



Caractéristiques techniques :



- **Matériau** : aluminium naturel haute résistance
- **Finition** : surface damier antidérapante pour un repérage tactile optimal
- **Dimensions standards** : 800x 420 mm
- **Épaisseur** : 3 mm
- **Poids unitaire** : environ 2,2 kg
- **Résistance à la glissance** : élevée, adaptée aux environnements intérieurs et extérieurs
- **Fixation** : à coller ou à visser selon le support
- **Compatibilité** : béton, asphalte, carrelage ou dalles stabilisées
- **Utilisation** : ERP, IOP, espaces publics, escaliers, quais, rampes d'accès
- **Conformité** : répond aux exigences de la norme NF P 98-351

Conditionnement :

Vendu à l'unité

Conditions d'utilisation :

- Installer à 50 cm du danger (escalier, bord de quai, traversée) conformément à la norme NF P 98-351
- Préparer le support : surface propre, plane, sèche et dépoussiérée
- Fixation par collage ou vissage selon le type de revêtement
- Température d'application recommandée : entre +5°C et +30°C
- Vérifier l'alignement et le contraste visuel pour garantir la conformité du dispositif

Avantages du produit :

- **Antidérapant et tactile** : relief damier offrant une adhérence et un repérage sûrs, même en conditions humides
- **Durabilité élevée** : aluminium résistant à la corrosion, aux chocs et à un usage intensif
- **Design moderne** : finition soignée et discrète pour une intégration harmonieuse dans tout type d'environnement
- **Conformité réglementaire** : répond aux exigences de la norme NF P 98-351 pour l'accessibilité des personnes malvoyantes