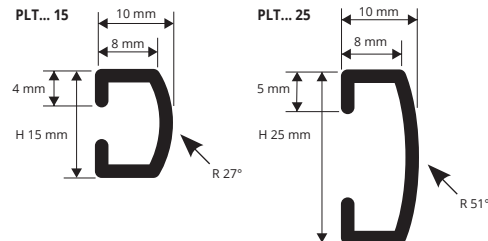


Les **PROLISTEL ALL** sont une série de profilés/baguettes décoratifs parfaits pour créer des effets chromatiques sur des revêtements en céramique/marbre/mosaïque. Grâce à leur design, leur forme et leur épaisseur, **PROLISTEL ALL** sont posés avec la même colle que la céramique ou que le parquet pour 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) thermo packed

longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm		
PLTBC 15	15		
PLTBC 25	25		

ALUMINIUM ANODISÉ (argent) thermo packed

longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm		
PLTAA 15	15		
PLTAA 25	25		

ALUMINIUM BROSSÉ (argent) thermo packed

longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm		
PLTBS 15	15		

GAMME COULEURS

ANODISÉ	BRILLANTÉ	BROSSÉ
AA - Alu. anodisé Argent	BC - Alu. brillanté chromé	BS - Alu. argent brossé

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.

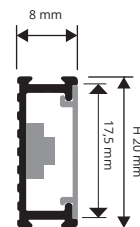
PROLISTEL LED est un listel innovant en aluminium anodisé argent et aluminium brillanté chrome, d'une largeur de 8 millimètres et hauteur de 20 millimètres, doté d'un système d'éclairage à LED intégré, étudié pour éclairer les parois carrelées des salles de bains et cuisines. Pour garantir sa fixation 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

ALUMINIUM ANODISÉ
ALUMINIUM BRILLANTÉ



PLTLED... 20



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-ADHÉSIVE

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			

BOUCHONS - GAUCHE/DROIT (3 droits et 3 gauches)

Article	H mm		
TPLTLEDAA 20	20		
TPLTLEDBC 20	20		

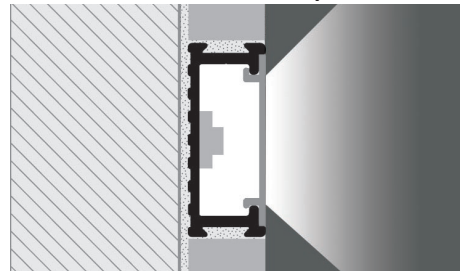
ALIMENTATEUR LED AC/DC 75W - 12V (15 ML)

Article			
ALL 7512			

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

Article			
ALL 2512			

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 afin d'éviter 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

* = Production sur demande avec quantité minimale de 100 pces. Délai de production 4/5 semaines. Prix à établir