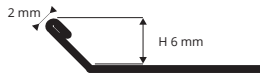


# PROKERLAM LINE

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2  
POLI ET SATINÉ

PROKERLAM LINE est un produit étudié et conçu sous forme de profil mince quasi invisible pour réduire au minimum la séparation du matériau, pour la pose des céramiques de faible épaisseur et pour la mosaïque. La denture créée à l'extrémité du profil permet à la colle/adhésif de s'ancrer parfaitement au profil. Protège l'angle en créant un effet technique-chromatique de grande valeur esthétique.

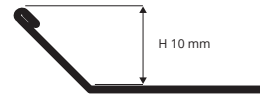
PKLLAC... 06  
échelle 1:1



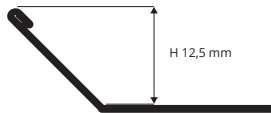
PKLLAC... 08



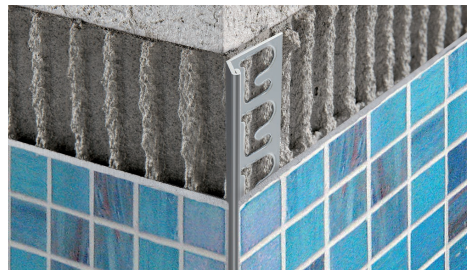
PKLLAC... 10  
échelle 1:1



PKLLAC... 125  
échelle 1:1



EXEMPLES DE POSE



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI avec film de protection  
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PKLLAC 06	6		
PKLLAC 08	8		
PKLLAC 10	10		
PKLLAC 125	12,5		

1. Choisir PROKERLAM LINE dans la finition de surface voulue.  
2. Appliquer la colle dans la zone de pose du profil. 3. Poser et aligner le profil, coupé à la longueur adéquate, en appuyant la patte perforée sur la colle. 4. Poser les carreaux en faible épaisseur Mosaïque en les alignant de façon que la partie supérieure du profil soit au niveau. 5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre profil et revêtement pour éviter l'accumulation d'eau dans les espaces vides. **IMPORTANT:** faire très attention aux bords externes du Prokerlam en aluminium. Les protéger contre les substances agressives comme les colles et les mastics, ainsi que contre les frottements et les raclages.



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINÉ  
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PKLLACS 06	6		
PKLLACS 08	8		
PKLLACS 10	10		
PKLLACS 125	12,5		

GAMME COULEURS

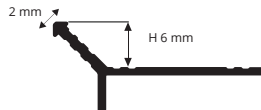
AC - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A poli	ACS - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A satiné

# PROKERLAM LINE

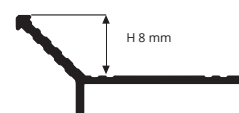
ALUMINIUM ANODISÉ, LAQUÉ ET STONE LINE,

PROKERLAM LINE est un produit étudié et conçu sous forme de profil mince quasi invisible pour réduire au minimum la séparation du matériau, pour la pose des céramiques de faible épaisseur et pour la mosaïque. La denture créée à l'extrémité du profil permet à la colle/adhésif de s'ancrer parfaitement au profil. Protège l'angle en créant un effet technique-chromatique de grande valeur esthétique.

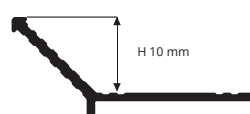
PKLL... 06  
échelle 1:1



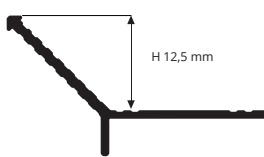
PKLL... 08  
échelle 1:1



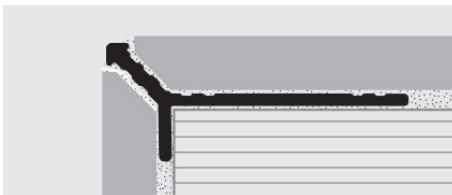
PKLL... 10  
échelle 1:1



PKLL... 125  
échelle 1:1



EXEMPLES DE POSE



ALUMINIUM ANODISÉ thermo packed  
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PKLLAA 06	6		
PKLLAA 08	8		
PKLLAA 10	10		
PKLLAA 125	12,5		

ALUMINIUM BRILLANTÉ CHROMÉ thermo packed  
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PKLLBC 10	10		
PKLLBC 125	125		

GAMME COULEURS

ANODISÉ	CHROMÉ

LAQUÉS

--	--

STONE LINE

--	--	--	--	--



ALUMINIUM LAQUÉ thermo packed  
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PKLLA 06-01	6		
PKLLA 06-11	6		
PKLLA 08-01	8		
PKLLA 08-11	8		
PKLLA 10-01	10		
PKLLA 10-11	10		
PKLLA 125-01	12,5		
PKLLA 125-11	12,5		

ALU. STONE LINE thermo packed  
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm	€/ml	€/Pc
PKLLA 06-SL...	6		
PKLLA 08-SL...	8		
PKLLA 10-SL...	10		
PKLLA 125-SL...	12,5		

Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article.  
Es.: PKLLA 06-... (couleur choisie SL-02) PKLLA 06-SL02.

1. Choisir PROKERLAM LINE dans la finition de surface voulue.  
2. Appliquer la colle dans la zone de pose du profil. 3. Poser et aligner le profil, coupé à la longueur adéquate, en appuyant la patte perforée sur la colle. 4. Poser les carreaux en faible épaisseur Mosaïque en les alignant de façon que la partie supérieure du profil soit au niveau. 5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre profil et revêtement pour éviter l'accumulation d'eau dans les espaces vides. **IMPORTANT:** faire très attention aux bords externes du Prokerlam en aluminium. Les protéger contre les substances agressives comme les colles et les mastics, ainsi que contre les frottements et les raclages.