

## Panneau pour plafond et mur en PVC à armature centrale



### CARACTÉRISTIQUES :

- Panneau de PVC
- Catégorie A pour la résistance au feu conformément à ASTM E-84 (propagation du feu = 25)
- Approuvé par l'ANAC pour les murs et les plafonds
- Dépasse les exigences des codes régissant les constructions hygiéniques
- Fini lisse brillant
- Garantie de 10 ans, fabriqué au Canada
- Résistant à la corrosion
- Fixations dissimulées
- Bride de clouage percée à l'avance
- Armature centrale donnant plus de résistance
- Languette très ajustée et aspect rainuré

### APPLICATIONS :

Agriculture, industrie, commerce et résidences  
 Doublure intérieure pour murs et plafonds  
 Établissements de santé, usines de traitements des aliments, écoles, lave-autos, chenils, écuries

### TAILLE DES FEUILLES :

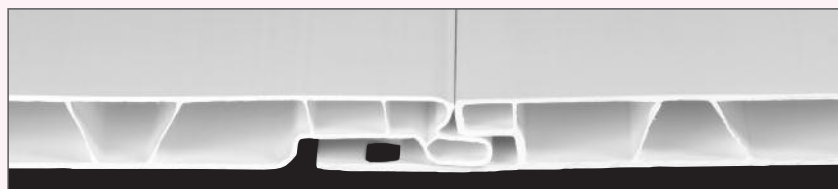
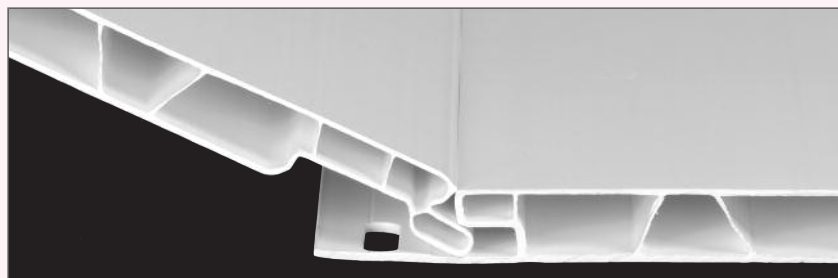
12 pi rendement en surface x 10 pi, 12 pi, 16 pi et 20 pi.  
 16 pi rendement en surface x 10 pi, 12 pi, 16 pi et 20 pi.  
 Longueurs personnalisées disponibles.

### INSTALLATION :

Fixations dissimulées. Ne traversez pas le panneau pour le fixer.  
 Ne serrez pas trop les fixations. Laissez un jeu de 1/16 po sous la tête des fixations.

### ACCESSOIRES :

Vis plate n° 10 de type A de 1 po, sans rondelle  
 Vis plate n° 8 de 3/4 po avec rondelle en nylon  
 Scellant en latex acrylique siliconé pour intérieur

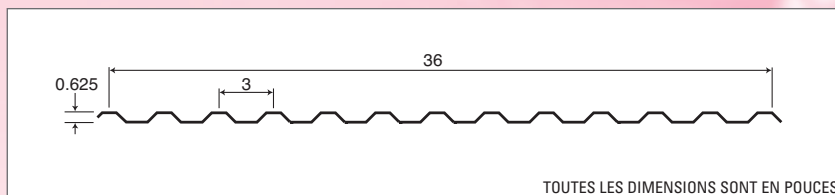


Toutes les moulures mesurent 10 pi de long

MOULURE EN J	SÉPARATEUR EN H	MOULURE DE BASE	
COIN EXTÉRIEUR	GORGE INTÉRIEURE		

# Plastique - PVC

## Panneaux d'habillage en PVC



- CARACTÉRISTIQUES :**
- Panneau de PVC blanc
  - Approuvé par le gouvernement pour les zones de production alimentaire (3100-3/R134)
  - Fini brillant supérieur
  - Réflexion supérieure de la lumière
  - Nettoyage facile (lavage sous pression)
  - Se coupe facilement à la main ou à la scie à chaîne
  - Profil réversible

**APPLICATIONS :** Doublure de mur/plafond, zone d'enfermement d'animaux, constructions industrielles/commerciales

**TAILLE DES FEUILLES :** 38 po x 12 pi 2 po, 16 pi 2 po, 20 pi 2 po =  
Rendement en surface : 36 po x 12 pi, 16 pi, 20 pi  
Épaisseur du matériau : 0.79 mm (0.031 po)

**ENTREPOSAGE :** Laissez les panneaux à température du lieu 24 heures avant l'installation.

**INSTALLATION :** Percez des trous de 1/8 po plus larges que les vis. Fixez tous les 24 po. Si le produit est installé tous les 24 po, il n'existe aucune exigence particulière concernant l'espacement des fixations.

**REMARQUE :** En cas de pose au plafond d'étables équipées de la ventilation mécanique, les rainures doivent être parallèles au débit de l'air, faute de quoi la turbulence va compromettre la ventilation.

- ACCESSOIRES :**
- Vis à tête cylindrique large Robertson n° 8 de type A de 3/4 po en acier inoxydable blanc, sans rondelle
  - Vis à tête cylindrique large Robertson n° 8 de type A de 1-1/2 po en acier inoxydable blanc, sans rondelle
  - Vis en nylon blanc n° 10 de type AB avec ou sans rondelles
  - Bande de fermeture en mousse avec adhésif sur un côté



Toutes les moulures mesurent 12 pi de long (sauf le coin I/O qui mesure 10 pi).

COIN I/O	MOULURE EN J	PROFILÉ EN H	MOULURE DE BASE

