



GUIDE D'INSTALLATION



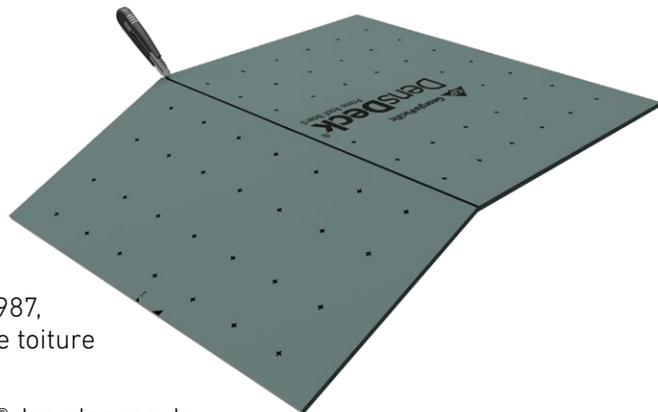
GP Georgia-Pacific
DensDeck[®]
Roof Board

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Georgia-Pacific a redéfini les plaques de toiture en 1987 avec les plaques de toiture DensDeck®. Ce panneau de couverture innovant offre une meilleure protection contre les perforations et est incombustible grâce à son âme en gypse et ses parements en fibre de verre. Depuis 1987, Georgia-Pacific continue d'innover en matière de plaques de toiture haute performance, à la pointe du secteur.

S'appuyant sur l'héritage des plaques de toiture DensDeck®, les plaques de toiture DensDeck® Prime offrent encore plus de solidité avec une résistance améliorée à l'humidité pour les assemblages de toiture collés.

Suivez ces instructions pour installer les plaques de toiture DensDeck® et DensDeck® Prime sur tout bâtiment nécessitant une défense de toiture résistante. Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) lorsque vous travaillez sur des projets de construction afin de prévenir les risques sur le site.



Outils nécessaires

- Couteau.
- Gants de coupe.
- Mètre ruban.
- Bord droit ou équerre en T et/ou ligne à la craie.
- Équipement approprié pour appliquer de l'adhésif ou installer des fixations, selon la conception et les spécifications du fabricant du système.

Stockage

- 1 Retirez l'emballage en plastique dès la réception. (Tout emballage de protection en plastique utilisé pour emballer les plaques de toiture DensDeck®/DensDeck® Prime pour l'expédition n'est destiné qu'à fournir une protection temporaire contre l'exposition à l'humidité pendant le transport et n'est pas destiné à fournir une protection pendant le stockage après la livraison).
- 2 Entrez les plaques à l'extérieur, de niveau et hors du sol. Protégez-les avec un revêtement imperméable.
- 3 Prévoyez des moyens de circulation de l'air autour et sous les paquets stockés.
- 4 Utilisez des supports adéquats pour maintenir les paquets à plat, de niveau et au sec.



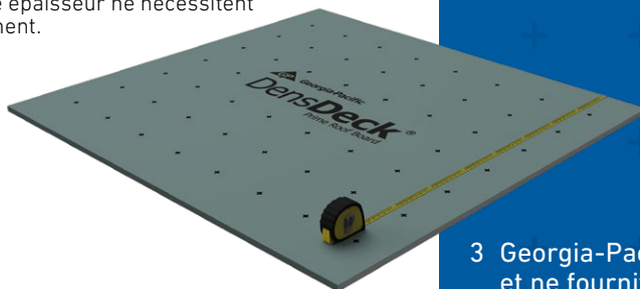
Manipulation

- 1 Mesurez et marquez la plaque aux dimensions requises. Marquez le long de la marque et enclenchez pour casser, puis utilisez un couteau bien aiguisé pour découper le tapis arrière.
- 2 Transportez la plaque de toiture DensDeck®/DensDeck® Prime en position verticale.

Poser la plaque

- 1 Dans le cas d'une application de panneaux de couverture, posez les plaques selon un schéma de liaison courant, en décalant les joints des panneaux de couverture par rapport aux joints de l'isolant sous-jacent.
- 2 Assemblez fermement tous les bords et extrémités des plaques.*
- 3 Lorsque vous l'ajoutez à une structure métallique dans le cadre d'une application de plaque de toiture, soutenez les bords en installant les joints de bord sur les cannelures supérieures et parallèlement à celles-ci.

*Les plaques de toiture DensDeck®/DensDeck® Prime de toute épaisseur ne nécessitent pas d'espacement.



Fixation

- 1 Reportez-vous aux exigences du fabricant du système et de FM Global pour connaître le type et l'espacement des fixations, ou les exigences d'installation de l'adhésif.
- 2 La plaque est quadrillée à 150 mm (6 pouces) de centre à centre pour servir de guide de référence à l'installateur.

Transition du toit au mur

- 1 Pour un mur de parapet, installez les plaques de toiture DensDeck® Prime directement sur la charpente conformément aux spécifications et aux exigences du code.
- 2 Si la plinthe du parapet ou la bande de rive est fixée à la charpente du mur du parapet, installez la plaque de toiture DensDeck® Prime sur un substrat solide, plutôt que directement sur la charpente du mur/toit incliné.

Limites

- 1 Reportez-vous au guide technique des plaques de toiture DensDeck® Prime (disponible sur DensDeck.com) pour obtenir des instructions d'installation supplémentaires et des informations importantes concernant les recommandations et les limites d'utilisation. Le non-respect de ces recommandations et limites peut annuler la garantie limitée fournie par Georgia-Pacific Gypsum pour les plaques de toiture DensDeck®/DensDeck® Prime.
- 2 Protégez les plaques de toiture DensDeck®/DensDeck® Prime de l'humidité avant, pendant et après l'installation. Bien que les plaques de toiture DensDeck®/DensDeck® Prime soient conçus avec des parements en fibre de verre et des âmes en gypse haute densité, la présence d'humidité peut avoir un effet néfaste sur la performance du produit et l'installation des membranes de toiture.

- 3 Georgia-Pacific Gypsum ne garantit pas et ne fournit pas de spécifications ni d'instructions pour tout assemblage ou système spécifique utilisant les plaques de toiture DensDeck®/DensDeck® Prime ou tout composant de ces assemblages ou systèmes autre que les plaques de toiture DensDeck®/DensDeck® Prime.
- 4 Consultez le fabricant du système approprié et/ou l'autorité de conception pour connaître les spécifications et les instructions du système ainsi que les instructions spécifiques pour l'application d'autres produits sur les plaques de toiture DensDeck®/DensDeck® Prime.



GP Gypsum LLC
133 Peachtree Street, N.E. | Atlanta, Georgia 30303

DensDeck.com
Ligne d'assistance technique GP : 800-225-6119

AVERTISSEMENT : Pour obtenir des informations sur les incendies, la sécurité et l'utilisation du produit, consultez www.BuildGP.com/Safetyinfo.

GARANTIE : pour connaître la garantie limitée actuelle de ces produits, rendez-vous sur www.BuildGP.com/Resources.

©2022 GP Gypsum LLC. Tous droits réservés. Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce appartiennent ou sont cédées sous licence à GP Gypsum LLC. Lit # 623062.

 Georgia-Pacific
DensDeck[®]
Roof Board