

PROINTER AC 316 est un petit raccord interne pour revêtements et sol en céramique, bois et marbre. Le **PROINTER AC 316** facilite le nettoyage en empêchant aux poussières, à la saleté et à l'humidité de s'infiltrer dans l'angle et il permet la dilatation nécessaire dans les angles internes à une structure adjacente. Il est très résistant et parfait du point de vue esthétique. Disponible en différentes dimensions et finition. Disponible en acier inox aisi 316-1.4404 épaisseur 10/10 dans les finitions: Brillant - Super brillant - Mirror Line - Satiné. Le **PROINTER AC 316** est très résistant à la corrosion et à l'oxydation, aux détergents, aux solvants et aux acides. Il peut être utilisé également pour raccorder les revêtements de la baignoire, les sanitaires et le bac à douche avec l'application du silicone dans la partie supérieure et inférieure du profil, en évitant ainsi de voir le côté inesthétique du silicone jauni ou noirci avec le temps.

PROINTER AC

ACIER INOX AISI 316/1.4404-2A
POLI ET SATINÉ



ACIER INOX AISI 316/1.404-V4A POLI
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pcs - 54 ML - 10/10 mm



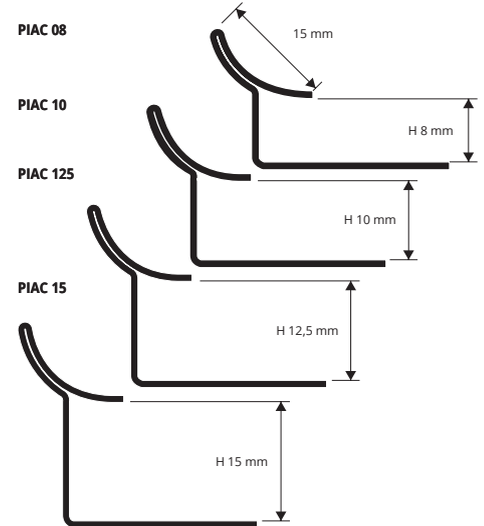
Article	H mm
PIACM 08	8
PIACM 10	10
PIACM 125	12,5



ACIER INOX AISI 316/1.404-V4A SATINÉ
longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pcs - 54 ML - 10/10 mm



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



GAMME COULEURS



ACM - Acier inox AISI 316/1.4404-V4A poli

ACMS - Acier inox AISI 316/1.4404-V4A satiné

ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES.

Raccords des profils sur demande sont également sur demande *

RACCORDS UTILISABLES AUSSI POUR PROINTER KL ACC



RACCORDS À RECOUVREMENT

Acier inox AISI 316/1.4404-V4A poli

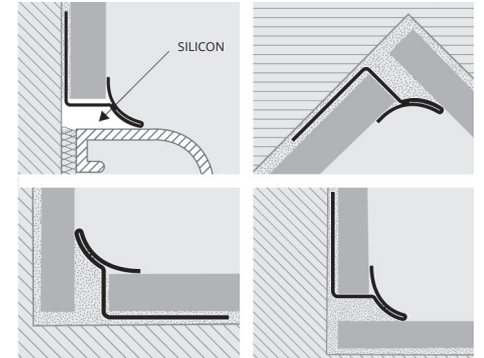
Article
⊕ RIPISACM/10
⊕ RITPISACM/10
⊕ REPISACM/10
⊕ GPISACM/10
⊕ TPISACM/10

RACCORDS À RECOUVREMENT

Acier inox AISI 316/1.4404-V4A satiné

Article
⊕ RIPISACMS/10
⊕ RITPISACMS/10
⊕ REPISACMS/10
⊕ GPISACMS/10
⊕ TPISACMS/10

EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROINTER AC 316 d'une hauteur correspondant à l'épaisseur du support. 2. Appliquer la colle dans la partie adaptée du profil. 3. Poser et aligner le profil, déjà coupé à la longueur nécessaire, en appuyant l'ailette perforée sur la colle. 4. Poser les carreaux de façon que la partie supérieure du profil soit alignée. 5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profil et le carreau pour éviter les infiltrations d'eau. (Dans la pose sur des baignoires, des sanitaires ou des bacs de douche, remplir de silicone la partie arrière du profilé, des deux côtés, pour éviter les infiltrations d'eau).

PROINTER KL ACC est un profil en acier inox AISI 304/1.4301-V2A conçu et étudié pour raccorder les angles internes sous forme arrondie sans base tranchée/percée mais à encastrement pour sols et revêtements en mosaïque et céramiques de faible épaisseur. La jambe verticale avec la flèche à l'extrémité permet un excellent ancrage du profil avec la silicone/colle. Ce nouveau profil crée un effet technique/chromatique/décoratif de grande valeur esthétique.

PROINTER KL ACC

ACIER INOX AISI 316/1.4404-2A



ACIER INOX AISI 316/1.4404-V4A POLI
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pcs - 108 ML - 8/10mm



Article	H mm
PIKLACM 15	15

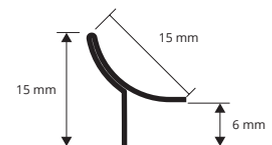


ACIER INOX AISI 316/1.4404-V4A SATINÉ
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pcs - 108 ML - 8/10mm

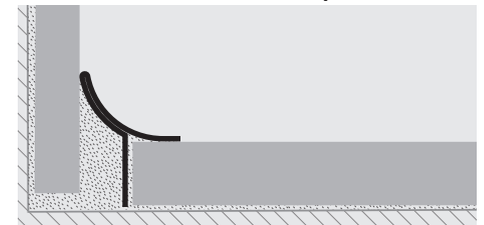


Article	H mm
PIKLACMS 15	15

PIKL... 15



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir PROINTER KL 316 dans la finition de surface voulue et couper de la longueur nécessaire. 2. Remplir complètement de silicone/colle/adhésif le vide entre deux revêtements ou entre le sol et le revêtement de la zone. 3. Encastrer le profil avec la jambe verticale à flèche immergée dans la silicone/colle/bi-adhésif.

ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

IL EST POSSIBLE D'UTILISER LES RACCORDS DU PROINTER AC