



## PROTERMINAL



### DESCRIPTION

**PROTERMINAL** est un profilé en forme de « L » indiqué pour protéger les angles externes des revêtements, comme profilé de raccord entre la contremarche et la marche dans les escaliers et comme profilé de séparation entre les revêtements de sol. Sa section particulière et la gamme de finitions disponibles, en font un profilé qu'on peut assortir avec tous les types matériaux.

### MATERIEL

**PROTERMINAL** est disponible : en acier inox AISI 316 / 1.4404 – V4A poli, acier inox AISI 304 / 1.4301 – V2A poli et satiné, laiton naturel, laiton chromé, aluminium naturel, aluminium anodisé argent, aluminium anodisé or, aluminium anodisé noir, aluminium anodisé titane, aluminium anodisé cuivre, aluminium brossé argent, aluminium brossé cuivre, aluminium brossé titane, aluminium brossé noir, aluminium brillanté chrome, aluminium brillanté noir, aluminium brillanté titane, aluminium brillanté cuivre, aluminium laqué à chaud et en résine vinylique atoxique antichoc. Cette large gamme des finitions, en combinaison avec la disponibilité de différentes hauteurs, font du **PROTERMINAL** un produit utilisable



pour quelque épaisseur et type de sol ou revêtement.

### DOMAINE D'EMPLOI

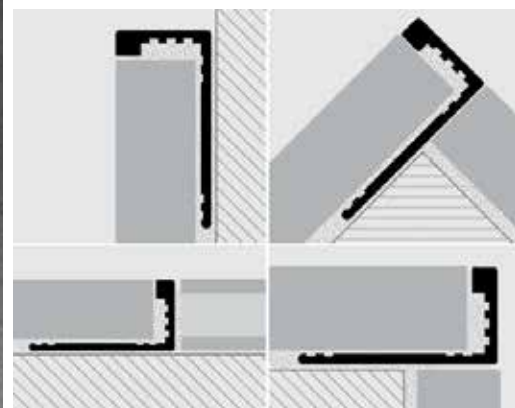
Le domaine d'emploi de **PROTERMINAL** est en fonction de sa composition.

**PROTERMINAL** en acier inox AISI 316 / 1.4404 – V2A poli est indiqué, au-delà des domaines d'emploi de l'acier inox AISI 304 / 1.4301 – V2A, aussi dans la piscine, hôpitaux et à l'extérieur proche de la mer.

**PROTERMINAL** en acier inox AISI 304 / 1.4301 – V2A poli et satiné est particulièrement indiqué dans les environnements où hautes résistances aux sollicitations mécaniques et chimiques liées à l'utilisation des produits pour le nettoyage et à la présence de solutions acides et alcalines sont demandés. Le profilé est indiqué dans les environnements publics comme hôpitaux, industrie alimentaire et chimique et dans les milieux résidentiels.

**PROTERMINAL** en laiton naturel et laiton chromé est particulièrement indiqué dans les environnements où une haute résistance aux sollicitations chimique et mécanique est prévue.

**PROTERMINAL** en aluminium naturel, aluminium anodisé, aluminium anodisé brossé, aluminium brillanté, aluminium brillanté brossé et aluminium laqué est



particulièrement indiqué dans les environnements où un haut niveau d'élégance en combinaison avec des revêtements en céramique est demandé mais où on ne nécessite pas de hautes résistances chimiques et mécaniques comme dans les milieux résidentiels, cantines et cuisines.

**PROTERMINAL** en résine vinylique atoxique antichoc est particulièrement indiqué dans les environnements où certaines résistances chimiques et mécaniques ne sont pas prévues.

### AVERTISSEMENT

N'utiliser pas **PROTERMINAL** en acier inox AISI 304/1.4301-V2A dans la piscine et dans les environnements avec hautes sollicitations mécaniques.

N'utiliser pas **PROTERMINAL** en aluminium naturel, aluminium anodisé, aluminium anodisé brossé, aluminium brillanté, aluminium brillanté brossé et aluminium laqué dans les environnements industriels sujet à hautes sollicitations chimiques et comme profilé de raccord entre la contre marche et la marche dans les escaliers revêtus en céramique et pierres naturelles.

En cas de **PROTERMINAL** en aluminium, nettoyer soigneusement après la pose, la surface du profilé d'éventuels résidus d'adhésif ou stuc ; la permanence de ces substances dans la surface du profilé peut déterminer la formation



# PROTERMINAL

d'hydroxyde d'aluminium (trace foncée) non amovible.

## ENTRETIEN

**PROTERMINAL** ne nécessite pas d'entretiens spécifiques ; Pour ce qui concerne le nettoyage, il est conseillé d'utiliser les normaux produits de nettoyage domestique.

## INSTRUCTIONS DE POSE

1. Choisir "**PROTERMINAL**" en fonction de l'épaisseur du carreau et de la finition souhaitée.
2. Couper "**PROTERMINAL**" à la longueur souhaitée et appliquer l'adhésif dans le support où le profilé sera posé.
3. Presser l'ailette d'ancrage de "**PROTERMINAL**" dans l'adhésif.
4. Poser les carreaux en prenant soin de les aligner avec le profilé et en laissant un joint d'environ 2 millimètres. Enlever immédiatement tous les résidus du stuc de la surface du profilé.
5. Mastiquer soigneusement les joints entre le profilé et le carreau afin d'éviter la stagnation d'eau. Enlever immédiatement tous les résidus du stuc de la surface du profilé.

## TEXT POUR LES CAHIER DE CHARGES

Livraison et installation du profilé, de ..... mm de hauteur en acier inox AISI 304/1.4301-V2A poli – satiné / acier inox AISI 316-1.4404 – V4A poli/ laiton naturel / laiton chromé / aluminium naturel / aluminium anodisé argent / aluminium anodisé or / aluminium anodisé noir / aluminium anodisé titane / aluminium anodisé cuivre / aluminium brillanté brossé argent / aluminium brillanté brossé cuivre / aluminium brillanté brossé titane / aluminium brossé noir / aluminium brillanté cuivre / aluminium brillanté noir / aluminium brillanté titane / aluminium brillanté cuivre / aluminium laqué à chaud / résine vinylique atoxique antichoc doué d'une ailette d'ancrage, indiqué pour protéger les angles externes des revêtements, pour leur fermeture périmétral, comme profilé de raccord entre la contremarche et la marche dans les escaliers revêtus en céramique et pierres naturelles et comme joints de séparation entre sols comme PROTERMINAL de l'entreprise Progress Profiles.

PTAC...: Acier inox AISI 304/1.4301-V-A poli et satiné

PTACM...: Acier inox AISI 316/1.4404-V4A poli et satiné

PT....: Laiton naturel et chromé

PT...: Aluminium naturel, anodisé, brillanté et brossé

PTA...: aluminium laqué

PT...: PVC coloré

Hauteur du profilé : \_\_\_\_\_ mm

Longueur : \_\_\_\_\_ ml

Matériel : \_\_\_\_\_ €/ml

Installation : \_\_\_\_\_ €/ml

Valeur total : \_\_\_\_\_ €/ml

