



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

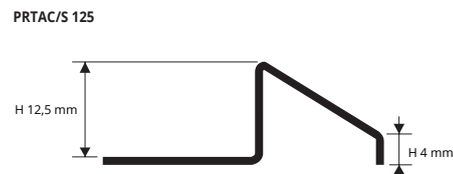
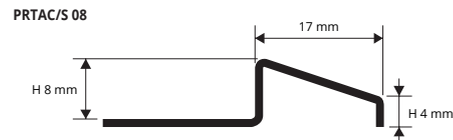
Article	H mm
PRTAC 08	8
PRTAC 10	10
PRTAC 125	12,5

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

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.



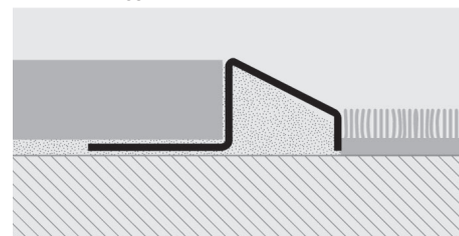
profilés de transition

GAMME COULEURS



ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

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

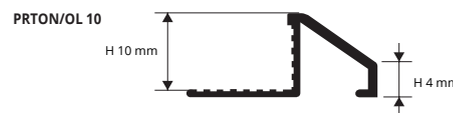
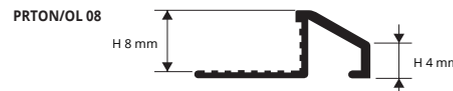
LAITON POLI - thermo packed
longueur b. 2,7 ML - conditionnement 20 PCES - 54 ML

Article	H mm
PRTOL 08	8
PRTOL 10	10

INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

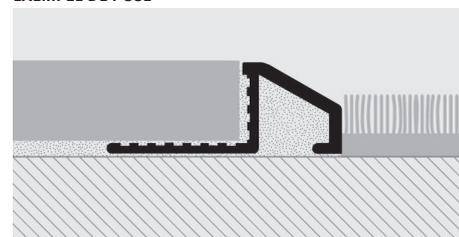
1. Choisir le "PROCARPET" en tenant compte de la hauteur exacte du revêtement de sol.
2. Etaler la colle avec une spatule dentée sur la zone de pose du profilé.
3. Poser et aligner le profilé coupé à la longueur nécessaire en pressant l'ailette perforée dans la colle.
4. Poser les carreaux/bois en les 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.



profilés de transition

EXEMPLE DE POSE



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