



Plaque antidérapante en fibre de verre

🕒 Départ usine sous 5 jrs

La plaque en fibre de verre assure une sécurité optimale à prix réduit. Elle existe en 2 épaisseurs pour trafic intense ou modéré et en différents coloris. Cette plaque antidérapante pour intérieur et extérieur peut être vissée (non pré-percée) ou collée (nous consulter). Elle est compatible avec tous types de sols, d'environnements (sec, humide...) et de conditions météorologiques. Elle résiste aux UV et à la corrosion et est non-conducteur et retardant flammes et peut être découpé à l'aide d'une scie à lame diamant.



Caractéristiques techniques : Plaque antidérapante en fibre de verre

Modèle	EG0336.01	EG0336.02	EG0336.03	EG0336.04	EG0336.05
Environnement	Sec ou humide				
Utilisation	Intérieure - extérieure				
Dimensions (mm)	750 x 1000				
Épaisseur (mm)	3,8	3,8	3,8	3,8	4,2
Fixation	Vis	Vis	Vis	Vis	Vis
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - très forte				
Coloris	Noir	Jaune	Gris	Beige	Noir
Résistance	UV - agents chimiques naturels - huiles - graisses - hydrocarbures - eau salée - abrasion - c	UV - agents chimiques naturels - huiles - graisses - hydrocarbures - eau salée - abrasion - c	UV - agents chimiques naturels - huiles - graisses - hydrocarbures - eau salée - abrasion - c	UV - agents chimiques naturels - huiles - graisses - hydrocarbures - eau salée - abrasion - c	UV - agents chimiques naturels - huiles - graisses - hydrocarbures - eau salée - abrasion - c
Températures maximales	-20°C / + 120°C				
Spécificités					
Poids (kg)	4.76	4.76	4.76	4.76	5.58

Modèle	EG0336.06	EG0336.07	EG0336.08		
Environnement	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide		
Utilisation	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure		
Dimensions (mm)	750 x 1000	750 x 1000	750 x 1000		
Epaisseur (mm)	4,2	4,2	4,2		
Fixation	Vis	Vis	Vis		
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium		
Adhérence	R13 - très forte	R13 - très forte	R13 - très forte		
Coloris	Jaune	Gris	Beige		
Résistance	UV - agents chimiques naturels - huiles - graisses - hydrocarbures - eau salée - abrasion - c	UV - agents chimiques naturels - huiles - graisses - hydrocarbures - eau salée - abrasion - c	UV - agents chimiques naturels - huiles - graisses - hydrocarbures - eau salée - abrasion - c		
Températures maximales	-20°C / + 120°C	-20°C / + 120°C	-20°C / + 120°C		
Spécificités					
Poids (kg)	5.58	5.58	5.58		

Photos complémentaires : Plaque antidérapante en fibre de verre

