

PROCARPET ACC est un profilé en acier inox aisi 304/1.4301-V2A conçu pour raccorder de manière parfaite, sans créer de marche, deux revêtements de sol d'épaisseur différente, en particulier des revêtements en céramique avec des moquettes ou des revêtements en bois avec des moquettes, en réalisant une jonction parfaite grâce à un support vertical d'une hauteur de moins de 4mm. La robustesse particulière de ce profilé lui permet de résister à des charges importantes et de supporter le passage fréquent de chariots manuels et de véhicules ainsi qu'un trafic piétonnier intense tout en protégeant parfaitement le bord du revêtement le plus haut.

PROCARPET ACC

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A



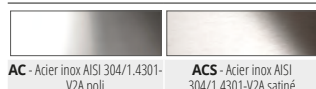
ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI avec film de protection longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 Pces - 54 ML - 10/10mm

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

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

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

GAMME COULEURS



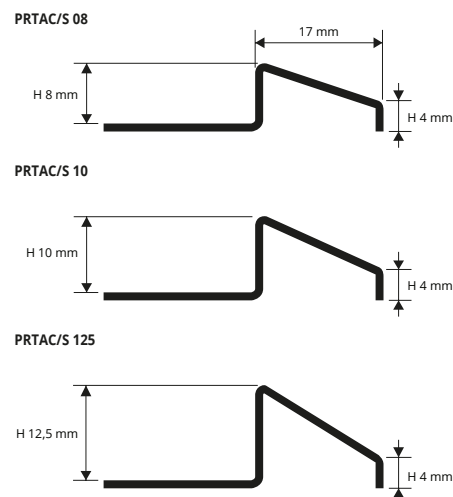
AC - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A poli

ACS - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A satiné

INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

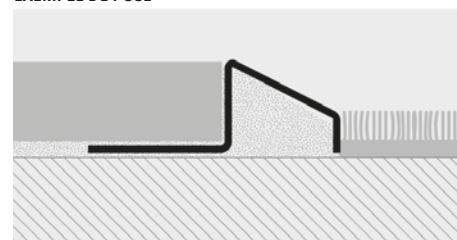
1. Choisir le "PROCARPET" en tenant compte de la hauteur exacte du revêtement de sol. 2. Etaler la colle avec une spatule dentée sur la zone de pose du profilé. 3. Poser et aligner le profilé coupé à la longueur nécessaire en pressant l'ailette perforée dans la colle. 4. Poser les carreaux en les alignant de manière à ce qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé. 5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et les carreaux pour éviter que l'eau ne s'accumule dans les interstices.

ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES



profils de transition

EXEMPLE DE POSE



PROCARPET OTT est un profilé en laiton (naturel ou poli) idéal pour raccorder deux revêtements de sol d'épaisseur différente, en particulier des revêtements en céramique avec des moquettes ou des revêtements en bois avec des moquettes, en réalisant une jonction parfaite grâce à son support vertical d'une hauteur de moins de 4mm. La robustesse particulière de ce profilé lui permet de résister à des charges importantes et de supporter le passage fréquent de chariots manuels et de véhicules ainsi qu'un trafic piétonnier intense tout en protégeant le bord du revêtement le plus haut.

PROCARPET OTT

LAITON NATUREL ET POLI



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

Article	H mm		
PRTON 08	8		
PRTON 10	10		

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

Article	H mm		
PRTOL 08	8		
PRTOL 10	10		

GAMME COULEURS

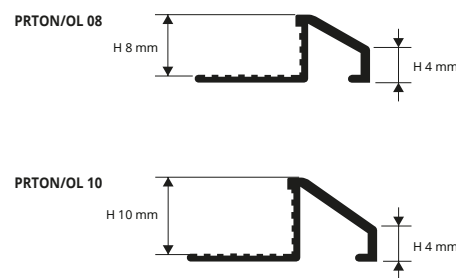


ON - Laiton naturel

OL - Laiton poli

INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

1. Choisir le "PROCARPET" en tenant compte de la hauteur exacte du revêtement de sol. 2. Etaler la colle avec une spatule dentée sur la zone de pose du profilé. 3. Poser et aligner le profilé coupé à la longueur nécessaire en pressant l'ailette perforée dans la colle. 4. Poser les carreaux/bois en les alignant de manière à ce qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé. 5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et le carreau pour éviter que l'eau ne s'accumule dans les interstices. Dans un lieu doté d'un taux élevé d'humidité, les profilés en laiton naturel ou poli risquent s'oxyder. Les taches d'oxydation peuvent être facilement éliminées en nettoyant le profilé avec des produits normalement vendus dans le commerce.



profils de transition

EXEMPLE DE POSE

