



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)

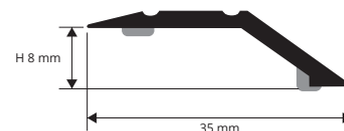
Article	L x H mm		
PLVOL 358A (avec adhésif)	35 X 8		
PLVOL 358F (percé)	35 X 8		*

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



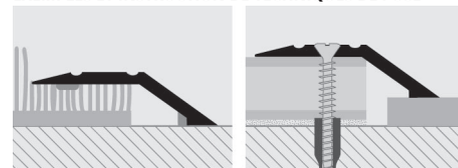
Article	L x H mm		
PLVOL 3589AS (avec adhésif)	35 X 8		
PLVOL 3589FS (percé avec vis et chevilles)	35 X 8		

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.

GAMME COULEURS



OL - Laiton poli

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

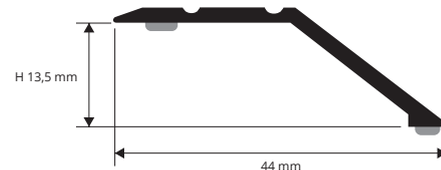
Article	L x H mm		
PLVOL 4413A (avec adhésif)	44 X 13		*
PLVOL 4413F (percé)	44 X 13		*

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

Article	L x H mm		
PLV... 4413A (avec adhésif)	44 X 13		
PLV... 4413F (percé)	44 X 13		

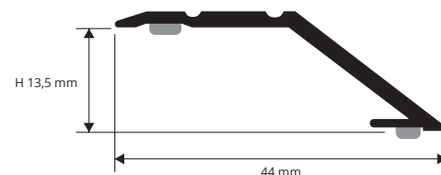
Disponible en finition: AA - AO (OL, AT, CH et SB disponible sur requête avec un minimum de commande de 100 pces).
Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article.
Exemple: PLV... 4413F (finition choisie Anod. Or) PLVAO 4413F.

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

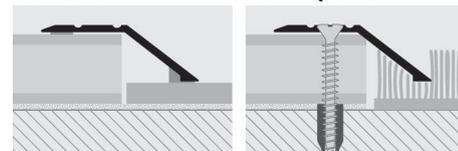


profilés de transition

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



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.

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



Article	L x H mm		
PLVOL 44139AS (avec adhésif)	44 X 13		*
PLVOL 44139FS (percé avec vis et chevilles)	44 X 13		*

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

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