

### PLAQUE ANTIDÉRAPANTE EN ALUMINIUM À VISSER Référence : 02388



#### RESUME

Plaque antidérapante en aluminium pré-percée à visser pour une fixation sur tous types de supports à l'intérieur et à l'extérieur.

Idéale pour les passerelles, pontons et marches d'escaliers en bois, en béton ou sur moquette. Existe en 4 dimensions et en 3 couleurs différentes.

#### Les points forts :

- Pouvoir antidérapant élevé
- Facile à fixer
- Résiste à un trafic intense et aux intempéries
- Disponible en profil plat ou en cornière pour nez de marche

Cette bande est une excellente alternative aux [adhésifs antidérapants](#). Elle se fixe à l'aide de vis et non au moyen d'une colle ou d'un adhésif.



#### DECLINAISONS

Couleur	Dimension
Jaune	L 635 x l 115 mm
Jaune	L 635 x l 120 x H 45 mm
Jaune	L 635 x l 63 mm
Jaune	L 1000 x l 115 mm
Jaune / Noir	L 635 x l 115 mm
Jaune / Noir	L 635 x l 120 x H 45 mm
Jaune / Noir	L 635 x l 63 mm
Jaune / Noir	L 1000 x l 115 mm

Noir	L 635 x l 115 mm
Noir	L 635 x l 120 x H 45 mm
Noir	L 635 x l 63 mm
Noir	L 1000 x l 115 mm

### DESCRIPTION

## Les avantages de la plaque antidérapante à visser

Privilégiez la plaque antidérapante à visser pour rendre antidérapant des surfaces difficiles où l'adhésif n'adhère pas. Cette plaque est spécialement recommandée dans les lieux où le risque de glisser et de se blesser est élevé.

Elle sécurise durablement et efficacement les zones sujettes à un trafic intense. Elle s'installe à l'aide de vis, il n'y a donc aucun risque de décollement de la bande avec le temps.

Elle convient à la plupart des sols et des revêtements. Vous pourrez la fixer sans difficulté sur une surface plane ou inégale. Idéale pour les sols en bois (parquet, passerelle, ponton, marches d'escaliers...) et en béton.

## Comment poser cette plaque antidérapante ?

Cette plaque antidérapante est facile à appliquer. Elle est pré-percée et taraudée de 6 trous, aux quatre angles et au centre. Elle peut être fixée à l'aide de vis (non fournies) ou de clous (non fournis).

Retrouvez également nos [antidérapants adhésifs](#) dont la [bande adhésive antidérapante universelle](#), la [bande antidérapante spécialement conçue pour une fixation sur surface irrégulière](#) ou le [ruban adhésif antidérapant très résistant aux produits chimiques](#).

## Caractéristiques techniques des plaques antidérapantes à visser

### Matières :

Tôle en aluminium d'épaisseur 1,6 mm résistante aux intempéries recouverte d'une surface très antidérapante composée d'une semelle en PVC recouverte de granulés d'oxyde d'aluminium.

### Performances :

- Fort pouvoir antidérapant : Elle possède une surface très abrasive qui reste antidérapante malgré la présence de poussières ou de saleté.
- Résistante aux intempéries, à l'eau, à l'humidité, aux produits chimiques, à l'abrasion, aux UV, à l'usure, aux huiles et à des températures allant de -30°C à 70°C.
- Conçue pour une application sur des zones sujettes aux passages fréquents de piétons et à de lourdes charges.
- Application intérieure et extérieure.

### Dimensions :

Plaque antidérapante profil plat :

- 63 x 635 mm
- 115 x 635 mm
- 115 x 1000 mm

Plaque antidérapante en forme de L : 120 x 45 x 635 mm

Pour toutes autres tailles, veuillez nous [consulter](#).

Épaisseur totale : 2,6 mm

### Couleurs :

Plusieurs coloris sont disponibles pour respecter le contraste visuel entre le sol et le marquage antidérapant.

- Noir

- Jaune
- Noir et jaune

Elle existe également sur [devis](#) en photoluminescent en profil plat de 115 x 635 mm et en cornière de 120 x 45 x 635 mm.

#### Finition :

Cette plaque existe en profil plat ou en cornière. Elle est esthétique et possède des coins arrondis pour des finitions réussies.

Il est possible de remplacer le revêtement antidérapant en cas d'usure ou si vous souhaitez changer de couleur.

La visserie est fournie avec le nez de marche.