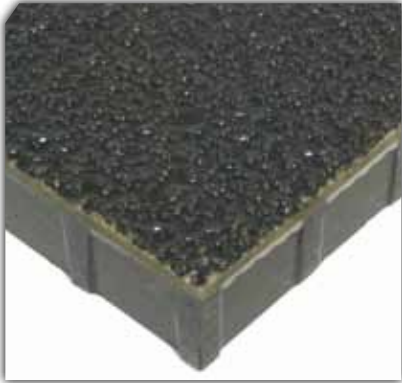


# [ Autres produits moulés ]

## [ Caillebotis recouvert ]



Le caillebotis recouvert est fréquemment utilisé dans les zones de chargement et d'entreposage. On le retrouve également dans les cas suivants : installations de transformation alimentaire, où des passerelles en caillebotis recouvert protègent de la contamination les convoyeurs et les surfaces sous-jacentes; installations où le caillebotis recouvert fait office de surface de marche tout en contrôlant les odeurs sous la surface; passerelles au-dessus de réservoirs ou de cuves; planchers pleins pour prévenir les risques de trébuchement, présents avec des caillebotis à mailles ouvertes, pour les personnes portant des talons étroits. Le caillebotis recouvert Fibergrate® se compose d'une plaque de fibre de verre traitée aux grains, fixée à un panneau de caillebotis moulé existant. Le caillebotis recouvert offre une surface solide et de niveau pour la circulation de piétons ou de chariots, et présente une rigidité environ 50 % plus élevée que celle d'un caillebotis à mailles ouvertes. La surface supérieure traitée aux grains constitue une surface d'appui stable.

Le caillebotis recouvert Fibergrate se compose d'une plaque de 1/8 po ou 1/4 po fixée à un caillebotis Fibergrate d'épaisseur standard. Le caillebotis recouvert Fibergrate est disponible en résine Corvex®, Vi-Corr®, FGI-AM®, ELS ou XFR.

### Remarques :

1. Les agrafes de retenue de type WLP sont recommandées pour fixer les panneaux de caillebotis recouvert Fibergrate aux supports structuraux, afin d'éviter tout dommage potentiel au caillebotis recouvert. Huit agrafes de retenue WLP par panneau sont fournies par Fibergrate.
2. Pour connaître les spécifications de charge, se référer aux pages 9 à 11 et utiliser un multiplicateur de 0,5. Cette correction est limitée aux caillebotis de 1 à 2 po de profondeur. Il n'est pas recommandé de recouvrir les caillebotis de 3/4 po ou 1/2 po.

## [ Solutions pour plateformes de travail ]



Les plateformes de travail Fibergrate, disponibles dans une large gamme de styles, hauteurs et grandeurs, vous offrent une solution sécuritaire, antidérapante, résistante à la corrosion et ergonomique pour votre installation. Depuis les plateformes de travail monopièce amovibles jusqu'aux plateformes d'accès à grande échelle, Fibergrate vous aide à trouver la solution parfaite pour votre environnement de travail.

**Safe-T-Stand®:** Les plateformes Safe-T-Stand sont dotées d'une surface supérieure grenue antidérapante et sécuritaire, tandis que leur conception résiliente réduit la pression sur les pieds, les jambes et les muscles du dos. Ces plateformes sont disponibles en hauteurs de 2 po, 4 po, 6 po, 8 po et 10 po, et sont munies de pieds en caoutchouc antidérapants pour une sécurité accrue. Grâce à sa solidité, sa résistance aux chocs et sa durabilité globale éprouvées, la plateforme en PRF Safe-T-Stand convient à une large gamme d'industries de transformation ou d'environnements de production. Les plateformes standard Safe-T-Stand sont fabriquées à partir d'une résine spécialement conçue, éligible pour approbation par l'agence USDA pour les usines de transformation alimentaire. La gamme complète de résines Fibergrate est disponible pour les applications non alimentaires.

**Pieds en caoutchouc pour caillebotis moulé :** Les pieds en caoutchouc spécialement conçus sont un moyen économique de créer un tapis de travail surélevé ergonomique en caillebotis, installé près de machines/tours ou dans des zones humides. Avec les pieds en caoutchouc, nos clients disposent d'une solution économique pour surélever des caillebotis à des fins de drainage ou d'écoulement d'eau, ou pour créer des plateformes ergonomiques et sécuritaires. La dénivellation de 1/2 po par rapport au sol ainsi obtenue, combinée au maillage ouvert du caillebotis, permet aux copeaux et aux liquides de tomber sous la surface de travail.

**Plateformes personnalisées Fibergrate® :** L'approche clé en main de Fibergrate vous permet d'accéder à des solutions de plateformes personnalisées, qui englobent la conception, la fabrication et les services d'installation. Du simple poste de travail portable aux plateformes multidimensionnelles les plus complexes, Fibergrate est en mesure de vous fournir une plateforme personnalisée parfaitement adaptée à vos besoins.