

> ARTDECK®

Avec Artdeck®, vous trouvez chez Staco une application unique de la technologie des caillebotis. Le système se compose d'un caillebotis pressé, dont les mailles sont remplies avec des granulés de plastique (EPDM). Ce processus permet d'obtenir la surface caractéristique du caillebotis Artdeck®, qui offre de nombreux avantages. Les caillebotis Artdeck® laissent passer l'eau, ils amortissent les bruits et possèdent une surface rugueuse. Avec les caillebotis Artdeck®, vous pouvez donner un contenu architectural à des projets contemporains.

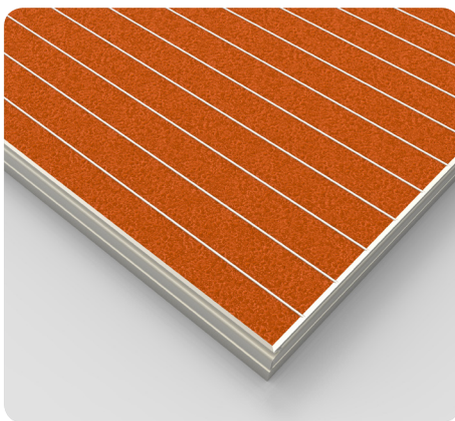
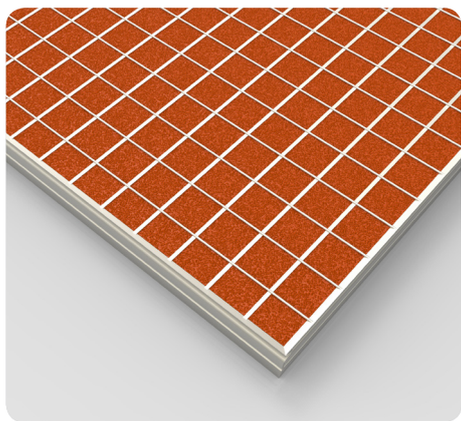
Afin de faire en sorte que ce remplissage de granulés ne se décale pas, les caillebotis sont munis de bandes de soutien. Les caillebotis Artdeck® sont largement utilisés en tant qu'éléments de plateforme, de terrasse (de toit), de tablier de pont et de galerie. Les caillebotis

Artdeck® peuvent également être utilisés en tant que marches d'escalier.

Grâce à nos longues années d'expérience, notre savoir-faire technique et notre grande capacité de production, nous pouvons répondre à vos souhaits et exigences spécifiques. Par ailleurs, nous vous assistons avec des conseils d'installation délivrés par des experts.

Les avantages

- Pas d'effet « ajouré » pour une sensation confortable au-dessus de l'eau ou en hauteur
- Totalement ou partiellement rempli ; permet de marcher en toute sécurité sur le sol
- Large éventail de couleurs possibles
- s'Intègre parfaitement dans des projets architecturaux
- Perméable à l'eau ; possibilité d'évacuation d'eau régulée
- Insonorisant
- Antidérapant / très bonne rugosité de la surface



Caractéristiques du produit en version standard

- Choix parmi des variantes de blocs (structure de caillebotis visible) ou de bandes (lignes dans un seul sens)
- Largeur de maille 33 x 33 ou 44 x 44 mm. La même distance pour les bandes
- Caillebotis pressés en acier S235JR
- Remplissage en granulés de plastique (EPDM)
- Bande soudée de 25 x 2 mm sous les granulés de plastique
- Dureté du grain 70 shore A
- L'EPDM convient pour une plage de températures de -25 à +80 °C
- Classe antidérapante disponible avec Rutschklasse R13 conformément à la norme allemande
- Barres portantes et barres de remplissage sans antidérapant

En option

- Acier S355JR
- Acier inoxydable

Informations complémentaires?

Vous voulez en savoir plus sur Artdeck®? Prenez rendez-vous avec l'un de nos commerciaux spécialisés. Ils vous informent volontiers sur les vastes possibilités de ce système pour une architecture prédominante dans votre projet.

Visitez www.staco.eu pour une spécialiste dans votre région!

Cette fiche produit a été élaboré avec le plus grand soin, mais le contenu ne sont pas juridiquement contraignant.

member of  www.rotogroep.nl

> CREATE AND INSPIRE

STACO 

www.staco.eu