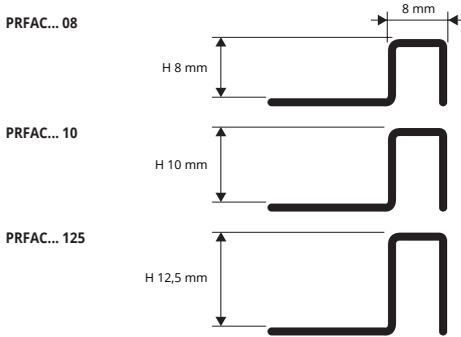


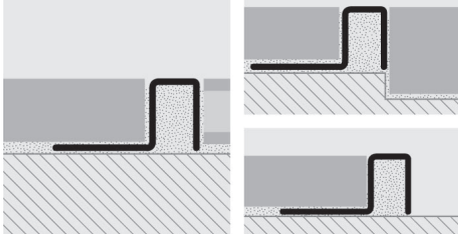
# PROFINAL

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A  
POLI, SATINÉ

**PROFINAL** est un profilé en acier inox aisi 304/1.4301-V2A. Il est disponible en trois hauteurs de 8-10-12,5mm. Il est idéal pour séparer deux revêtements de sol d'un même niveau (ex.: céramique/céramique et céramique / bois) en créant une séparation décorative. Il est utilisé également comme marche d'escalier ou comme listel dans le revêtement. Il protège les bords et résiste à des charges élevées et à des passages fréquents.



## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. La hauteur du "PROFINAL" choisi doit correspondre à l'épaisseur du revêtement. 2. Recouvrir de colle la zone d'application du profilé. 3. Appliquer et aligner le profilé en pressant l'ailette perforée dans la colle. 4. Poser les carreaux en les alignant de manière à ce qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés.



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI avec film de protection  
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 Pces - 54 ML - 10/10 mm

Article	H mm		
PRFAC 08	8		
PRFAC 10	10		
PRFAC 125	12,5		

## GAMME COULEURS



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINÉ avec film de protection  
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 Pces - 54 ML - 10/10 mm

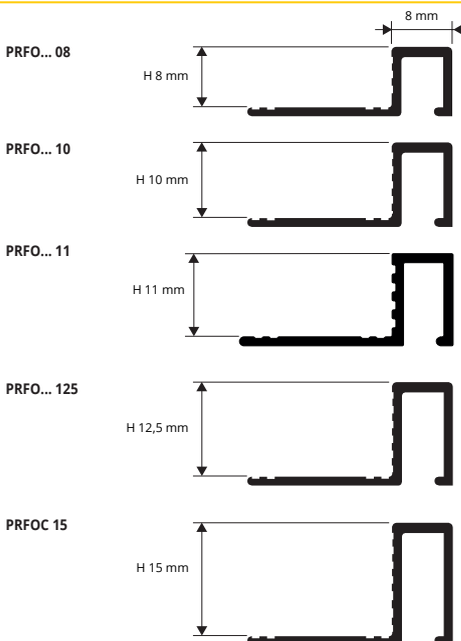
Article	H mm		
PRFACS 08	8		
PRFACS 10	10		
PRFACS 125	12,5		

ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

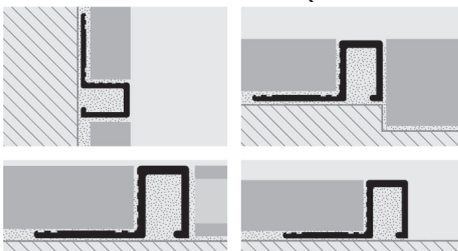
# PROFINAL

LAITON NATUREL,  
POLI, CHROMÉ ET BRUNI

**PROFINAL** est un profilé en laiton naturel, poli, chromé et bruni. Il est disponible en trois hauteurs de 8-10-12,5mm. Il est idéal pour séparer deux revêtements de sol d'un même niveau (ex.: céramique/céramique et céramique / bois) en créant une séparation décorative. Il est utilisé également comme marche d'escalier ou comme listel dans le revêtement. Il protège les bords et résiste à des charges élevées et à des passages fréquents.



## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



LAITON NATUREL - thermo packed 5 Pces  
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 Pces - 54 ML

Article	H mm		
PRFON 08	8		
PRFON 10	10		
PRFON 125	12,5		

## GAMME COULEURS



LAITON POLI - thermo packed  
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 PCES - 54 ML

Article	H mm		
PRFOL 08	8		
PRFOL 10	10		
PRFOL 125	12,5		

LAITON CHROMÉ - thermo packed longueur b. 2,7 ML  
conditionnement 20 Pces - 54 ML (H: 15 mm - 40,5 ML)

Article	H mm		
PRFOC 08	8		
PRFOC 10	10		
PRFOC 11	11		
PRFOC 125	12,5		
PRFOC 15	15		

LAITON BRUNI thermo packed  
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML

Article	H mm		
PRFOB 08	8		
PRFOB 10	10		
PRFOB 125	12,5		

1. La hauteur du "PROFINAL" choisi doit correspondre à l'épaisseur du revêtement. 2. Recouvrir de colle la zone d'application du profilé. 3. Appliquer et aligner le profilé en pressant l'ailette perforée dans la colle. 4. Poser les carreaux en les alignant de manière à ce qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés. Les taches d'oxydation peuvent être facilement éliminées en nettoyant le profilé avec des produits normalement vendus dans le commerce.

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