

## Remarques importantes

Nos produits sont développés en fonction de critères de qualité élevés. La durabilité et la résistance qui en découlent sont garanties dans le cadre d'un entretien et d'un traitement adéquats. Nous vous invitons donc à consulter les informations sur les produits suivantes afin d'éviter tout endommagement.

## Règle générale pour tous les matériaux:

le choix du profilé adéquat pour l'application considérée implique toujours un examen au cas par cas des critères de résistance mécanique et chimique à satisfaire. Lors de la pose et du jointoiment de nos profilés métalliques, enlever immédiatement les résidus de colle et de mastic à l'eau claire à l'aide d'une éponge afin d'éviter l'apparition de corrosion sur le profilé. Ne pas utiliser de détergents acides ( par ex. produits utilisés pour éliminer les voiles de ciment) ou alcalins en liaison avec les profilés métalliques, quels qu'ils soient. Les nettoyer à l'eau claire et les sécher à l'aide d'un chiffon de toile sec.

## Aluminium

Possède une résistance mécanique moyenne. Sensible aux substances alcalines : le ciment frais peut par exemple provoquer l'apparition de taches prononcées (taches d'oxydation). Nettoyer immédiatement à grande eau le mortier et la pâte de jointoiment sur les surfaces apparentes. Il est pratiquement impossible d'éliminer a posteriori les taches d'oxydation existantes.

## Aluminium anodisé

Eloxal est un produit de finition de surface spécial pour les profilés en aluminium, qui améliore l'effet optique des surfaces traitées. Aluminium Eloxal est disponible dans les coloris argent, or, champagne, titane ou bronze. L'Eloxal raye facilement. Le contact avant tout avec des produits contenant des substances alcalines peut provoquer des colorations anormales de sa surface. Le contact du ciment frais peut également avoir un effet décapant sur cette dernière. Nettoyer immédiatement à grande eau les résidus de mortier et de joints sur les surfaces apparentes. Il est pratiquement impossible d'éliminer a posteriori les taches d'oxydation existantes. Utiliser uniquement des détergents au pH neutre sans composants abrasifs.

## Aluminium laqué

Laqué au moyen d'un procédé spécial à base de couleur en poudre, ce qui le rend plus dur et plus résistant qu'une couche de vernis normale. Résistant aux rayons ultraviolets, bonne résistance aux produits chimiques et aux intempéries.

## Laiton

Haute résistance mécanique. Bonne résistance générale aux produits chimiques en contact avec les matériaux de carrelage. Le laiton s'oxyde (patine) au contact de l'air. Une utilisation dans des locaux humides ou en liaison avec des milieux agressifs peut accentuer le phénomène d'oxydation ou peut entraîner l'apparition de taches sur les parties apparentes. Si nécessaire, polir les profilés en laiton à l'aide d'une pâte de nettoyage spéciale pour lui donner l'apparence du cuivre. Utiliser uniquement du silicone réticulé neutre pour les joints de raccordement élastiques (risque de corrosion).

## Acier inox (V2A)

Haute résistance mécanique. Particulièrement résistant à la plupart des produits chimiques, aux acides et lessives dilués. Eviter tout contact avec l'acide chlorhydrique et les outils en acier non allié. Utiliser de nouvelles lames de scie ou de nouvelles meules de tronçonnage pour couper l'acier inoxydable et enlever immédiatement la poussière de sciage afin d'éviter l'apparition de taches de rouille. Utiliser uniquement du silicone réticulé neutre pour les joints de raccordement élastiques (risque de corrosion). Dans certains cas, les profilés en acier inox sont également en partie disponibles en V4A (résistance plus élevée à la corrosion).

## Chrome

Bonne résistance mécanique. Eviter tout contact avec des produits utilisés pour éliminer les voiles de ciment pour empêcher toute corrosion.

## PVC

Résistance mécanique partielle, ne résiste qu'à des chocs légers s'il est utilisé comme bordure de protection. Les profilés à couleur pleine résistent aux rayons ultraviolets en condition normale d'utilisation, des décolorations peuvent néanmoins apparaître en cas d'exposition permanente aux rayons UV. Insensible aux acides et lessives dilués, tels que, par exemple, l'eau chlorée. Fongicide et anti-bactérien.

## PVC

La surface visible est revêtue d'une couche de laque supplémentaire (avec un film spécial pour les coloris or et argent). Celle-ci peut être attaquée au contact de dissolvants ou de produits de nettoyage agressifs. Nettoyer immédiatement à l'eau claire en cas de contact avec du mortier-colle ou autre produit similaire. Les surfaces rayent facilement. Utiliser uniquement un chiffon doux pour les nettoyer. Il est recommandé de ne pas utiliser de mortier de jointoiment contenant des substances abrasives.