

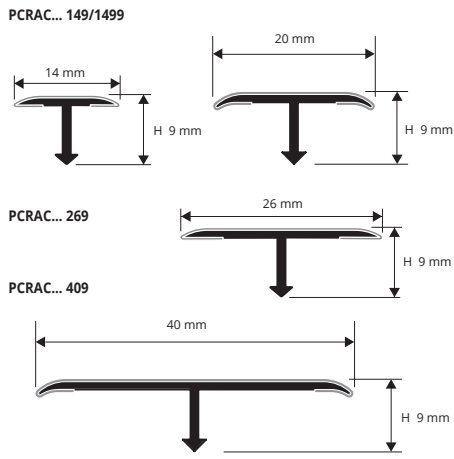


PROCOVER

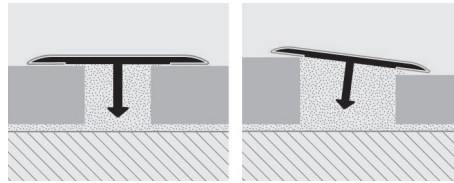
ACIER INOX AISI 304-1.4301 V2A
POLI ET SATINÉ

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.

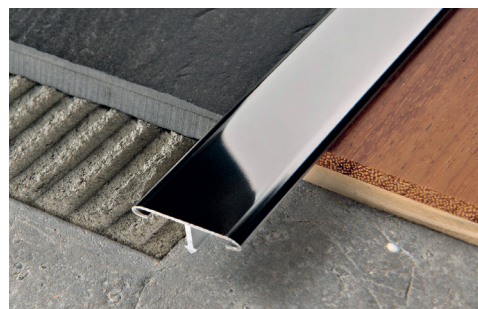
profilés couvre seuil - couvre-joint



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.

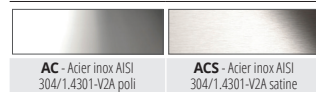


ACIER INOX AISI 304-1.4301 V2A POLI
avec film protecteur - longueur b. 2,7 ML



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

GAMME COULEURS



ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINÉ
avec film protecteur - longueur b. 2,7 ML - 4/10 mm



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

longueur b. 0,90 ML

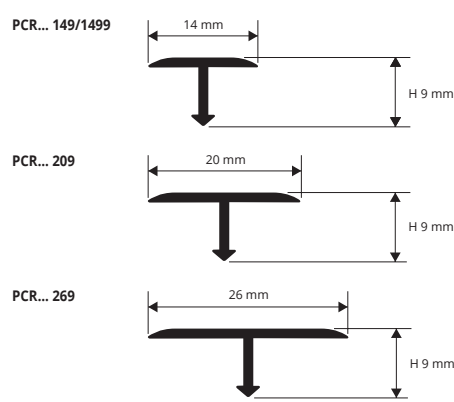
Article	Pce/Cond.	L x H mm
PCRAC 1499	20	14 X 9
PCRACS 1499	20	14 X 9

PROCOVER

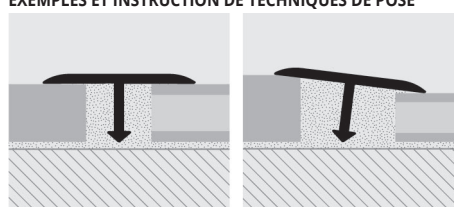
LAITON POLI, BRUNI, CHROMÉ, BRUNI ET BROSSÉ

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.

profilés 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



Article	Pce/Cond.	L x H mm
PCROL 149	20	14 X 9
PCROL 209	20	20 X 9
PCROL 269	20	26 X 9

longueur b. 0,90 ML - cond. 40 Pces

Article	Pce/Cond.	L x H mm
PCROL 1499	40	14 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

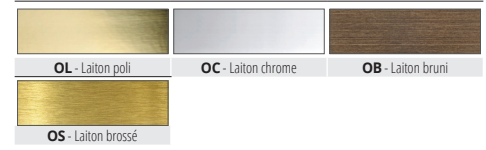
Article	L x H mm
PCROB 149	14 X 9
PCROB 209	20 X 9
PCROB 269	26 X 9

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 2024

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