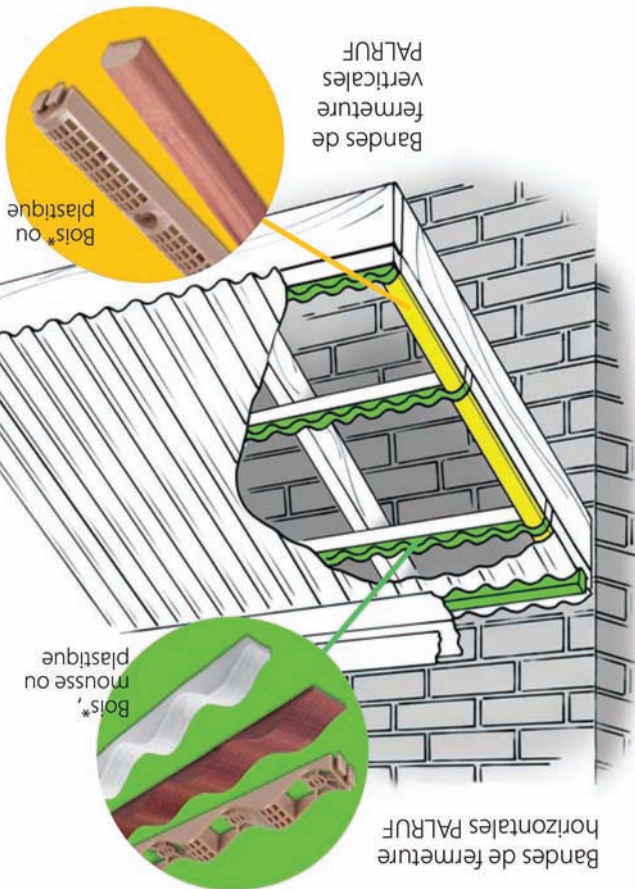




Pièces de fixation spéciales en EPDM avec rondelle

* Offert dans certains marchés seulement.

Bandes de fermeture verticales PALRUF



Bois* ou plastique

Bois*, mousse ou plastique

Bandes de fermeture horizontales PALRUF

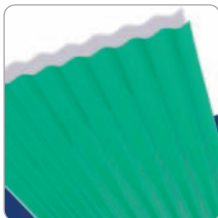


Remarque : Le panneau de 26 po couvre 24 po avec un chevauchement d'une cannelure.

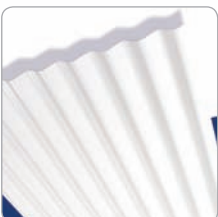
3 tailles standard

26 po par 8 po de large
26 po par 10 pi de long
26 po par 12 pi de long

Vert opaque
Aucune transmission de lumière



Blanc opaque
Aucune transmission de lumière



Translucide
Transmission de lumière de 90 %



Quelques idées de ce que vous pouvez faire avec les panneaux ondulés PALRUF

- Auvent
- Couverture de patio
- Abri d'auto
- Auvent pare-soleil
- Lave-auto
- Couverture de patio
- Clôture
- Auvent pour pont de bateau
- Jupe de terrasse
- Recouvrement imperméable sous la terrasse
- Auvent pare-soleil

Utilisations générales autour de la maison et de la ferme

Garantie	5 ans limitée	10 ans limitée	À vie limitée
Économie du coût	Bonne	Meilleure	La meilleure
Résistance à la flamme	Bonne	Bonne	Bonne
Protection contre les rayons UV	100 %	100 %	100 %
Températures	-4 °F à 120 °F (-20 °C à 49 °C)	-40 °F à 248 °F (-40 °C à 120 °C)	-40 °F à 248 °F (-40 °C à 120 °C)
Gamma de températures	Bonne	Meilleure	La meilleure
Résistance à la surcharge de neige	Bonne	Meilleure	La meilleure
Résistance aux produits chimiques	La meilleure	Bonne	Bonne
Résistance à l'impact	Bonne	Meilleure	La meilleure
Produits Palram	PALRUF^{MD} BONNE	SUNTOP^{MD} MEILLEURE	SUNTRUF^{MD} LA MEILLEURE

Trois couleurs et deux niveaux de transmission de lumière offerts

Accessoires pour compléter votre projet

PALRUF^{MD}

Le panneau de PVC ondulé abordable parfait pour vos projets de bricolage

PALRUF est un revêtement résistant aux produits chimiques et durable pour la couverture, le parement et le bardage dans les industries, l'agriculture, la construction et même les projets de bricolage. PALRUF est extrêmement facile d'installation et d'entretien et est offert dans un large éventail de profils et de couleurs.

De manière générale, PALRUF devrait être employé uniquement dans les projets à côtés ouverts et bien ventilés.

Caractéristiques et avantages :

- Résistance à l'impact élevée – résiste aux bris
- Facile à manipuler, rapide à installer
- Nécessite peu d'entretien
- Résistance supérieure aux produits chimiques
- Ignifuge – satisfait aux normes les plus strictes
- Résistant aux rayons UV et aux intempéries
- Non corrosif – ne rouille pas et ne se corrode pas
- Permet la construction de toits arqués et de murs courbés

Certificat de conformité aux codes

Organisme	Norme	Classe
CCMC	CNB 2010 (auvents)	Conforme (CCMC Eval. Rep. 13450-R)

Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les propriétés physiques, visitez le www.PalramAmericas.com/Palruf

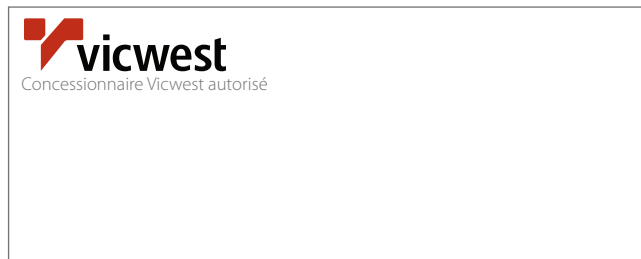


PALRUF^{MD}

PANNEAU DE PVC ONDULÉ
Garantie limitée de cinq ans

PALRUF est garanti pour 5 ans contre l'effritement, le jaunissement et la perte de transmission de lumière.

La garantie ci-dessus est applicable uniquement si les panneaux sont installés, utilisés et entretenus conformément aux recommandations et aux spécifications de Palram.



©2011 PALRUF est une marque de commerce de PALRAM. Formulaire 202VWFr-12.27.11 PBW

www.PalramAmericas.com



PALRUF^{MD}

Panneau de PVC ondulé



www.PalramAmericas.com

Avant de commencer

Assurez-vous que les couleurs des panneaux soient assorties. Assurez-vous que le panneau et la bande de fermeture horizontale soient assortis...

PALRUF a des cannelures arrondies. La neige, le vent et les autres conditions météorologiques doivent être pris en considération lors du calcul de la pente de votre structure. Avant d'installer, vérifiez les codes du bâtiment locaux pour connaître les spécifications et les recommandations pertinentes. Suivez les codes locaux en tout temps.

TRANSPORT, MAINTIEN ET ENTREPOSAGE : Ne transportez pas, ne laissez pas et n'entrez pas les panneaux à la lumière directe du soleil ni avant ni pendant l'installation. Pour l'entreposage extérieur, recouvrez complètement à l'aide d'une feuille de polyéthylène opaque pour éviter le gain de chaleur solaire entre les panneaux. La lumière du soleil augmente en intensité lorsqu'elle passe à travers des panneaux non recouverts, faisant augmenter la température des panneaux, ce qui entraîne la dégradation et la distorsion. La pénétration d'eau entre les panneaux pendant l'entreposage accentue ce gain de chaleur. Par conséquent, il est recommandé d'entreposer les panneaux à l'intérieur. Les panneaux résistent à la chaleur lorsqu'ils sont correctement installés et ventilés. Pour les entreposer, empilez les panneaux de manière ordonnée sur une surface plate horizontale en plaçant les panneaux plus longs sous les autres panneaux. N'empilez pas d'autres articles sur les panneaux. Si les panneaux ne sont pas empilés directement sur le plancher, assurez-vous de les soutenir uniformément. **IMPORTANT :** Si des panneaux PALRUF translucides ont été entreposés à des températures inférieures à 40 °F, laissez les panneaux revenir à la température ambiante avant de les couper.

TABLEAU DE SUPPORT DE LA CHARGE	Livres par pied carré	20 lb/pi ²	30 lb/pi ²
	Espacement des pannes PALRUF	24 po	24 po

SUFFISAMMENT FLEXIBLE POUR LES STRUCTURES COURBÉES : Les panneaux PALRUF peuvent être employés dans les applications courbées à condition que le rayon de la courbe ne soit pas inférieur à 13 pi.

ACCESSOIRES PALRUF

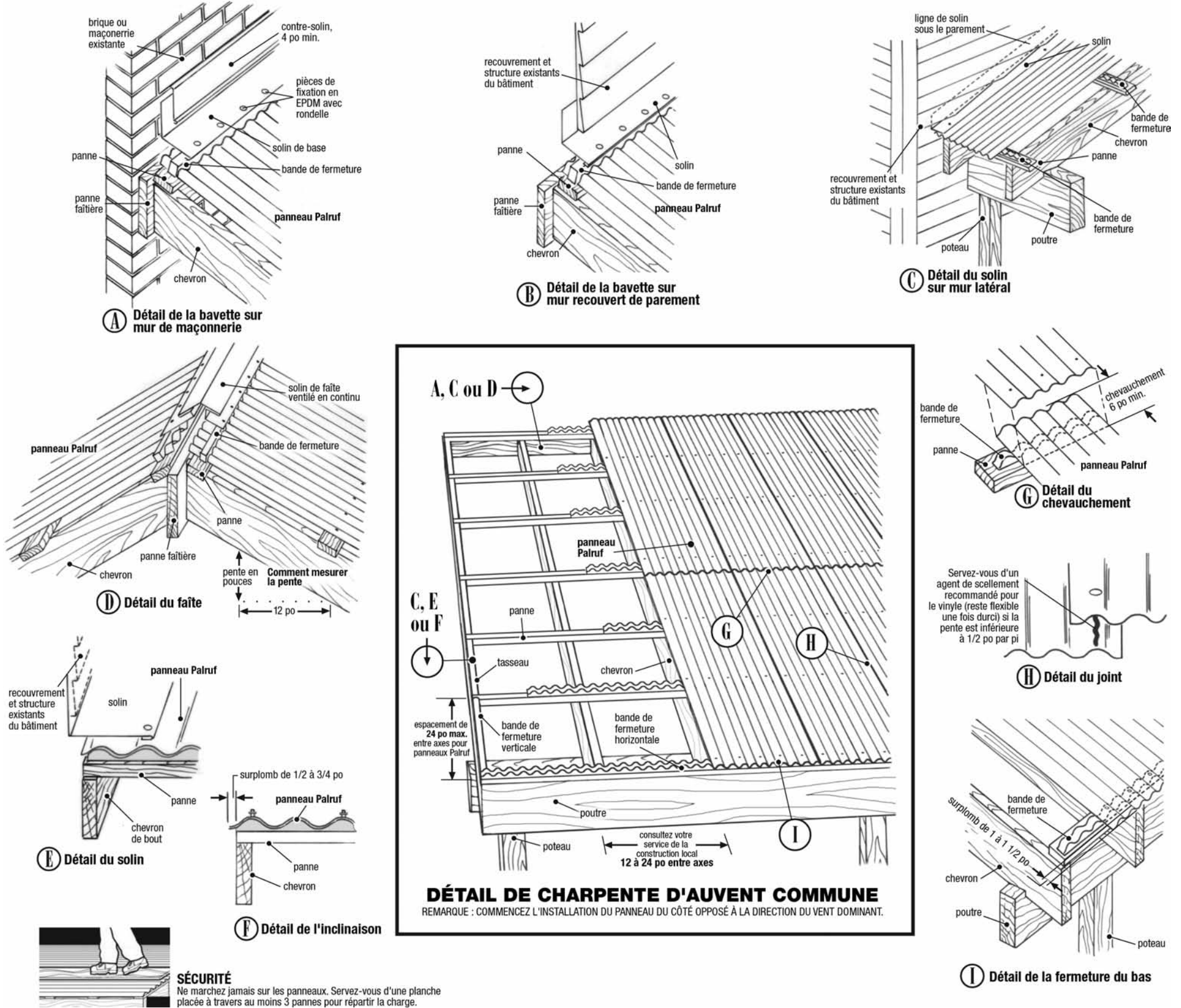
- Bande de fermeture verticale en plastique PALRUF 7/8 po hauteur par 1 13/16 po largeur par 24 po longueur
Bande de fermeture verticale en bois PALRUF* 7/8 po hauteur par 1 13/16 po largeur par 24 po longueur
- Bandes de fermeture horizontales en plastique PALRUF 3/4 po hauteur par 7/8 po largeur par 24 po longueur
Bandes de fermeture horizontales en mousse PALRUF 3/4 po hauteur par 7/8 po largeur par 36 po longueur
Bandes de fermeture horizontales en bois PALRUF* 3/4 po hauteur par 7/8 po largeur par 24 po longueur
- Pièces de fixation en EPDM avec rondelle (consultez le coin inférieur droit pour obtenir plus de renseignements)

* Offert dans certains marchés seulement



ASSUREZ-VOUS DE LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES DIRECTIVES

Renseignements détaillés sur les structures d'auvent standards



REMARQUES SUR L'INSTALLATION

Pour couper les panneaux : Servez-vous soit d'une scie circulaire munie d'une lame à contreplaqué rétrograde, soit d'un couteau universel et d'une règle droite, soit d'une pince à couper. Supportez les panneaux pour éviter la vibration et coupez à basse vitesse. Jusqu'à cinq panneaux peuvent être coupés à l'aide d'une scie circulaire. **IMPORTANT :** Si des panneaux PALRUF translucides ont été entreposés à des températures inférieures à 40 °F, laissez les panneaux revenir à la température ambiante avant de les couper.

Pente : Il s'agit de l'augmentation de la hauteur du chevron sur une course de 12 po, mesurée en pouces. La pente minimale est 1 1/2 po sur 12 po (consultez la figure D). N'installez jamais les panneaux sur des toits plats.

Pannes / supports transversaux : La distance entre les appuis transversaux (pannes) ne doit pas dépasser 24 po pour PALRUF. Les appuis transversaux doivent être faits de bois d'une dimension minimale de 2 po par 2 po.

Agents de scellement : Pour les panneaux PALRUF, servez-vous de tout agent de scellement recommandé pour le vinyle (un agent de scellement à faible module qui demeure flexible une fois durci). (Consultez la figure H).

Bandes de fermeture : Faites de plastique, de bois ou de mousse. Installées horizontalement sous les panneaux, elles servent de supports aux pièces de fixation. Les bandes de fermeture en mousse sont recommandées parce qu'elles peuvent être étirées légèrement pour les aligner aux panneaux de manière à former un raccord à compression. L'utilisation de bandes de fermeture verticales de plastique ou de bois est recommandée pour la finition des bords extérieurs.

Pièces de fixation : Servez-vous des pièces de fixation en EPDM avec rondelle de Palram uniquement. N'utilisez JAMAIS des clous. Préparez tous les trous de fixation à l'aide d'une mèche à percer de 3/16 po pour compenser pour le mouvement thermique du panneau. Ne pas compenser pour le mouvement thermique entraîne le flambage du panneau. Attachez les pièces de fixation à la couronne de chaque deuxième arête en direction horizontale. Dans les secteurs venteux, attachez les pièces de fixation à la couronne de toutes les arêtes. Servez-vous de pièces de fixation de 2 po pour toutes applications de toiture. **NE serrez PAS excessivement les pièces de fixation afin d'éviter la compression des rondelles de caoutchouc.**

CONSEIL : Serrez toutes les pièces de fixation jusqu'à ce qu'elles soient fermement ajustées. Si la rondelle noire en EPDM se déforme, la pièce de fixation est trop serrée!

Remarques générales : Alors que les panneaux opaques conviennent à toutes les conditions météorologiques, les panneaux translucides doivent uniquement être installés dans les applications soumises à des conditions météorologiques modérées, et ne sont pas recommandés pour les emplacements présentant un fort rayonnement UV ou des températures dépassant 130 °F. Les cannelures du panneau de chaque côté doivent pointer vers le bas. **N'installez pas les panneaux sur un treillis ou une couverture existants. L'installation des panneaux n'est pas recommandée dans le cas de structures fermées comme les serres.**

Ventilation : Les panneaux PALRUF sont destinés aux projets à ventilation ouverte **UNIQUEMENT.**



Metal Tite^{MD}
Pièces de fixation spéciales en EPDM avec rondelle pour la fixation à une charpente de métal



Wood Tite^{MD}
Pièces de fixation spéciales en EPDM avec rondelle pour la fixation à une charpente de bois

Étant donné que Palram Americas n'a aucun contrôle de l'utilisation (et de la méthode d'installation) à laquelle ce matériel pourrait être soumis sur le site d'installation, elle ne peut garantir l'obtention des résultats décrits par les présentes. Chaque utilisateur du matériel devrait effectuer ses propres essais pour déterminer la convenance du matériel à son utilisation particulière. Advenant une réclamation de garantie en raison de la défaillance du produit, Palram Americas se réserve le droit d'inspecter tout panneau impliqué ainsi que le site d'installation alors que les panneaux sont toujours dans leur position d'origine et ne sont pas démontés, déplacés ou autrement altérés de quelle que manière que ce soit. Pour obtenir un exemplaire complet de la garantie des produits de PVC ondulé PALRUF, communiquez avec Palram en composant le 1-800-999-9459 ou visitez notre site Web au www.PalramAmericas.com.