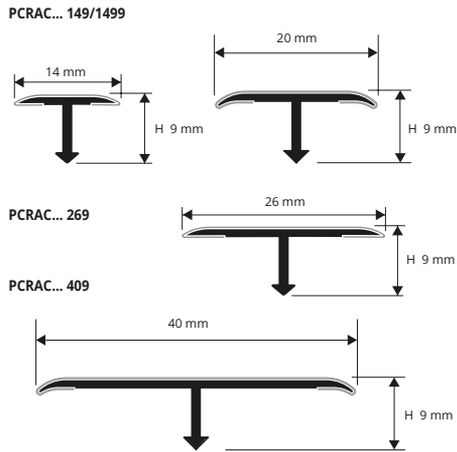


# PROCOVER

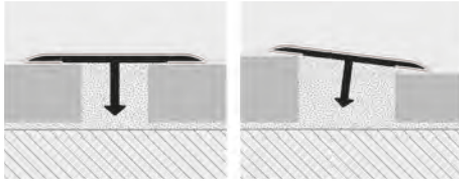
ACIER INOX AISI 304-1.4301 V2A  
POLI ET SATINÉ

**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.

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.

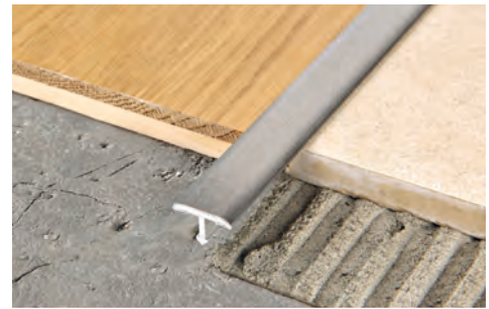


ACIER INOX AISI 304-1.4301 V2A POLI  
avec film protecteur - longueur b. 2,7 ML  
(PCRAC 1499 longueur b. 0,90 ML) - 4/10 mm



Article	Pce/Cond.	L x H mm
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



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
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

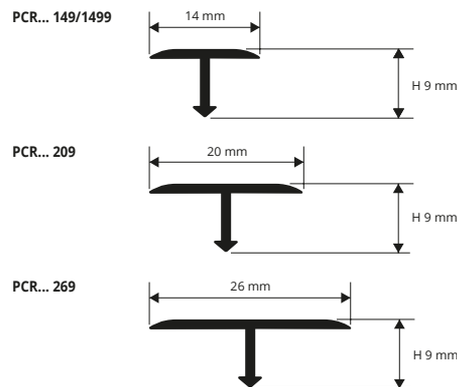
ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

# PROCOVER

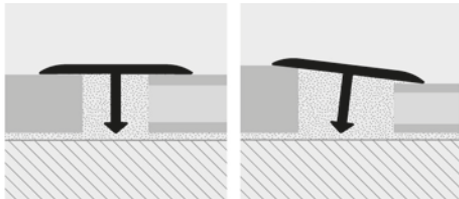
LAITON POLI, BRUNI, CHROMÉ, BRUNI ET BROSSÉ

**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
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
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
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
PCROS 149	14 X 9
PCROS 209	20 X 9
PCROS 269	26 X 9

### GAMME COULEURS



= News 2023

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