



EPRAGRATE Caillebotis RFV ISO-FR CONCAVE

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 non traitée au sable

Surface: Concave

Construction

- La surface concave du caillebotis EPRAGRATE offre une meilleure résistance au glissement dans la plupart des environnements, y compris les conditions humides ou huileuses.

Largeur de malle	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Nom commercial	Article
38x38	38	997	1990	Epragate GFK	15663414
38x38	38	997	3017	Epragate GFK	15663375
38x38	38	1226	3666	Epragate GFK	15663351

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.