



Plaque antidérapante aluminium photoluminescente

🕒 Départ usine sous 5 jrs

La plaque en aluminium photoluminescent assure une excellente visibilité des obstacles et zones dangereuses dans vos locaux, de jour comme de nuit. Elle est idéale pour les projets de signalisation photoluminescente. Cette plaque antidérapante en aluminium de signalisation photoluminescente peut être changée régulièrement en cas d'usure ou si vous souhaitez un autre modèle (usage général, signalisation...). Elle résiste aux intempéries et aux températures allant de -10° à $+60^{\circ}$ °C. Elle peut être vissée sur n'importe quel type de sol (sec, humide, gras...) et est particulièrement recommandée pour le bois, les grilles métalliques et la moquette.



Caractéristiques techniques : Plaque antidérapante aluminium photoluminescente

Modèle	EG0335.01	EG0335.02	EG0335.03	EG0335.04	EG0335.05
Environnement	Sec ou humide				
Utilisation	Intérieure - extérieure				
Dimensions (mm)	114 x 635				
Épaisseur (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Fixation	Vis	Vis	Vis	Vis	Vis
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - très forte				
Coloris	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	Photoluminescent Slippery Floor	Photoluminescent Trip Hazard	Photoluminescent Beware Step
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	$-40^{\circ}\text{C} / +80^{\circ}\text{C}$				
Spécificités	Photoluminescence	Photoluminescence	Photoluminescence	Photoluminescence	Photoluminescence
Poids (kg)	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34

Modèle	EG0335.06	EG0335.07	EG0335.08	EG0335.09	
Environnement	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	
Utilisation	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	
Dimensions (mm)	114 x 635	114 x 635	114 x 1000	114 x 1000	
Epaisseur (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	
Fixation	Vis	Vis	Vis	Vis	
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	
Adhérence	R13 - très forte				
Coloris	Photoluminescent Beware Ramp	Photoluminescent Caution	Photoluminescent	Noir/ photoluminescent	
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	
Températures maximales	- 40°C / + 80°C				
Spécificités	Photoluminescence	Photoluminescence	Photoluminescence	Photoluminescence	
Poids (kg)	0.34	0.34	0.44	0.44	

Photos complémentaires : Plaque antidérapante aluminium photoluminescente

