

### FICHE TECHNIQUE - FR



#### DESCRIPTION

Profilé de base, sans bande, en aluminium brut, percés et pré-adhésivés pour l'insertion des bandes.

Longueur : 2,75 M

Hauteur : 26,5 mm

Largeur : 67 mm

A noter : les bandes antidérapantes pour TECNIROMUS sont à commander à part, elles sont en PVC de texture antidérapante à encastrer et à coller.

Elles existent en 3 couleurs : noir, jaune, gris.

Bandes antidérapantes adaptées à l'AS 20 :  
1657 (Noir), 1658 (Jaune) et 1659 (Gris).  
Largeur de la bande > 50mm, Ep. 2,5 mm

#### USAGE

Pour tous les lieux publics ou à usage intensif (bureaux, écoles, hôpitaux, métro, magasins, etc...).

#### MATIÈRE

Aluminium brut  
Conformité REACH

#### RÉFÉRENCE

Réf. : 1660 - NM AS20 ALU BRUT PERCE SS  
BANDE

*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 une partie de ce document sans préavis.*

Architecte :

Tél :

Email :

Projet :

Distributeur :

Tél :

Email :



### MODE DE POSE

Coupez le profilé à la longueur souhaitée. Repérez les trous et percez dans la chape. Placez le profilé et vissez avec les vis de la réf 94136. Dégraissez le profil aluminium à l'alcool isopropylique avant de poser l'insert.

Retirez le papier silicone et collez la bande antidérapante.

Ces nez de marches étant destinés au grand trafic, nous vous conseillons de maroufler les bandes avec un rouleau acier réf 93170.

*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 une partie de ce document sans préavis.*

Architecte :

Tél :

Email :

Projet :

Distributeur :

Tél :

Email :