



Au sein de sa gamme "plastiques renforcés de fibres de verre", Vink vous propose une gamme de panneaux antidérapants renforcés de fibres de verre. Ces plaques pressées ont une surface dure et durable et sont pourvues de grains de silice qui leur procurent d'excellentes propriétés antidérapantes, même dans les conditions les plus extrêmes (en présence d'huile, d'eau, de gel, etc.). Ces panneaux antidérapants sont disponibles en différentes tailles, épaisseurs et formes. Ils peuvent être installés sur des marches et des sols existants (en béton, en bois, en acier, ...) à l'aide de vis de fixation en acier inoxydable ou simplement collés avec un polymère MS à 1 composant.

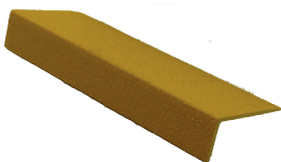
Avantages

- résistant à la corrosion
- facile à assembler
- résistant à l'usure
- longue durée de vie

Applications

- débarquements
- les passerelles entre les machines
- étapes
- plates-formes

Programme de livraison



Nez de marches

Épaisseur 3 mm
Format 3020 x 70 x 30 mm
Couleur jaune/noir



Couverture de nez de marche

Épaisseur 3 mm
Format 3020 x 270 x 30 mm
Couleur jaune/vert ou jaune/noir



Plaques antidérapantes

Épaisseur 3 mm
Format 3000 x 1000 mm
Couleur jaune/vert/noir ou gris (format 3660 x 1220)