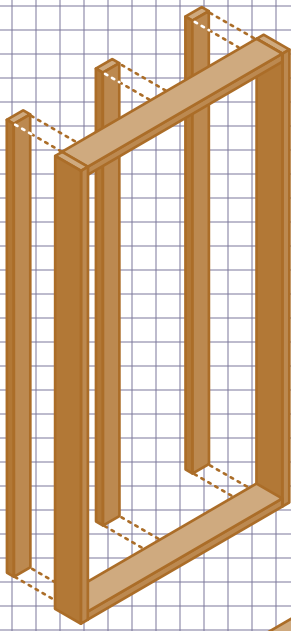
Cadre extérieure	3	2x6 x 84 po
	2	2x6 x 41-3/4 po
Supports verticaux	3	2x4 x 84 po
Boîtes de jardin	12	5/4x6 x 30 po
	8	2x6 x 4-1/2 po
Panneau arrière	17	1x4 x 41-3/4 po
	4	1x6 coupés à la mesure
Plaque supérieure	1	2x6 x 44-3/4 po

\* Le mur de jardin est supporté par deux poteaux 4x4 réglés à 44-3/4 pouces d'intervalle et attachés au cadre d'une terrasse.

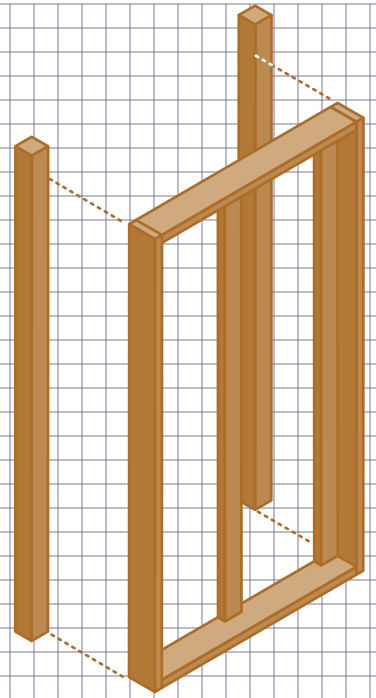
1



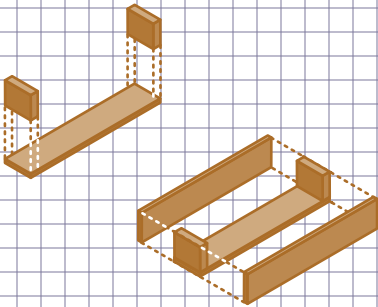
2



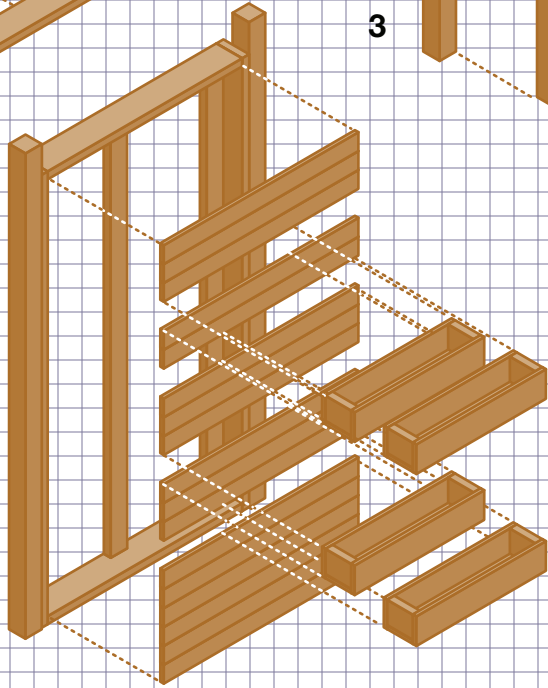
3



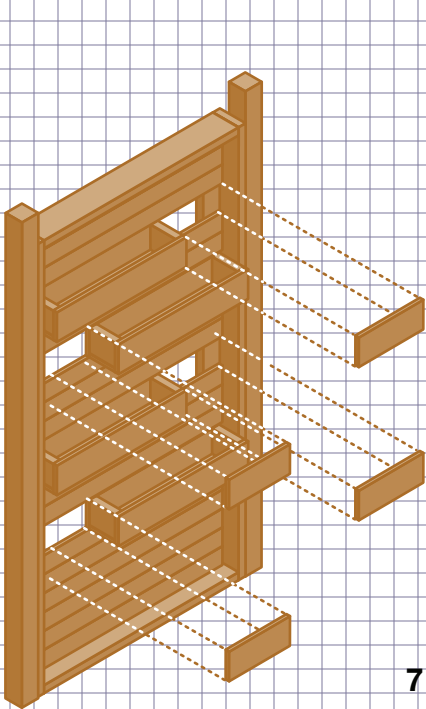
4



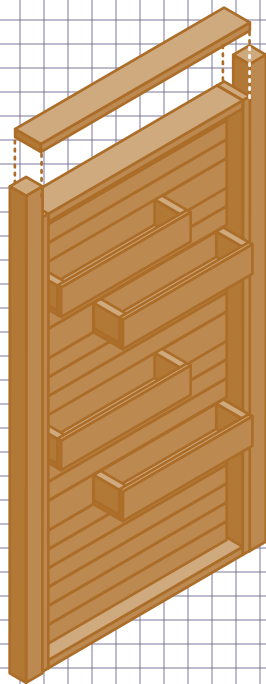
5



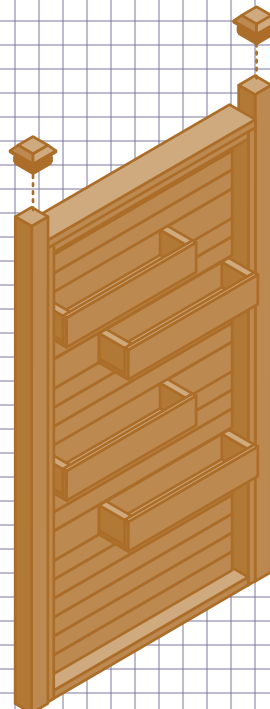
6



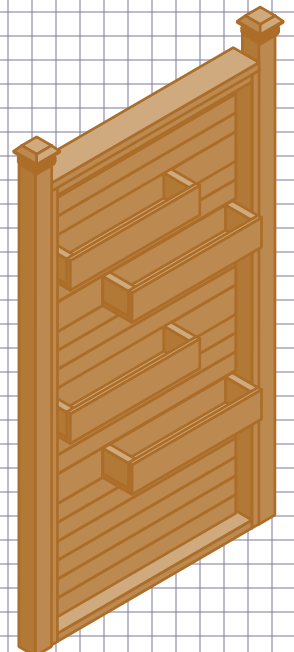
7



8



9





## Renseignements importants

Les produits en bois traité MicroPro Sienna<sup>MD</sup> sont traités sous pression à l'azole de cuivre micronisé MicroPro<sup>MD</sup> pour protéger le bois contre la carie fongique et l'attaque des termites. Le principal ingrédient actif de cet agent de préservation est le cuivre, reconnu depuis longtemps pour ses propriétés efficaces de préservation du bois. MicroPro Sienna utilise le cuivre micronisé conjointement avec l'azole de cuivre micronisé pour offrir une protection à long terme du bois apparent dans les applications extérieures.

Observez les mesures de sécurité suivantes pour travailler avec tout produit de bois traité, MicroPro Sienna ou autre :

- Ne brûlez pas le bois traité.
- Portez un masque antipoussière et des lunettes protectrices pour couper ou poncer le bois.
- Portez des gants pour tout travail avec le bois.
- Une certaine quantité d'agent de préservation et/ou de pigment peut migrer du bois traité jusqu'au sol, à l'eau environnant ou d'autres surfaces. Il peut aussi se déloger de la surface du bois traité au contact avec la peau. Lavez à fond toute partie dénudée de la peau qui y a été exposée.
- Après les travaux de construction, tous les débris de construction et toute la sciure de bois devraient être éliminés proprement.
- Avant de porter de nouveau vos vêtements de travail, lavez-les séparément de toute lessive courante.
- Le bois traité ne devrait pas être utilisé là où il risque d'être en contact direct ou indirect avec l'eau potable, sauf dans les cas où il n'existe qu'un contact fortuit possible, comme par exemple avec des quais ou des ponts en eau douce.
- N'utilisez pas le bois traité dans des circonstances où l'agent de préservation risquerait d'être incorporé accidentellement à des aliments, destinés aux humains, aux animaux, ou à des ruches.
- N'utilisez pas le bois traité comme paillis.
- Seul du bois traité qui est visiblement propre et exempt de résidus en surface devrait être utilisé.
- Si le bois doit être utilisé dans une application intérieure et devient mouillé durant les travaux de construction, laissez-le sécher avant de le couvrir ou de l'installer dans un endroit clos.
- Les projets devraient être conçus et installés en conformité avec les ordonnances et les codes fédéraux, provinciaux et locaux qui régissent la construction dans votre région.
- Les utilisateurs devraient éliminer les rebuts et morceaux de coupe de bois traité en conformité avec les exigences des règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

## Renseignements importants concernant l'application

**Coupes de bout / coupes sur le chantier** – Lorsque vous construisez votre projet extérieur avec du bois traité sous pression, il est important de protéger les coupes de bout, les trous de perçage et les autres coupes réalisées sur le chantier.

- Pour les éléments de bois de construction traités et le bois traité sous pression utilisé dans les applications **en contact avec le sol**, un agent de préservation pour coupes de bout à appliquer au pinceau est requis, au moment de la construction, sur tous les traits de scie, les trous de perçage et autres coupes réalisées au chantier. Deux (2) applications d'un agent de préservation pour coupes de bout à base de naphthénate de cuivre doivent être faites sur le bois traité avant qu'il ne soit installé. Important : suivre les directives du fabricant pour réaliser une application appropriée.
- Pour le bois traité sous pression utilisé dans les applications **au-dessus du niveau du sol**, comme les planches de terrasses, les garde-corps, les dessus de poteaux ou les planches de clôtures, un agent de préservation du bois pour coupes de bout à appliquer au pinceau ou le produit Cut-N-Seal<sup>MD</sup> de Timber Specialties devrait être appliqué, au moment de la construction, sur tous les traits de scie, les trous de perçage et autres coupes réalisées au chantier. Suivre les directives du fabricant pour obtenir une application appropriée.

**Attaches** – Le bois MicroPro Sienna traité avec la technologie MicroPro présente des taux de corrosion sur les produits métalliques qui sont semblables à ceux du bois non traité. Utilisez des attaches et des ferrures conçues pour les projets de construction extérieurs, qui sont conformes aux recommandations du fabricant et aux prescriptions des codes de la construction quant à leur usage prévu.

**Contact avec l'aluminium** – Des produits fabriqués en aluminium peuvent être mis en contact direct avec les produits en bois traité MicroPro Sienna utilisés à l'intérieur et dans les applications extérieures au-dessus du sol lorsque le bois n'est pas exposé à un mouillage fréquent et prolongé, comme les terrasses et les clôtures. Le bois traité MicroPro Sienna mis en contact direct avec des produits en aluminium devrait être utilisé uniquement dans des applications de construction conformes aux codes et permettant un écoulement approprié de l'eau et n'exposant pas le bois, ni ponctuellement ni en permanence, à une source d'humidité continue, d'eaux stagnantes ou d'immersion par l'eau comme les quais et pontons d'accostage en eaux douces, les cuves thermales (spas) et les piscines. De plus, le bois traité MicroPro Sienna ne doit pas être revêtu (encapsulé), scellé ou enveloppé de produits en aluminium où il peut y avoir de l'humidité ou de l'eau emprisonnée, afin d'éviter la formation de piqûres et autres résultats indésirables. (Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, consultez le feuillet d'information sur les attaches et les ferrures.)

**Usage approprié** – Le matériau traité pour utilisation au-dessus du sol ne devrait pas être utilisé dans les applications en contact avec le sol, ceci pouvant nuire à la performance du projet entier. L'usage approprié est noté sur l'étiquette en bout qui est fixée à chaque pièce de bois traité MicroPro Sienna.

**Avant-trous** – Percez des avant-trous, qui aideront à réduire au minimum le fendillement, plus particulièrement pour pouvoir clouer ou visser près de la rive ou du bout d'une planche.

**Développements de moisissures** – Des moisissures peuvent se développer, et se développent effectivement, sur la surface de nombreux produits, y compris les éléments en bois traité et non traité, lorsque les surfaces sont exposées durant de longues périodes à des conditions d'humidité très élevées. Pour débarrasser la surface de bois traité de toute moisissure accumulée, laissez d'abord sécher le bois. Ordinairement, on utilise une solution d'eau et de savon doux pour débarrasser les surfaces des moisissures résiduelles.

Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site [www.MicroProSienna.com](http://www.MicroProSienna.com).