

# Planche *Poly-Éco*

SEMBLABLE, MAIS MEILLEUR QUE LE BOIS!



Les produits innovateurs Baleboard® sont composés à 100 % de polyéthylène (PE). De grande qualité, ils sont abordables, écologiques et fabriqués au Canada.

Baleboard® est un produit sous forme de planche de PE solide, offert en cinq dimensions et deux couleurs différentes. Il est fabriqué à partir de recyclage de rubans de matières plastiques destinés à l'agriculture et

de films protecteurs de serre. Ce N'EST PAS un composite car il ne contient aucun bois ou additif. Il est résistant aux moisissures et n'est pas glissant même s'il est mouillé. Le Baleboard® peut remplacer le bois et les composites dans plusieurs applications. Aucune attache spéciale n'est requise et les outils standard pour le bois peuvent être utilisés. Des tests en laboratoire ont prouvé que le Baleboard® est très robuste et polyvalent, ce qui fait de lui un produit idéal pour les meubles d'extérieur, murs de soutènement, quais, terrasses, palettes, caisses, sièges d'installations sportives, etc. Son utilisation est virtuellement à la mesure de l'imagination.

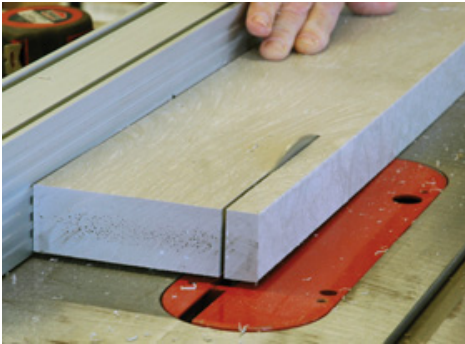
Baleboard® est unique, car il est :

- Résistant aux huiles, aux gaz et à l'ammoniac
- Résistant aux moisissures
- Étanche à la pourriture et aux infiltrations
- Non glissant même lorsqu'il est mouillé
- Flottant malgré son poids
- Supérieurement flexible sous des conditions extrêmes
- Résistant à l'humidité, aux insectes et aux mordillements d'animaux

Le Baleboard®, facile à utiliser, peut être :

- Cloué, vissé et agrafé
- Fraisé et plané
- Lavé sous pression et nettoyé à la vapeur

## AUCUN OUTIL SPÉCIAL N'EST REQUIS!



Baleboard® est facile à couper, percer, assembler en onglet, fraiser et planer en utilisant des outils standard pour le bois. Aucune attache n'est requise pour assembler le Baleboard®; des vis à plancher et des clous galvanisés conviennent bien. Aucun pré-perçage n'est nécessaire. Si vous désirez toutefois désassembler votre projet, il est recommandé de pré-percer. Le Baleboard® ne fendra pas si vous insérez un clou ou une vis sur le bord du panneau.



Il n'est pas recommandé de peindre le Baleboard®; cependant, une peinture spécialement conçue pour le plastique peut être appliquée dans certaines situations. La friction et l'égouttement extrême peuvent affecter la durabilité de la peinture.

Baleboard® est offert en cinq formats et deux couleurs. Utilisez votre imagination – faites votre choix de combinaisons!

Les dimensions sont les suivantes (coins carrés ou arrondis) :

- 2" x 4" x 12'
- 2" x 6" x 12'
- 4" x 4" x 10'
- 5/4" x 6" x 12'

\* Voir la disponibilité des produits en magasin, certains produits sur commande.

## FLEXIBILITÉ ET RÉSISTANCE SUPÉRIEURES!



Le Baleboard® a été soumis à plusieurs tests en laboratoire afin de vérifier sa flexibilité et sa résistance supérieures. Test de résilience Izod, flexion, délavage, propagation de la flamme sont quelques tests effectués afin de vous aider à déterminer l'application appropriée pour un usage commercial ou industriel. Parce que le Baleboard® est principalement composé de polyéthylène à faible densité (PE) – pas comme les autres produits de plastique composés de polyéthylène à haute densité –, il est plus flexible et ne fendillera pas sous un impact important ou des conditions climatiques extrêmes.

Il est offert en cinq formats et deux couleurs. Rappelez-vous que le Baleboard® est non glissant même s'il est mouillé et qu'il peut être submergé.

Quelques utilisations :

- Plates-formes de camions et de stockage
- Tribunes extérieures et sièges de gradins – installations sportives intérieures et extérieures
- Palettes et pièces de glissement
- Fardages
- Pare-chocs d'usine
- Butoir de quai
- Plancher pour quai de chargement
- Rampes d'accès pour fauteuil roulant et promenade publique
- Clôtures de protection électrique
- Pensions pour animaux et niches pour chiens
- Fonds d'épandeur de fumier
- Planchers pour hangar d'élevage porcin et stalles pour chevaux
- Peut être utilisé dans des environnements chimiques et alimentaires
- Murs de soutènement et autres applications

## Planche *Poly-Éco*

		Dimensions (pouces)	Poids (lb)	Nbre/ Palette	Prix unitaire (\$)	Prix palette (\$)
Gris sable	Coins carrés	2 x 4 x 144 (1-1/2x3-1/2x146)	27	78	33,95	30,55
		2 x 6 x 144 (1-1/2x5-1/2x146)	43	52	38,25	34,97
		4 x 4 x 120 (3-1/2x3-1/2x122)	47	49	43,75	40,07
	Coins ronds	5/4 x 6 x 144 (1 x 5-1/2x146)	32	64	35,45	32,43
		2 x 6 x 144 (1-3/8x5-3/4x146)	39	52	40,95	37,44

### Nouveauté

#### Planche *Poly-Éco*

- ✓ 100 % plastique (polyéthylène)
- ✓ 100 % recyclé
- ✓ Sans entretien
- ✓ Se travaille comme le bois



: vendu à la palette, sur commande seulement



## Planche *Poly-Éco*

		Dimensions (pouce)	Poids (lb)	Nbre/ Palette	Prix unitaire (\$)	Prix palette (\$)
Cèdre	Coins carrés	2 x 4 x 144 (1-1/2x3-1/2x146)	27	78	41,15	37,69
		2 x 6 x 144 (1-1/2x5-1/2x146)	43	52	46,15	42,25
		4 x 4 x 120 (3-1/2x3-1/2x122)	47	49	53,25	48,75
	Coins ronds	5/4 x 6 x 144 (1 x 5-1/2x146)	32	64	43,50	39,65
		2 x 6 x 144 (1-3/8x5-3/4x146)	39	52	48,99	44,85

### Nouveauté

#### Planche *Poly-Éco*

- ✓ 100 % plastique (polyéthylène)
- ✓ 100 % recyclé
- ✓ Sans entretien
- ✓ Se travaille comme le bois



: vendu à la palette, sur commande seulement

