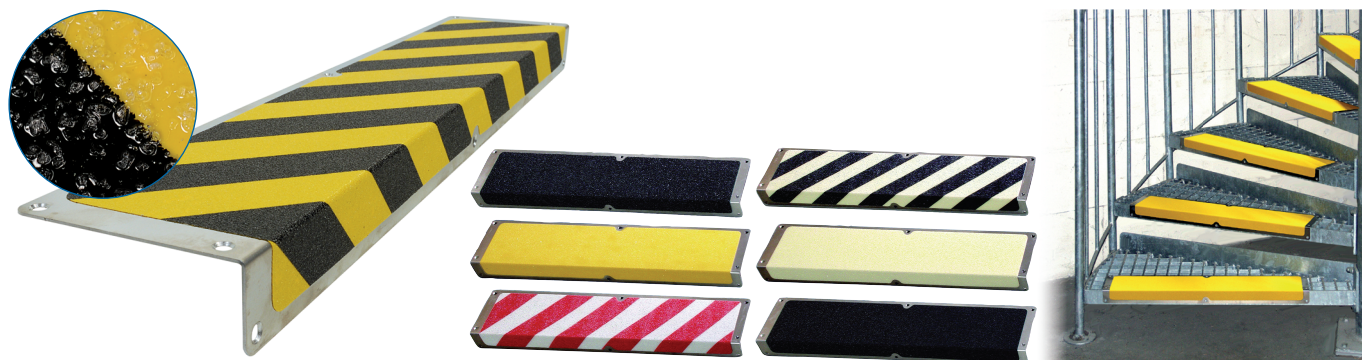


Profilés antidérapants extra-larges pour escaliers



► Description

- La pose de ces profilés antidérapants vous assure une sécurité élevée à chaque pas sur tous les types d'escaliers.
- Ce revêtement à gros grain est particulièrement adapté pour un escalier situé dans une zone de forte sollicitation.
- Le modèle luminescent offre une sécurité supplémentaire, même dans l'obscurité.
- Pour permettre un montage simple et rapide, ces profilés pour escalier sont munis de 6 trous de fixation (\varnothing 6 mm).
- Vous évitez ainsi les accidents dus à des dérapages dangereux dans les escaliers.
- Il s'adapte aussi bien à l'intérieur et à l'extérieur.
- Ils sont également disponibles avec des marquages ou des textes de signalisation.
- Matériau de surface avec indicateur de risque de glissade R 13 selon la norme DIN 51 130.

► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : - Plaque : en aluminium ;
- Antidérapants : film en PVC.
- **Dimensions** : - Plaque : Lo 63,5 x la 12 cm ;
- Pliage : hauteur de 4,5 cm ;
- Epaisseur : 2 mm.
- **Résistance** : à l'abrasion et aux intempéries.
- **Fixation** : coller ou par vissage (plaque pré-percée).

Version	Coloris	Référence
Standard	Noir	NDAC 1
Standard	Jaune	NDAC 2
Standard	Rouge / Blanc	NDAC 3
Standard	Jaune / Noir	NDAC 4
Photoluminescent	Jaune fluo	NDAC 5
Haute résistance	Noir	NDAC 6

► Caractéristiques spécifiques

- **Propriétés de la colle (méthode de test : PSTC)** : - Type : colle acrylique ;
- Test de la propriété adhésive : 20 cm ;
- Résistance à la déchirure : 24 h. (1" x 1"@ 1 kg) ;
- Epaisseur du revêtement : 0,05 mm ;
- Résidu solvant : 0,5 % ;
- Pouvoir adhésif : 2,5 kg/1" ;
- Force de séparation : 13 g/m² ;
- Poids du revêtement (sec) : 37 g/m² ;
- Température d'utilisation : de -10 °C à +60 °C.
- **Propriétés du revêtement de surface à gros grain** : - Matériau : Film PVC ;
- Poids de base : 181 g/m² et 125 g/m² pour le matériau support ;
- Epaisseur : 0,15 mm et 0,17 mm pour le matériau support ;
- Résistance à la déchirure : MD: 4,2 kg/15 mm, CD: 3,1 kg/15 mm ;
- Confort acoustique : bon ;
- Allongement de rupture : 200 à plus ou moins 25% ;
- Découpe : bonne.