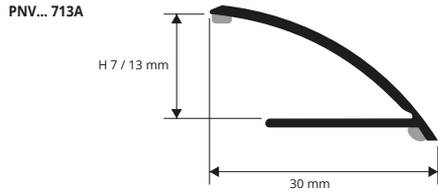


# PRONIVO

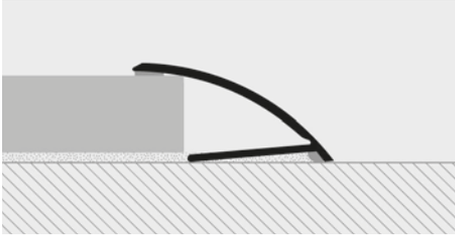
ALUMINIUM ANODISÉ

Le **PRONIVO** est un profilé d'extrémité/raccord arrondi, en aluminium anodisé. Il permet de raccorder de manière propre et élégante des surfaces déjà posées de nature et épaisseur différentes, non coplanaires, comme la céramique, le bois, le parquet, le marbre. Il termine en arrondi des revêtements présentant une différence de niveau de 7 à 13 mm où il n'était pas possible de poser un profilé auparavant. Le **PRONIVO** assure une finition parfaite, facile à poser avec l'auto-adhésif en garantissant une parfaite adhérence au sol.

profils de transition



### EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



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.



### ALUMINIUM ANODISÉ AUTO-ADHÉSIF thermo packed

longueur b. 2,7 ML - cond. 30 Pces - 81 ML

Article	H mm		
PNVAA 713A	7/13		

Disponible en finition: AA - AO (AO disponible sur requête avec un minimum de commande de 100 pces). Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article.

Exemple: PNV... 713A (finition choisie Anod. Or) PNVAO 713A.



### GAMME COULEURS



### DISPONIBLE MINIMUM 100 PCES



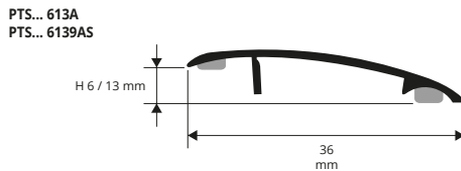
Prix à fixer. Délai de production 4/5 semaines

# PROTRANS

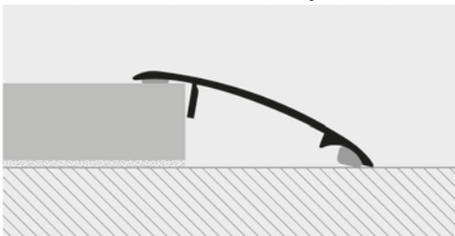
ALUMINIUM ANODISÉ

Le **PROTRANS** est un profilé d'extrémité/raccord arrondi, en aluminium anodisé. Il permet de raccorder de manière propre et élégante des surfaces déjà posées de nature et épaisseur différentes, non coplanaires, comme la céramique, le bois, le parquet. Il termine en arrondi des revêtements présentant une différence de niveau de 6 à 13 mm où il n'était pas possible de poser un profilé auparavant. Le **PROTRANS** assure une finition parfaite, facile à poser avec l'auto-adhésif en garantissant une parfaite adhérence au sol.

profils de transition



### EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



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.



### ALUMINIUM ANODISÉ auto-adhésif thermo packed

longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm		
PTSAA 613A	6 / 13		

Disponible en finition: AA - AO (AT, CH et SB disponible sur requête avec un minimum de commande de 100 pces). Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article. Exemple: PTS... 613A (finition choisie Anod. Or) PTSAA 613A.

### GAMME COULEURS



### ALUMINIUM ANODISÉ auto-adhésif thermo packed

longueur b. 0,90 ML - cond. 20 Pces



Article	H mm		
PTS... 6139AS	6 / 13		

### DISPONIBLE MINIMUM 100 PCES



(Prix à fixer. Délai de production 4/5 semaines)