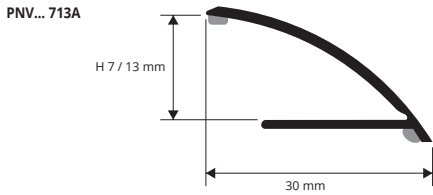


# PRONIVO

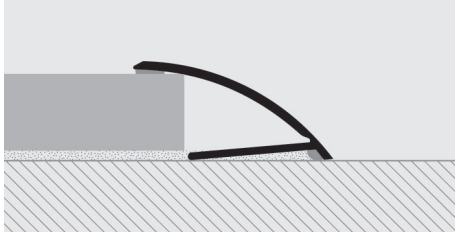
ALUMINIUM ANODISÉ

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) PNVAA 713A.



**GAMME COULEURS**



**DISPONIBLE MINIMUM 200 PCES**



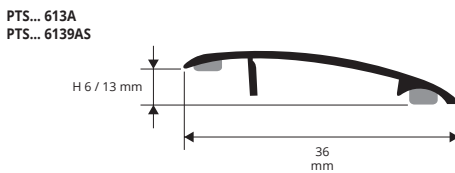
Prix à fixer. Délai de production 4/5 semaines

# PROTRANS

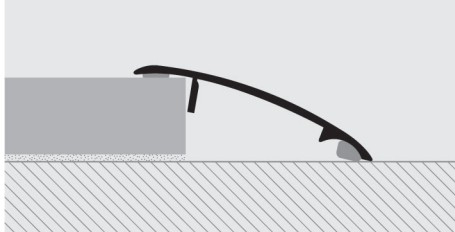
ALUMINIUM ANODISÉ

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.

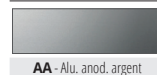


**ALUMINIUM ANODISÉ auto-adhésif thermo packed** longueur b. 0,90 ML - cond. 20 Pces

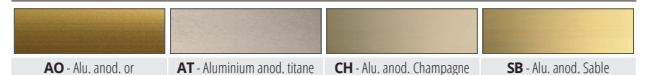
Article	H mm
PTS... 6139AS	6 / 13



**GAMME COULEURS**



**DISPONIBLE MINIMUM 200 PCES**



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