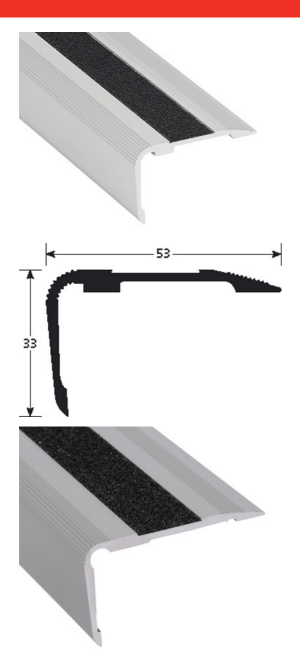
- > STAIR-NOSINGS
- ► "CARBORUNDUM INSERT" RANGE
- ► BEVELLED EDGE 19 MM REF. 13682

DATA SHEET



DESCRIPTION

Nez de marche antidérapant en aluminium avec bande antidérapante carborundum.

Permet de sécuriser les escaliers et de réduire les risques de glissade.

Livré avec bande noire carborundum adhésive d'épaisseur 1 mm et de largeur 19 mm. Non fixée.

Longueur : 4M Dimension : 53 x 33 mm Type : Percé - Fraisé

USE

Se pose sur marches peintes, recouvertes de carrelage, parquet collé ou revêtement plastique.

Utilisation en intérieur.

REFERENCE

Ref: 13682

NM BORD SIFFLET 19MM - ALU INC.PERCE+BDE NOIRE - 4M

MATERIAL

Aluminium incolore.

Alliage haut de gamme du genre 6060-T5 – N755-2 traité thermiquement pour lui conserver une plus grande dureté. Anodisé (sans trace de pince de maintien) dans les épaisseurs les plus importantes pratiquées (15 microns).

Conformité REACH.

The information contained in this document is provided for information purposes. Romus cannot be held liable for this information. The user or specifier will check the compatibility of the product technical data with the actual situation. Romus reserves the right to modify all or part of this document without prior notice.

Architect:

Project : Email :

Tel:

Distributor: Tel: Email:



- **► STAIR-NOSINGS**
- ► "CARBORUNDUM INSERT" RANGE
- ► BEVELLED EDGE 19 MM REF. 13682

DATA SHEET

> MAINTENANCE

Pour l'entretien journalier, utiliser des produits nettoyants standards. Dans l'hypothèse d'utiliser un produit à base de soude, d'ammoniaque ou d'acide, faire un essai préalable en évitant les inserts.

FITTING MODE

Coupez le profilé à la longueur souhaitée. Repérez les trous et percez dans la chape.

Puis, placez le profilé et vissez.

Dégraissez le profil aluminium à l'alcool isopropylique avant de poser l'insert, retirez le papier silicone et collez la bande antidérapante. Marouflez avec roulette 95137.

The information contained in this document is provided for information purposes. Romus cannot be held liable for this information. The user or specifier will check the compatibility of the product technical data with the actual situation. Romus reserves the right to modify all or part of this document without prior notice.

Architect : Project : Email : Tel :

Distributor: Tel: Email: