



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.