

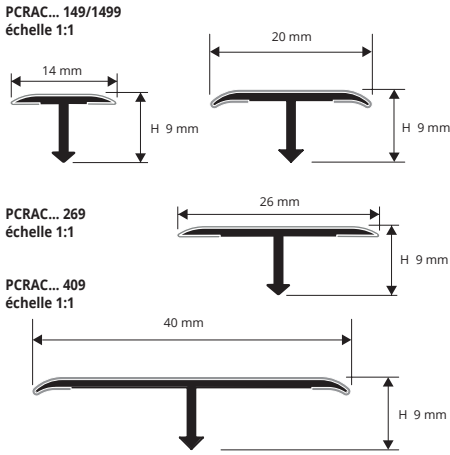
PROCOVER

ACIER INOX AISI 304-1.4301 V2A
POLI ET SATINÉ

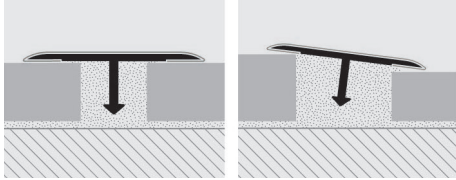
PROCOVER est un profilé couvre-joint en acier inox. On l'applique en fin de pose entre deux revêtements contigus placés au même niveau, avec un joint de 6 à 24 mm entre les deux revêtements posés à la colle. Il sert à protéger les bords externes du carrelage/revêtement. Il est facile à poser et agréable du point de vue esthétique. Le design particulier du profilé avec sa partie inférieure en forme de flèche permet un meilleur ancrage au silicone/colle. La structure en aluminium avec revêtement en acier inox garantit une résistance élevée à la coupe et à la déformation.

SOLS

profils couvre seuil - couvre-joint



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROCOVER d'une largeur correspondant au joint entre les deux revêtements à unir en tenant compte d'un appui latéral de 2/3 mm. 2. Remplir le joint de silicone ou de la colle utilisée pour la pose du revêtement. 3. Enfoncer le profilé dans la colle en s'assurant qu'il soit bien appuyé des deux côtés sur les revêtements à unir.



ACIER INOX AISI 304-1.4301 V2A POLI
avec film protecteur - longueur b. 2,7 ML
(PCRAC 1499 longueur b. 0,90 ML) - 4/10 mm



Article	Pce/Cond.	L x H mm	€/ml	€/Pce
PCRAC 149	40	14 X 9		
PCRAC 1499	20	14 X 9	-	
PCRAC 209	40	20 X 9		
PCRAC 269	30	26 X 9		
PCRAC 409	20	40 X 9		

GAMME COULEURS

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



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINÉ
avec film protecteur - longueur b. 2,7 ML - 4/10 mm
(PCRACS 1499 longueur b. 0,90 ML - cond. 20 Pces)



Article	Pce/Cond.	L x H mm	€/ml	€/Pce
PCRACS 149	40	14 X 9		
PCRACS 1499	20	14 X 9	-	
PCRACS 209	40	20 X 9		
PCRACS 269	30	26 X 9		
PCRACS 409	20	40 X 9		

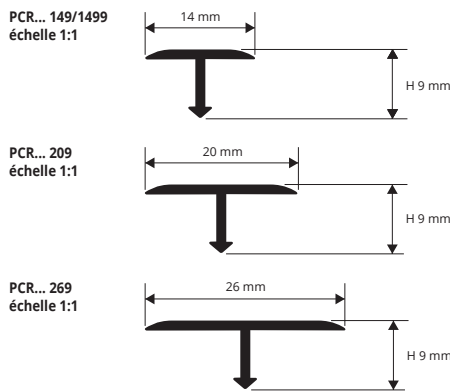
ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

PROCOVER

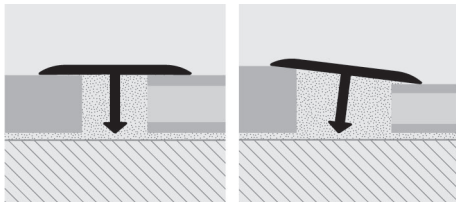
LAITON POLI, BRUNI, CHROMÉ, BRUNI ET BROSSÉ

PROCOVER est un profilé couvre-joint en laiton. On l'applique en fin de pose entre deux revêtements contigus situés au même niveau, avec un joint de 6 à 24 mm entre les deux revêtements posés à la colle. Il sert à protéger les bords externes du revêtement. Il est facile à poser et agréable du point de vue esthétique. Le design particulier du profilé avec sa partie inférieure en forme de flèche permet un meilleur ancrage au silicone/colle.

profils couvre seuil - couvre-joint



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROCOVER d'une largeur correspondant au joint entre les deux revêtements à unir en tenant compte d'un appui latéral de 2/3 mm. 2. Remplir le joint de silicone ou de la colle utilisée pour la pose du revêtement. 3. Enfoncer le profilé dans la colle en s'assurant qu'il soit bien appuyé des deux côtés sur les revêtements à unir.



LAITON POLI thermo packed - longueur b. 2,7 ML
(PCROL 1499 longueur b. 0,90 ML - cond. 40 Pces)



Article	Pce/Cond.	L x H mm	€/ml	€/Pce
PCROL 149	20	14 X 9		
PCROL 1499	40	14 X 9	-	
PCROL 209	20	20 X 9		
PCROL 269	20	26 X 9		

LAITON CHROMÉ (EFFET INOX POLI) thermo packed
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML

Article	L x H mm	€/ml	€/Pce
PCROC 149	14 X 9		
PCROC 209	20 X 9		
PCROC 269	26 X 9		



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

Article	L x H mm	€/ml	€/Pce
PCROB 149	14 X 9		
PCROB 209	20 X 9		
PCROB 269	26 X 9		

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

Article	L x H mm	€/ml	€/Pce
PCROS 149	14 X 9		
PCROS 209	20 X 9		
PCROS 269	26 X 9		

GAMME COULEURS

OL - Laiton poli	OC - Laiton chrome	OB - Laiton bruni
OS - Laiton brossé		

= News 2022

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

Les prix se réfèrent à des boîtes entières. L'augmentation sera du 10% pour des commandes de 10 pièces minimum et du 20% pour celles de moins de 10 pièces.

© 2022 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy