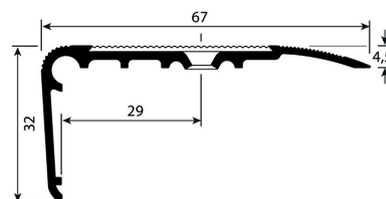


**ROMUS**

Nez de marche antidérapants / Nez de marche Bande carborundum

1393 - NM BORD SIFFLET 36MM ALU NOIR PERCE+BDE NOIRE 3 M

FICHE PRODUIT



### Description

- Nez de marche en aluminium noir avec bande antidérapante carborundum 36mm.
- 13 perçages, avec le premier et le dernier à 60 mm.
- Livré avec bande carborundum adhésive antidérapante R13 noire d'épaisseur 1 mm et de largeur 36 mm. Non fixée.

### Caractéristique

Modèle	Matière	Type
BS-36C	aluminium anodisé	percé
Couleur	Couleur de l'insert	Aspect / Finition
aluminium laqué noir	noir	peinture thermo-laquée
Longueur (m)	Système de fixation	Nombre de perforations
3.00 m	à visser	13
Entraxes perforations	Dimensions	Livré
240	67 x 32 mm	avec bande noire 50 mm adhésive.
Poids unitaire	Nombre d'unités par boîte	Dimension de l'échantillon
1,45 kg	10	10 cm
Pays de production	Code douanier	Code EAN 13
Union Européenne	7616999099	3486010013938

### Usage

- Permet de sécuriser les escaliers et de réduire les risques de glissade et de chute. Contribue à la mise en Accessibilité des bâtiments recevant du public et de tout bâtiment.
- Laqué avec une poudre noire RAL 9005 : pour une très belle finition et une grande résistance aux rayures.
- Se pose sur marches peintes, sur du carrelage, parquet collé ou revêtement PVC.
- L'insert carborundum permet une forte réduction des risques de glissade et de chute, surtout en conditions humide : R13.
- Utilisation en intérieur.

## Matière

---

- Alliage haut de gamme de la série 6000 traitement thermique T5 (type EN AW 6063 T5), filé sous la norme européenne EN 12020-2. Anodisé (sans trace de pince de maintien) dans les épaisseurs adaptées pour protéger et apporter un aspect de finition. Les couleurs sont celles définies par les normes européennes du RAL.
- Insert en oxyde d'aluminium sur une base PVC et un adhésif acrylique à haut pouvoir fixant.
- Conformité REACH (EC)1907-2006.

## Pose

---

- Pose à température ambiante minimum de 20°C pour une adhésion optimale (possibilité de préchauffer le support jusqu'à 30-40°C). Ne pas toucher l'adhésif. Une fois positionné, le marouflage est indispensable car l'adhésif réagit à la pression.
- Couper le profilé à la longueur souhaitée. Repérer les trous et percer dans la chape. Placer les chevilles ROMUS Ref 194162 Placer le profilé et visser avec les vis Ref 94137. Dégraisser le profil aluminium à l'alcool isopropylique avant de poser la bande anti-dérapante. Retirer le papier silicone et coller la bande antidérapante. Maroufler avec roulette 95137.

## Entretien

---

- Les marques telles que le noir provenant des chaussures ou des bottes peuvent être éliminées du profilé en aluminium à l'aide d'un tampon abrasif vert et d'un détergent sans savon. Les rayures en surface peuvent être éliminées en utilisant une laine d'acier très fine. Tester avant toute opération de nettoyage globale.

## Développement durable

---

- Matière recyclée : le profilé est extrudé en grande partie de billettes d'aluminium recyclées.
- Respectez les filières de recyclage.