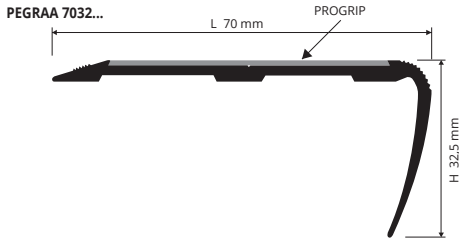


# PROEND GRIP 70

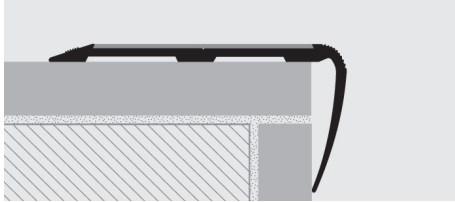
ALUMINIUM ANODISÉ OR, ARGENT ET BRONZE  
+ INSERT ANTIDERAPANT ADHÉSIF ET PERCÉ

**PROEND GRIP 70** est un profilé pour marches en aluminium anodisé, doué d'un insert antidérapant en Carborundum adhésif de 50mm à appliquer, une fois le montage terminé, sur la partie supérieure du profilé. La pose du profilé peut être effectuée à l'aide de vis qui seront ensuite cachées par le Carborundum adhésif ou avec du silicone et/ou adhésif à appliquer sur la partie inférieure du profilé conçue pour assurer une excellente accroche. Il est réalisé en aluminium anodisé doué d'une finition argent, or, bronze avec une couverture d'anodisation d'environ 15/20 micron.

profile nez de marche antidérapants



## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

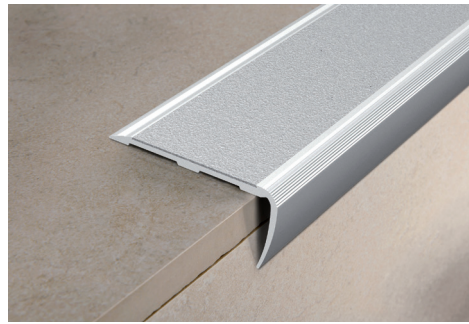


### Version adhésive

1. Choisir le profilé adapté et le couper à la longueur nécessaire.
2. Dégraisser soigneusement, laver et nettoyer le plan d'appui.
3. Enlever la protection de l'adhésif. 4. Poser le profilé sans marteler, en exerçant une pression uniforme.

### Version percée

1. Choisir le profilé adapté et le couper à la longueur nécessaire.
2. Marquer la position des trous en utilisant comme référence les trous du profilé. 3. Introduire les vis dans les trous effectués.
4. Fixer le profilé à l'aide de vis à tête évasées adaptées aux sièges prévus sur le profilé.



ALUMINIUM ANODISÉ OR, ARGENT ET BRONZE avec adhésif  
thermo packed - longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML

Article	H x L mm
PEGR... 7032A	32,5 X 70

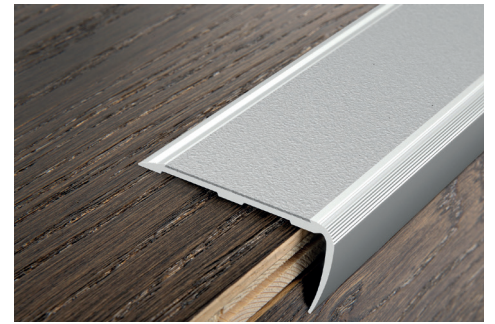
ALUMINIUM ANODISÉ OR, ARGENT ET BRONZE percé  
thermo packed - longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML

Article	H x L mm
PEGR... 7032F	32,5 X 70

Disponible en finition: AA - AO - AB.  
Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article.  
Exemple: PEGR... 7032A (finition choisie anod. Or) PEGRAO 7032A.

Sur demande longueur barre 3 ML avec quantité minimale de 200 pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir

La bande de carborundum adhésif (PROGRIP) n'est pas appliquée,  
il faut commander le rouleau PGR 50 à part (voir ci-dessous).



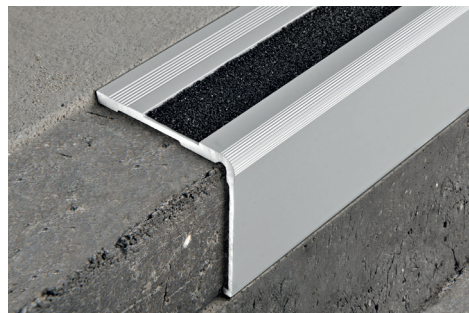
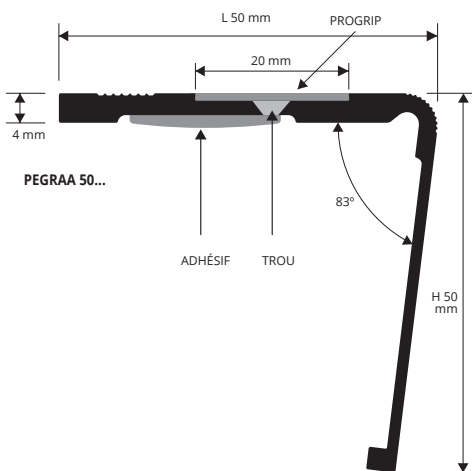
## GAMME COULEURS



# PROEND 5050

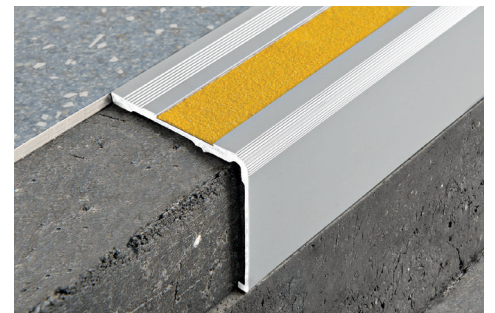
ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT  
+ INSERT ANTIDERAPANT ADHÉSIF ET PERCÉ

**PROEND 5050** est un profil antidérapant pour escalier en aluminium anodisé argent, avec surface visible de 50 x 50 mm. Le profil, disponible dans les versions avec adhésif ou percée, est caractérisé par une surface horizontale partiellement moletée, dotée d'une cannelure appropriée dans laquelle appliquer le ruban adhésif antidérapant en carborundum et par une surface verticale parfaitement lisse. Sa facilité d'application et la disponibilité du carborundum en différentes colorations font de celui-ci un profil apprécié



ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT percé / avec adhésif  
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML

Article	HxL mm
PEGRAA 50F	50 X 50
PEGRAA 50A	50 X 50



## GAMME COULEURS



Sur demande longueur barre 3 ML avec quantité minimale de 200 pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir

La bande de carborundum adhésif (PROGRIP) n'est pas appliquée,  
il faut commander le rouleau PGR.. 20 à part (spécifier la couleur).

## INSTRUCTIONS TECHNIQUE DE POSE

### Version adhésive

1. Couper PROEND 5050 à la longueur souhaitée.
2. Nettoyer la surface où sera posé le profil d'huiles, graisses et saleté en général. 3. Avec la surface sèche, enlever la pellicule protectrice et presser le profil en exerçant une pression correcte.
4. Appliquer l'adhésif antidérapant en carborundum de la couleur souhaitée.

### Version percée

1. Couper PROEND 5050 sur mesure. 2. Marquer sur le support la position des trous présents sur le profilé 3. Percer le support avec une mèche d'un diamètre de 5 mm et insérer des chevilles de 5 x 25 mm 4. Positionner le profilé en correspondance des trous et le visser au support 5. Appliquer l'insert adhésif antidérapant en carbure de silicium de la couleur souhaitée.

## EXEMPLES DE POSE



\* = Production sur demande avec quantité minimale de 100 pcs. Délai de production 4/5 semaines. Prix à établir