



EPRAGRATE Caillebotis RFV ISO-FR GRIT

Nos caillebotis sont coulés en matières composites. Grâce aux avantages chimiques et physiques de cette matière, les grilles et les recouvrements sont utilisés partout où des éléments doivent résister à la corrosion et aux produits chimiques. Pour l'installation et l'assemblage des caillebotis, nous proposons un assortiment complet d'accessoires de montage et fixation.

Caractéristiques de produit

- Résistance à la charge: Avec les mêmes exigences de portance, les caillebotis en GFK, sont 2x plus légers que ceux en aluminium et même 4x par rapport à l'acier
- Bonne résistance mécanique dans tous les sens sans déformations
- Résistance exceptionnelle aux agents chimiques et autres produits corrosifs
- Isolation électrique
- Plage de températures de -50 jusqu'à +130°C
- Emanations de fumées et antidérapant (R13)
- Peuvent aussi, être ajustés lors du montage sur place

Indication de commande

Les caillebotis ont une tolérance de plus 5mm sur la largeur et la longueur. Découpes: Nous vous découpons vos caillebotis d'après vos dimensions. Selon l'environnement chimique les arêtes seront vitrifiées. Facturation selon travail.

Caractéristiques

Type: Surface granulaire

Surface: Granuleux

Construction

- La surface d'adhérence du caillebotis EPRAGRATE est constituée d'un grain de quartz qui est intégralement appliqué, durci et scellé sur la surface, ce qui lui confère une excellente résistance au glissement.

Largeur de malle	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Nom commercial	Article
38x38	30	1226	3664	Epragrate GFK	12484014
38x38	30	1531	3050	Epragrate GFK	12484017
38x38	38	1226	3666	Epragrate GFK	12484016
38x38	38	1531	3050	Epragrate GFK	12484019

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.