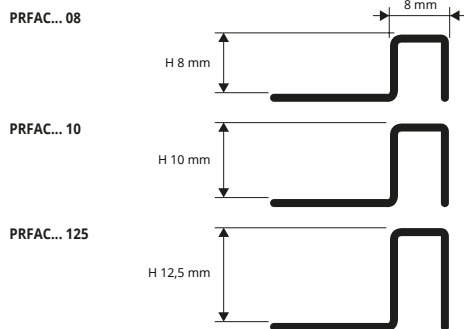


PROFINAL

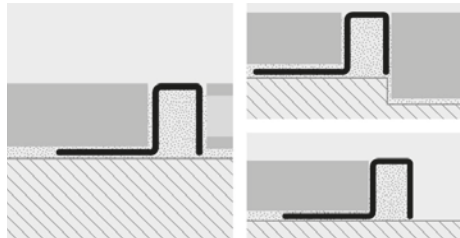
ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A
POLI, SATINÉ ET SABLÉ

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 - 10/10mm

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

GAMME COULEURS

AC - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A poli	ACS - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A satiné	ACSB - Acier inox AISI 304/1.4301-V2a sablé



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		

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

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

ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

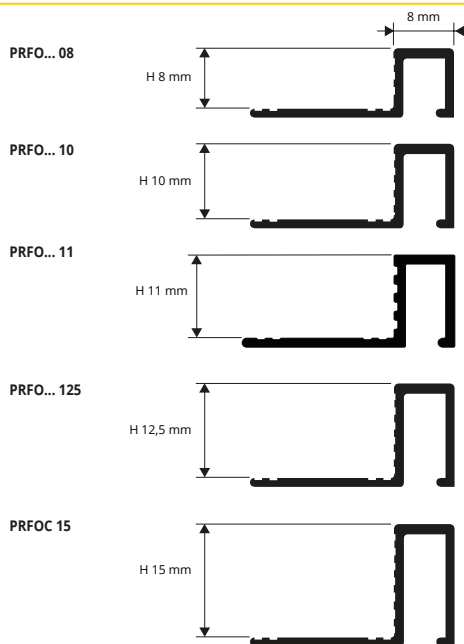
ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

PROFINAL

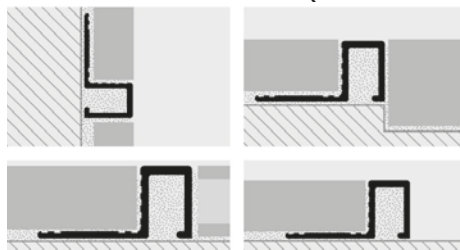
LAITON NATUREL,
POLI, CHROMÉ ET BRUNI

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

OC - Laiton chromé	OL - Laiton poli	ON - Laiton naturel
OB - Laiton bruni		

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.



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		