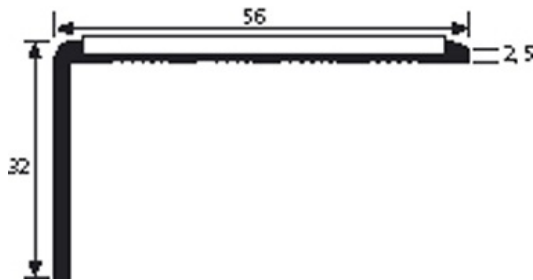


## Fiche technique



### DESCRIPTIF

Nez de marche en aluminium avec bandes antidérapantes PVC  
Pour tous les lieux publics ou à usage intensif (bureaux, écoles, hôpitaux, métro, magasins, etc...)

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

Percé - fraisé : à visser

18 trous, avec le premier et le dernier à 83 mm

Les trous sont percés, fraisés puis ébavurés par-dessous

Inserts disponibles voir catalogue

### USAGE

Se pose en jonction avec un revêtement de sol

Utilisation en intérieur

### RÉFÉRENCE

Ref : 1670

### MATIÈRE

COMPOSITION : - Profilé de base en aluminium brut percé et pré-adhésivé pour recevoir les bandes. - Bandes en PVC de texture antidérapante dans la masse à encastrer et à coller.

Conformité REACH

Résistance au feu des inserts polyuréthane : Bs2 d0

### MODE DE POSE

Couper le profilé à la longueur souhaitée. Repérer les trous et percer dans la chape. Placer les chevilles ROMUS 94154. Placer le profilé et visser avec les vis 94136. Dégraisser le profil aluminium à l'alcool isopropylique avant de poser l'insert. Retirer le papier silicone et coller la bande antidérapante. Maroufler avec roulette 95137.

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 :

## 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.

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 :