

# Abris en panneaux LP<sup>®</sup> SmartSide<sup>®</sup>

Experts en abris de jardin depuis 1999



TIMBELA

# Pourquoi LP® SmartSide®?

## Panneaux muraux LP® SmartSide®

Les panneaux LP® SmartSide® sont fabriqués grâce au procédé SmartGuard®. En utilisant quatre composants de protection, ce processus augmente considérablement la résistance des panneaux et permet aux produits LP® SmartSide® de résister aux déformations, aux variations de température, à l'humidité élevée et autres conditions nocives.

Additifs utilisés dans le processus de production :  
**Résines, Cires, Zinc, Revêtement apprêté.**




### 01

– **Résine** – une résine époxy marine est appliquée sur les panneaux afin d'assurer une résistance incroyable aux chocs violents et aux variations de température.

### 02

– **Borate de zinc** – cet additif obtenu naturellement protège les panneaux contre les champignons et les parasites. Le panneau contient trois fois plus de borate de zinc qui est inoffensif pour l'homme mais réduit à zéro la reproduction des parasites.

 – Solide et résistant aux chocs et aux déformations

 – Résistant aux rayons UV

 – Résistant à la pluie, la neige et l'humidité

 – Protégé contre les parasites et les champignons

 – Nécessite peu d'entretien

 – Une des solutions les plus durables du marché

### 03

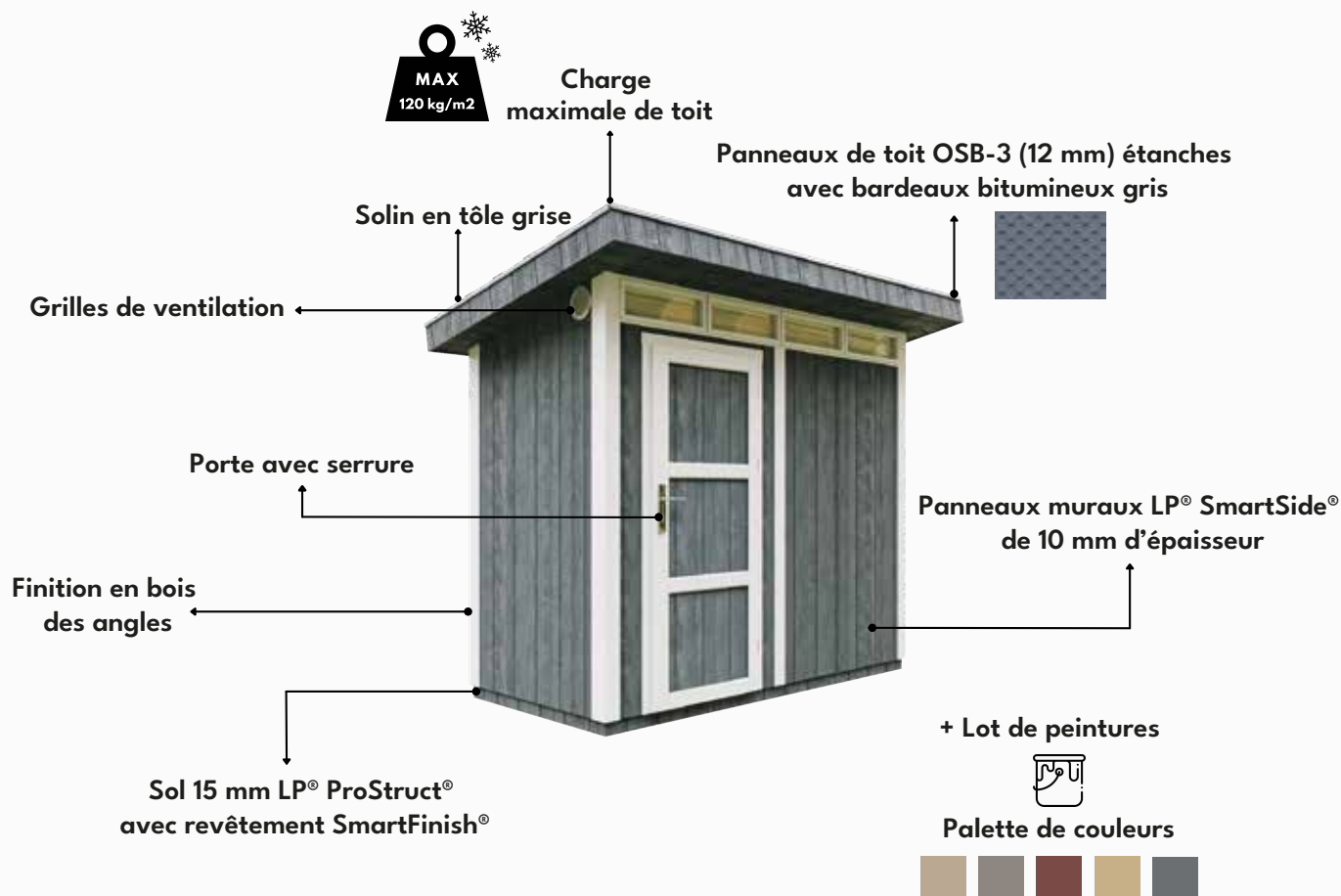
– **Cire** – une cire imperméable recouvre chaque pièce de bois pour créer une barrière imperméable qui résiste à la pluie, la neige et l'humidité.

### 04

– **Revêtement apprêté** – cette dernière couche de protection protège le panneau de l'humidité et constitue une base durable pour la qualité d'adhésion de la peinture.



# AVANTAGES



## QU'EST-CE QUI EST INCLUS DANS LE PACKAGE ?

- Panneaux muraux LP® SmartSide® de 10 mm d'épaisseur
- Sol 15 mm LP® ProStruct® avec revêtement SmartFinish®
- Panneaux de toit OSB-3 (12 mm) étanches
- Bardeaux bitumineux gris pour la toiture
- Solin en tôle grise
- Porte avec serrure
- Grilles de ventilation
- Finition en bois des angles
- Lot de peintures
- Fenêtres en plexiglas
- Kit d'installation (vis à bois, charnières)
- Instructions de montage de la cabine

## FACILEMENT ADAPTABLE

...



CHOISISSEZ L'EMPLACEMENT DE LA PORTE EN FONCTION DE VOS BESOINS

# CATALOGUE



**M901**  
DIMENSIONS DU SOL: 118 x 250 CM, 2.95 M2



**M901A**  
DIMENSIONS DU SOL: 118 x 250 CM, 2.95 M2



**M902**  
DIMENSIONS DU SOL: 118 x 368 CM, 4.34 M2



**M902A**  
DIMENSIONS DU SOL: 118 x 368 CM, 4.34 M2



**M903**  
DIMENSIONS DU SOL: 236 x 250 CM, 5.90 M2



**M903A**  
DIMENSIONS DU SOL: 236 x 250 CM, 5.90 M2



**M904**  
DIMENSIONS DU SOL: 236 x 368 CM, 8.68 M2



**M904A**  
DIMENSIONS DU SOL: 236 x 368 CM, 8.68 M2



**M905C**

**DIMENSIONS DU SOL:** 236 x 486 CM, 8.52 M2 et 2.95 M2



**M990B**

**DIMENSIONS DU SOL:** 354 x 368 CM, 13.03 M2



**M991B**

**DIMENSIONS DU SOL:** 354 x 486 CM, 17.2 M2



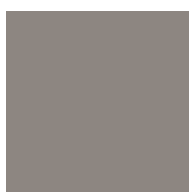
**M992B**

**DIMENSIONS DU SOL:** 354 x 604 CM, 21.38 M2

Terra Brown



Tundra Grey



Redwood Red



Harvest Honey



Cavern Steel



## GARANTIE ET CERTIFICATS



**15**

Le panneau LP® SmartSide® est livré avec une garantie de 15 ans.

**10**

Le panneau de sol LP® ProStruct® est livré avec une garantie de 10 ans.

**05**

Le produit est garanti 5 ans.



The mark of responsible forestry

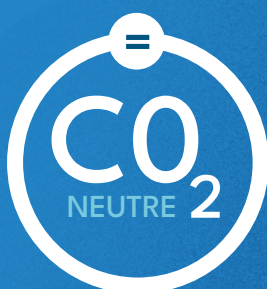


Le logo PEFC sur nos produits garantit que notre papier provient de forêts gérées durablement, de sources recyclées et contrôlées. Chaque achat d'un produit labellisé PEFC participe à la protection des forêts et des communautés forestières dans le monde  
www.pefc-france.org

# CONSTRUIRE MIEUX AVEC UN REVÊTEMENT NÉGATIF EN CARBONE

Les produits LP® SmartSide® stockent plus de carbone que le total des émissions de gaz à effet de serre libérées au cours de leur durée de vie.

LES PRODUITS LP SMARTSIDE SONT PLUS QUE NEUTRES EN CARBONE, ILS SONT NÉGATIFS EN CARBONE

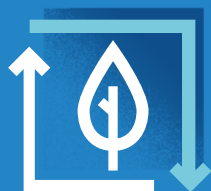


La neutralité carbone est lorsque la quantité de CO<sub>2</sub> émise au cours du processus de production est égale à la quantité de CO<sub>2</sub> que le produit élimine dans l'atmosphère au cours de sa durée de vie.

Le carbone est négatif lorsque la quantité de CO<sub>2</sub> émise lors de la production, de l'utilisation et de l'élimination du produit est inférieure à la quantité de CO<sub>2</sub> que le produit stocke dans l'atmosphère au cours de sa durée de vie.



POURQUOI LES PRODUITS LP SMARTSIDE SONT NÉGATIFS EN CARBONE



## MATÉRIAUX RENOUELABLES

Les produits LP SmartSide sont principalement fabriqués à partir de peupliers qui se régénèrent naturellement.



## FABRICATION INTENTIONNELLE

Le revêtement LP SmartSide est composé à 91 % de fibres de bois provenant de sources de bois durables.



## UTILISATION EFFICACE

Les installations LP SmartSide utilisent efficacement 99 % du bois utilisé soit dans nos produits, soit comme énergie renouvelable dans la fabrication.

PRATIQUES FORESTIÈRES DURABLES

Nous veillons à ce que 100 % des fibres de bois achetées soient soumises à des normes de certification forestière rigoureuses qui garantissent l'utilisation des meilleures pratiques de gestion des activités forestières.



The mark of responsible forestry



Le logo PEFC sur nos produits garantit que notre papier provient de forêts gérées durablement, de sources recyclées et contrôlées. Chaque achat d'un produit labellisé PEFC participe à la protection des forêts et des communautés forestières dans le monde