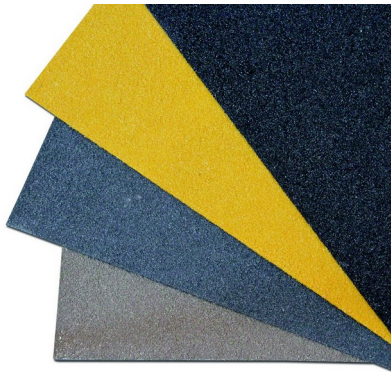


## Plaque antidérapante en fibre de verre



La plaque antidérapante en fibre de verre permet de sécuriser les rampes, les ponts et les différents chemins d'accès piétons. Elle est disponible en 2 épaisseurs : 3,8 mm pour un trafic modéré et 4,2 pour un trafic intense.



Cette plaque antidérapante robuste se fixe à l'aide de vis (non pré-percée et matériel de fixation non inclus) ou se colle (nous consulter). Elle convient à une utilisation en intérieur ou en extérieur et résiste aux UV et aux intempéries.

L'antidérapant en fibre de verre est également non conducteur et retardant flammes. Il se découpe facilement à l'aide d'une scie à lame diamant.

Caractéristiques :

- Longueur : 1000 mm
- Largeur : 750 mm
- Epaisseur : 3,8 ou 4,2 mm
- Poids : 480 ou 560 g
- Environnement : sec, humide, froid, huileux ou graisseux
- Trafic : modéré ou intense
- Utilisation : entrées, rampes, ponts, passages de véhicules...
- Coloris : noir, jaune, gris ou beige
- Fixation : à visser

## Caractéristiques techniques : Plaque antidérapante en fibre de verre

Modèle	EG0336.01	EG0336.02	EG0336.03	EG0336.04	EG0336.05
Dimensions (mm)	750 x 1000	750 x 1000	750 x 1000	750 x 1000	750 x 1000
Coloris	Noir	Jaune	Gris	Beige	Noir
Epaisseur (mm)	3,8	3,8	3,8	3,8	4,2
Fixation	A visser	A visser	A visser	A visser	A visser
Environnement	Milieu sec ou humide	Milieu sec ou humide	Milieu sec ou humide	Milieu sec ou humide	Milieu sec ou humide
Trafic	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Intense
Résistance	Eau, huiles, graisses, produits chimiques et huiles minérales	Eau, huiles, graisses, produits chimiques et huiles minérales	Eau, huiles, graisses, produits chimiques et huiles minérales	Eau, huiles, graisses, produits chimiques et huiles minérales	Eau, huiles, graisses, produits chimiques et huiles minérales
Résistance thermique	-20° à +120°C	-20° à +120°C	-20° à +120°C	-20° à +120°C	-20° à +120°C
Poids (kg)	4.76	4.76	4.76	4.76	5.58

Modèle	EG0336.06	EG0336.07	EG0336.08		
Dimensions (mm)	750 x 1000	750 x 1000	750 x 1000		
Coloris	Jaune	Gris	Beige		
Épaisseur (mm)	4,2	4,2	4,2		
Fixation	A visser	A visser	A visser		
Environnement	Milieu sec ou humide	Milieu sec ou humide	Milieu sec ou humide		
Trafic	Intense	Intense	Intense		
Résistance	Eau, huiles, graisses, produits chimiques et huiles minérales	Eau, huiles, graisses, produits chimiques et huiles minérales	Eau, huiles, graisses, produits chimiques et huiles minérales		
Résistance thermique	-20° à +120°C	-20° à +120°C	-20° à +120°C		
Poids (kg)	5.58	5.58	5.58		

### Options : Plaque antidérapante en fibre de verre



Plaque antidérapante en fibre de verre

La plaque antidérapante en fibre de verre permet de sécuriser les rampes, les ponts et les différents chemins d'accès piétons. Elle est disponible en 2 épaisseurs : 3,8 mm pour un trafic modéré et 4,2 pour un trafic intense.

Cette plaque antidérapante robuste se fixe à l'aide de vis (non pré-percée et matériel de fixation non inclus) ou se colle (nous consulter). Elle convient à une utilisation en intérieur ou en extérieur et résiste aux UV et aux intempéries.

L'antidérapant en fibre de verre est également non conducteur et retardant flammes. Il se découpe facilement à l'aide d'une scie à lame diamant.

Caractéristiques :

- Longueur : 1000 mm
- Largeur : 750 mm
- Épaisseur : 3,8 ou 4,2 mm
- Poids : 480 ou 560 g
- Environnement : sec, humide, froid, huileux ou graisseux
- Trafic : modéré ou intense
- Utilisation : entrées, rampes, ponts, passages de véhicules...
- Coloris : noir, jaune, gris ou beige
- Fixation : à visser

### Photos complémentaires : Plaque antidérapante en fibre de verre

