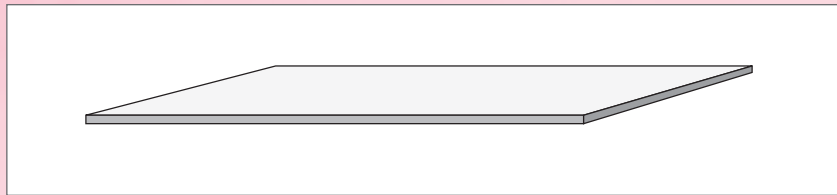


# Feuille Poly-Tuff HD et Panneau en Tuff

## Feuille en tuf et polyéthylène haute densité



### CARACTÉRISTIQUES :

- Feuille de polyéthylène haute densité
- Approuvé par le gouvernement pour les zones de production alimentaire (31003-L121)
- Fini blanc lisse brillant clair
- Facile à nettoyer (lavage sous pression)
- Longue durée de vie : extrêmement dur
- Fait de 100 % de nouveau plastique recyclé
- Facile à installer : se coupe comme le bois avec des outils manuels normaux
- Ne rouille pas et ne se corrode pas
- Résiste aux attaques de la plupart des solvants, non vulnérables aux produits dérivés du pétrole
- N'abrite pas de maladies ni de bactéries

### APPLICATIONS :

Doublure intérieure, séparations, box et stalles, doublures d'équipement et de remorques, baies de lavage, écuries et chenils, aréna, restaurants et applications dans lesquelles l'humidité ou les produits chimiques raccourcissent la durée de vie du bois

### TAILLE DES FEUILLES :

48 po x 8 pi en épaisseurs de 1/8 po, 1/4 po et 1/2 po.

Commandes spéciales pour longueurs et couleurs personnalisées.

### ENTREPOSAGE :

Laissez les panneaux à température du lieu 24 heures avant l'installation. Ce produit s'agrandit ou se contracte dans certaines conditions.

### INSTALLATION :

Percez des trous de 1/8 po plus larges que les vis. Les panneaux doivent être placés de manière à laisser un écart minimal de 1/4 po au plancher et au plafond et de 1/8 po entre les panneaux. Si vous prévoyez poser des moulures, il faut augmenter ces dimensions de manière proportionnelle en vue de l'agrandissement ou de la contraction. En cas de fixation à un mur, un adhésif approuvé aidera à garder le panneau plat. Les adhésifs employés avec ce matériau doivent être approuvés pour les feuilles de polyéthylène.

### ACCESSOIRES :

Rivet à chasser de nylon en deux parties de 3/4 po  
 Rivet à chasser de nylon en deux parties de 1-1/2 po  
 Vis Robertson n° 12 de 3/4 po en acier inoxydable blanc - Douille pour tête cylindrique bombée  
 Vis à tête cylindrique large Robertson n° 8 de type A de 1-1/2 po en acier inoxydable blanc, sans rondelle  
 Scellant intérieur en latex acrylique

Toutes les moulures mesurent 10 pi de long.

Moulures pour feuille de 1/8 po

<b>EMBOUT V-1</b> 	<b>ASSEMBLEUR EN T V3</b> 	<b>COIN INTÉRIEUR V5</b> 	<b>COIN EXTÉRIEUR V7</b> 
-----------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------

Moulures pour feuille de 1/4 po

<b>EMBOUT V63</b> 	<b>PETIT BOIS V31</b> 		
-----------------------	---------------------------	--	--

Moulures pour feuille de 1/2 po

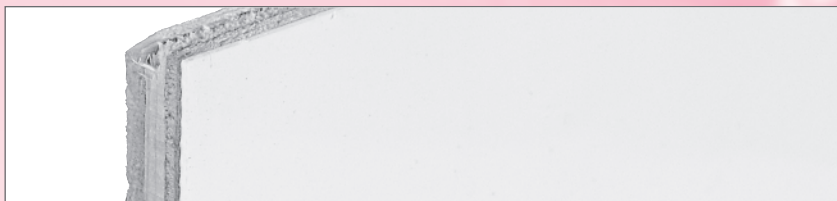
<b>COIN INTÉRIEUR V13</b> 	<b>PETIT BOIS EN 2 PARTIES V55</b> 	<b>MOULURE EN J V41</b> 	<b>PROFILÉ EN H V43</b> 
-------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

REMARQUE : Les moulures V13 et V55 s'adaptent à toutes les feuilles.



# Panneau en Tuff

## Panneau en tuf



### CARACTÉRISTIQUES :

- Feuille de plastique polypropylène haute densité contrecollée sur du contreplaqué de 3/8 po ou 1/2 po
- Approuvé par le gouvernement pour les zones de production alimentaire (3100-3E/144 et 3100-3L/126)
- Solide
- Plastique et laminé durables de qualité supérieure
- Excellente réflexion de la lumière
- Ne rouille pas et ne moisit pas
- Facile à nettoyer (lavage sous pression)
- Fini brillant lisse ultra-blanc
- Facile à installer
- Gamme complète d'accessoires

### APPLICATIONS :

Doubleurs intérieures en cas d'exposition à l'humidité et au lavage sous pression, glaciers réfrigérés, activités de détail ou de laiterie

### TAILLE DES FEUILLES :

48 po x 8 pi. Épaisseur : 0.030 po et 0.060 po sur contreplaqué de 3/8 po;  
0.060 po sur contreplaqué de 1/2 po  
48 po x 10 pi. Épaisseur : 0.040 po sur contreplaqué de 1/2 po

### INSTALLATION :

Percez des trous de 1/8 po plus larges que les vis. L'espacement maximal des supports est de 16 po c/c. L'espacement maximal des fixations sur le rebord de la feuille est de 8 po (avec un minimum de 1 po à partir du rebord). L'espacement maximal des fixations le long des montants intermédiaires est de 12 po. En cas de fixation à un mur, un adhésif approuvé aidera à garder le panneau plat. Les adhésifs employés avec ce matériau doivent être approuvés pour le collage bois sur bois.

### ACCESSOIRES :

Rivet à chasser de nylon en deux parties de 3/4 po  
Rivet à chasser de nylon en deux parties de 1-1/2 po  
Vis à tête cylindrique large Robertson n° 8 de type A de 1-1/2 po en acier inoxydable blanc  
Scellant en latex acrylique siliconé pour intérieur

Longueur des moulures :

Feuilles de 3/8 po :  
8 pi ou 12 pi

ASSEMBLEUR EN T 	PROFILÉ EN H 	COIN EXTÉRIEUR V-23 	
MOULURE DE BASE 	COIN INTÉRIEUR 	MOULURE EN J 	
Feuilles de 1/2 po : 8 pi	COIN INTÉRIEUR V-13 	MOULURE EN J/ EMBOUT V-41 	PROFILÉ EN H V-43 
COIN EXTÉRIEUR V-23 	PETIT BOIS EN 2 PARTIES V-55 		

