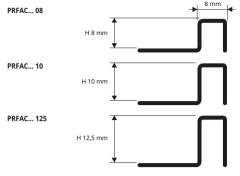
PROFINAL

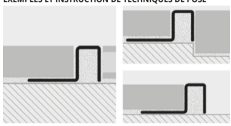
ACIER INOX AISI 304/1,4301-V2A POLI, SATINÉ ET SABLÉ

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 fermér.



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-	ACS - Acier inox AISI	ACSB -Acier inox AISI
V2A poli	304/1.4301-V2A satiné	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 SABLÈ avec film de protection longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 Pces - 54 ML - 10/10 mm

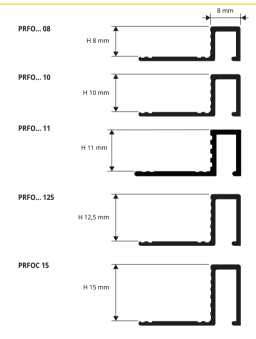
Article	H mm	
PRFACSB 08	8	
PRFACSB 10	10	
PRFACSB 125	12,5	

ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

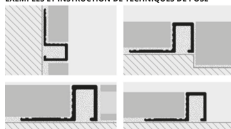
PROFINAL est un profilé en laiton naturel, poli, chromé etbruni. Il est disponible en trois hauteurs de 8-10-PROFINAL 12,5mm. Il est idéal pour séparer deux revêtements de sol d'un même niveau (ex.: céramique/céramique et céramique / bois) en créant une séparation décorative. Il est utilisé également 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.

LAITON NATUREL, POLI, CHROMÉ ET BRUNI



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE





LAITON NATUREL - thermo packed 5 Pces longueur h 2.7 ML - conditionnement 20 Pces - 54 ML

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

GAMME COULEURS



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 coincident 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	

