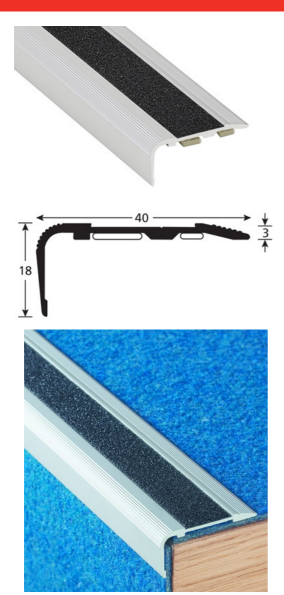


- ► NEZ DE MARCHE
- NEZ DE MARCHE "BANDE CARBORUNDUM"
- MINI BORD SIFFLET 19 MM "BSM-19C" REF. 23713

## Fiche technique



#### > Entretien recommandé

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.

## **DESCRIPTIF**

Nez de marche aluminium adhésif

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

Associé à un Insert Carboundum Phololuminescent, il peut faciliter l'évacuation des locaux d'une façon sûre et rapide, en cas de coupure de courant.

Fixation auto-adhesive VERITAK : colle thermo-fusible qui possède une excellente adhérence, sur une grande variété de support. Tack très élevé et grande souplesse permettant d'absorber des dilatations.

Possibilité d'utilisé avec des bandes carborundum

Photoluminescentes:

Les trous sont percés, fraisés puis ébavurés par-dessous Le premier et le dernier trous sont à 65 mm de l'extrémité Inserts disponibles voir catalogue

## **USAGE**

Se pose en recouvrement d'un revêtement de sol ou d'un parquet Utilisation en intérieur

## **RÉFÉRENCE**

Ref: 23713

## **MATIÈRE**

Profilé aluminium : alliage haut de gamme norme 6060-T5, N755-2, traité thermiquement pour lui conserver une plus grande dureté. Anodisé 15 micron. Insert carborandum noire ayant un excellent pouvoir antidérapant

Conformité REACH

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte:

Projet : Email :

Tél:

Distributeur: Tél: Email:



- NEZ DE MARCHE
- ▶ NEZ DE MARCHE "BANDE CARBORUNDUM"
- MINI BORD SIFFLET 19 MM "BSM-19C" REF. 23713

# Fiche technique

## **MODE DE POSE**

Couper le profilé à la longueur souhaitée. Retirer le papier siliconé qui protège le Butyl. Positionner le profilé et faire pression pour le fixer. Dégraisser le profil aluminium à l'alcool isopropylique avant de poser l'insert. Puis fixer la bande carborundum correspondante.

Les mormations contenues dans de document sont communiquees a titre motcatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMOS. L'utilisateur ou le prescripteur verniera la compatibilit.
des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.
Architecte:

Projet : Email : Tél :

Distributeur: Tél: Email: