



Les **PROLEVALL 358** sont des profilés d'extrémité/raccord en laiton poli disponibles en version auto-adhésive ou percée. Ils permettent de raccorder et terminer de manière propre et élégante des surfaces déjà posées de nature et épaisseur semblables ou différentes, non coplanaires, comme la céramique, le bois, le parquet, le marbre, etc., d'une épaisseur comprise entre 7 et 9 mm. Le **PROLEVALL** assure une finition parfaite, d'épaisseur réduite, en cachant les éventuelles imperfections de coupe du revêtement. Ses bords profilés garantissent une excellente adhérence au sol.

# PROLEVALL 358

LAITON POLI  
AUTO-ADHÉSIF ET PERCÉ



LAITON POLI - thermo packed - longueur b. 2,7 ML  
cond. 20 Pces - 54 ML (PLVOL 358F: 15 Pces - 40,5 ML)

Article	L x H mm
PLVOL 358A	35 X 8
PLVOL 358F	35 X 8

« A » à la fin du code produit = Article avec adhésif  
« F » à la fin du code produit = article percé

LAITON POLI - thermo packed  
longueur b. 0,90 ML - cond. 20 Pces



Article	L x H mm
PLVOL 3589AS	35 X 8
PLVOL 3589FS	35 X 8

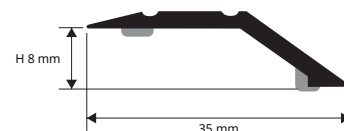
« AS » à la fin du code produit = Article avec adhésif  
« FS » à la fin du code produit = article percé

## GAMME COULEURS



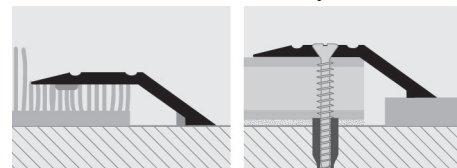
OL - Laiton poli

PLVOL 358A/PLVOL 3589AS  
PLVOL 358F/PLVOL 3589FS



profilés de transition

## 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.

Les **PROLEVALL 4413** sont des profilés d'extrémité/raccord en laiton poli et en aluminium anodisé disponibles en version auto-adhésive ou percée. Ils permettent de raccorder et terminer de manière propre et élégante des surfaces déjà posées de nature et épaisseur semblables ou différentes, non coplanaires, comme la céramique, le bois, le parquet, le marbre, etc., d'une épaisseur comprise entre 13 et 15 mm. Le **PROLEVALL** assure une finition parfaite, d'épaisseur réduite, en cachant les éventuelles imperfections de coupe du revêtement. Ses bords profilés garantissent une excellente adhérence au sol.

# PROLEVALL 4413

LAITON POLI ET ALUMINIUM ANODISÉ  
AUTO-ADHÉSIF ET PERCÉ



LAITON POLI - thermo packed  
longueur b. 2,7 ML - cond. 10 Pces - 27 ML

Article	L x H mm
PLVOL 4413A	44 X 13
PLVOL 4413F	44 X 13

« A » à la fin du code produit = Article avec adhésif  
« F » à la fin du code produit = article percé

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

Article	L x H mm
PLV... 4413A	44 X 13
PLV... 4413F	44 X 13

« A » à la fin du code produit = Article avec adhésif  
« F » à la fin du code produit = article percé

LAITON POLI - thermo packed  
longueur b. 0,90 ML - cond. 20 Pces



Article	L x H mm
PLVOL 44139AS	44 X 13
PLVOL 44139FS	44 X 13

« AS » à la fin du code produit = Article avec adhésif  
« FS » à la fin du code produit = article percé

Disponible en finition: AA - AO (OL, AT, CH et SB disponible sur requête avec un minimum de commande de 100 pcs).  
Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article.  
Exemple: PLV... 4413F (finition choisie Anod. Or) PLVAO 4413F.

## GAMME COULEURS



AA - Alu. anod. argent

AO - Alu. anod. or

## DISPONIBLE MINIMUM 100 PCES



OL - Laiton poli

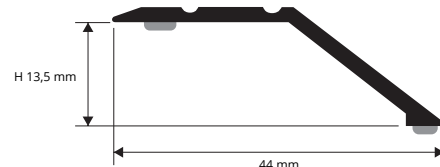
AT - Aluminium anod. titane

CH - Alu. anod. Champagne

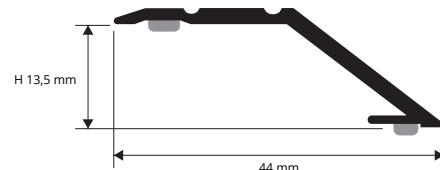
SB - Alu. anod. Sable

Prix à fixer. Délai de production 4/5 semaines

PLVOL 4413A / PLVOL 44139AS  
PLVOL 4413F / PLVOL 44139FS

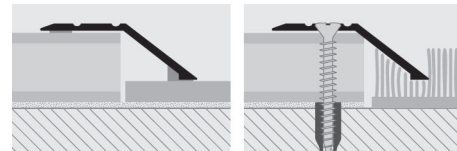


PLV... 4413A / PLV... 4413F



profilés de transition

## 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.

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