Les PROLISTEL ALL sont une série de profilés/baguettes décoratifs parfaits pour créer des effets chromatiques sur des revêtements en céramique/marbre/mosaïque. Grâce à leur design, leur forme et leur épaisseur, **PROLISTEL ALL** sont posés avec la même colle que la céramique ou que le parquet pour créer des lignes horizontales ou verticales, sur les murs ou sur le sol, indépendamment de l'épaisseur du revêtement. Ils sont disponibles en diverses finitions et largeurs, en aluminium anodisé, brillanté et brossé. Il est conseillé de les utiliser avec les mêmes bases chromatiques que le PROJOLLY, PROTERMINAL, PROBORD et PROJOLLY SQUARE.

PROLISTEL ALL

ALUMINIUM ANODISÉ BRILLANTÉ ET BROSSÉ



ALUMINIUM BRILLANTÉ (chromé-or-cuivre -titane-noir) thermo packed longueur b. 2.7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

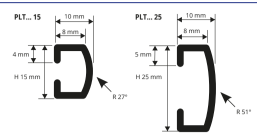
Article	H mm	
PLTBC 15	15	
PLTBR 15	15	
PLTBT 15	15	
PLTBO 15	15	
PLTBN 15	15	
PLTBC 25	25	
PLTBR 25	25	
PLTBT 25	25	
PLTBO 25	25	
PLTBN 25	25	

ALUMINIUM ANODISÉ (argent-or-cuivre-titane-noir) thermo packed longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

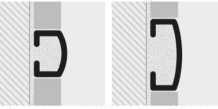
Article	H mm	
PLTAA 15	15	
PLTAR 15	15	
PLTAT 15	15	
PLTAO 15	15	
PLTNE 15	15	
PLTAA 25	25	
PLTAR 25	25	
PLTAT 25	25	
PLTAO 25	25	
PLTNE 25	25	
_		

ALUMINIUM BROSSÉ (argent-or-cuivre-titane-noir) thermo packed longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

	-,		
	Article	H mm	
PLTBS	15	15	
PLTRS	15	15	
PLTTS '	15	15	
PLTBO	S 15	15	
PLTNS	15	15	
PLTBS	25	25	
PLTRS :	25	25	
PLTTS 2	25	25	
PLTBO:	S 25	25	
PLTNS	25	25	



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir la finition superficielle. 2. Appliquer la colle dans la zone d'application du profil. 3. Appuyer et aligner le profil coupé à la longueur nécessaire. 4. Poser les carreaux/céramique ou étaler la résine en l'alignant de manière à ce que la partie supérieure du

profil ferme hermétiquement. IMPORTANT: Faire très attention aux bords externes du Prolistel en aluminium. Ils doivent être protégé contre les agression chimique des colles dressantes/scellantes.

GAMME COULEURS

AO - Alu. anodisé or



BN -Alu. brillanté noir

BOS - Alu. or brossé

RS -Alu. cuivre brossé

D'autres finitions de la gamme couleurs peuvent être réalisées sur demande. Contacter le bureau commercial pour les quantités minimales, délais et coûts.

BR - Alu. brillanté cuivre

BO - Alu. brillanté or

PROLISTEL LED est un listel innovant en aluminium anodisé argent et aluminium brillanté chrome, d'une largeur de 8 millimètres et hauteur de 20 millimètres, doté d'un système d'éclairage à LED intégré, étudié pour éclairer les parois carrelées des salles de bains et cuisines. Pour garantir sa fixation avec la colle, la structure en aluminium de **PROLISTEL LED** est munie d'évasements latéraux façonnés en queue d'aronde et d'un système particulier d'emboîtement qui permet à tout moment d'enlever la bande en polycarbonate transparent ou opaque. Sa section particulière et les deux finitions disponibles, combinées à la facilité d'application, en font un listel très recherché pour enrichir tout type de revêtement.

PROLISTEL LED



AR - Alu. anodisé cuivre

ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT, BRILLANTÉ CHROME thermo packed - longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML LED, ALIMENTATEUR ET BANDE NON INCLUS

Article	H mm	
PLTLEDAA 20	20	
PLTLEDBC 20	20	
BOBINE LED FLEXIBLE AUTO-ADHÉS	IVE	

longueur 5 ML - cond. 1 ROULEAU	
Article	
LEDN	
LEDF	
LEDC	
GAMME COULEURS	

-	
AA - Alu. anodisé Argent	BC - Alu. brillanté chromé



BANDE EN POLYCARBONATE longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pces - 54 ML (AL = transparent / AO = opaque)			
Article			
PIAL 17			
PIAO 17			
PIAO 17			

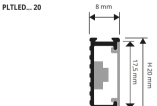
BOUCHONS - GAUCHE/DROIT (3 droits et 3 gauches) Article H mm **TPLTLEDAA 20** 20 **TPLTLEDBC 20** 20 ALIMENTATEUR LED AC/DC 75W - 12V (15 ML)

ALIMENTATEUR LED AC/DC 25W - 12V (5 ML)

ALL 2512

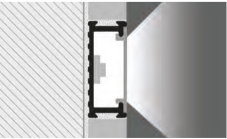
ALL 7512

ALUMINIUM ANODISÉ ALUMINIUM BRILLANTÉ



NS - Alu.brossé Noir

EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROLISTEL LED en fonction de la finition souhaitée;
2. Couper PROLISTEL LED à la longueur souhaitée et appliquer la colle sur le support où sera appliqué le listel;
3. Presser le listel sur la colle en prenant soin d'en aligner les bords avec la surface du revêtement;
4. Poser les carreaux en prenant soin de laisser un joint d'environ 2 millimètres. Enlever immédiatement les résidus de colle de la surface du profilé;
5. Mastiquer soigneusement les joints entre le profilé et le carreau affevietre la stagnation éventuelle d'eau. Enlever immédiatement les résidus d'enduit de la surface du profilé;
6. Appliquer les LED et les brancher à l'alimentateur;
7. Appliquer la bande en polycarbonate amovible