

**alferpro<sup>®</sup>**

COULEURS ET FINITIONS



### **Leader en matière et couleurs**

Qu'ils soient en acier inoxydable, en aluminium, en laiton ou en plastique, nos profilés sont disponibles dans différentes finitions. Du brillant au brossé en passant par le damier, du gris métallisé au rouge brillant en passant par le béton - notre choix de couleurs ne laisse rien à désirer.

Notre large palette de couleurs pour notre vaste gamme de produits nous répondons à toutes les tendances et à tous les designs. Les couleurs anodisées supplémentaires dans différents degrés de brillance complètent notre gamme et vous ouvre des possibilités infinies.

Les finitions en époxy scorent particulièrement bien avec les nuances de pierre et de terre. Ce type de profilé vous convaincra avec son aspect rugueux.

À vous le choix !





### Acier inoxydable

#### Haute qualité et robuste

- Utilisation dans des applications intérieures et extérieures avec des contraintes moyennes.
- En fonction de l'alliage les profilés en acier inoxydable ont une résistance élevée aux produits chimiques
- Attention: les arêtes de coupe ne sont pas résistantes à la rouille
- Rouille en fonction des conditions d'environnement (eau salée, les gaz résiduels industriels, de chlore, des agents de nettoyage caustiques)
- Utilisation par exemple dans les piscines, l'industrie alimentaire, etc.
- Recommandations de nettoyage : nettoyeurs ménagers normaux

**INOX  
V4A**



**INOX  
V2A**



LUMINEUX



POLI



BROSSÉ (240K)



EFFET  
« CARREAUX »



SATINÉ MAT

**INOX  
V2A**

GRIS ARGENT  
MÉTALLISÉ



NOIR  
MAT



# Aluminium

## Diverses surfaces

- Utilisation dans des applications intérieures et extérieures avec des contraintes faibles.
- Tâches par oxydation possibles : protéger le matériau du contact avec les résidus de colle et de mortier
- Nettoyer le matériau immédiatement en cas de contact avec un chiffon propre et de l'eau
- La déformation des profilés peut provoquer des changements de couleur sous la forme d'arêtes
- Le revêtement anodique est rayé, les dommages peuvent être réparés en utilisant des peintures
- Le revêtement époxy protège le matériau, ce qui donne chaque profilé un aspect homogène et permet un large éventail de couleurs
- Recommandation de nettoyage: agent de nettoyage PH neutre, sans particules abrasives. Ne pas utiliser de produit nettoyant alcalin !

## ALUMINIUM

NATUREL



### Couleurs anodisées

#### couleurs sélectionnées

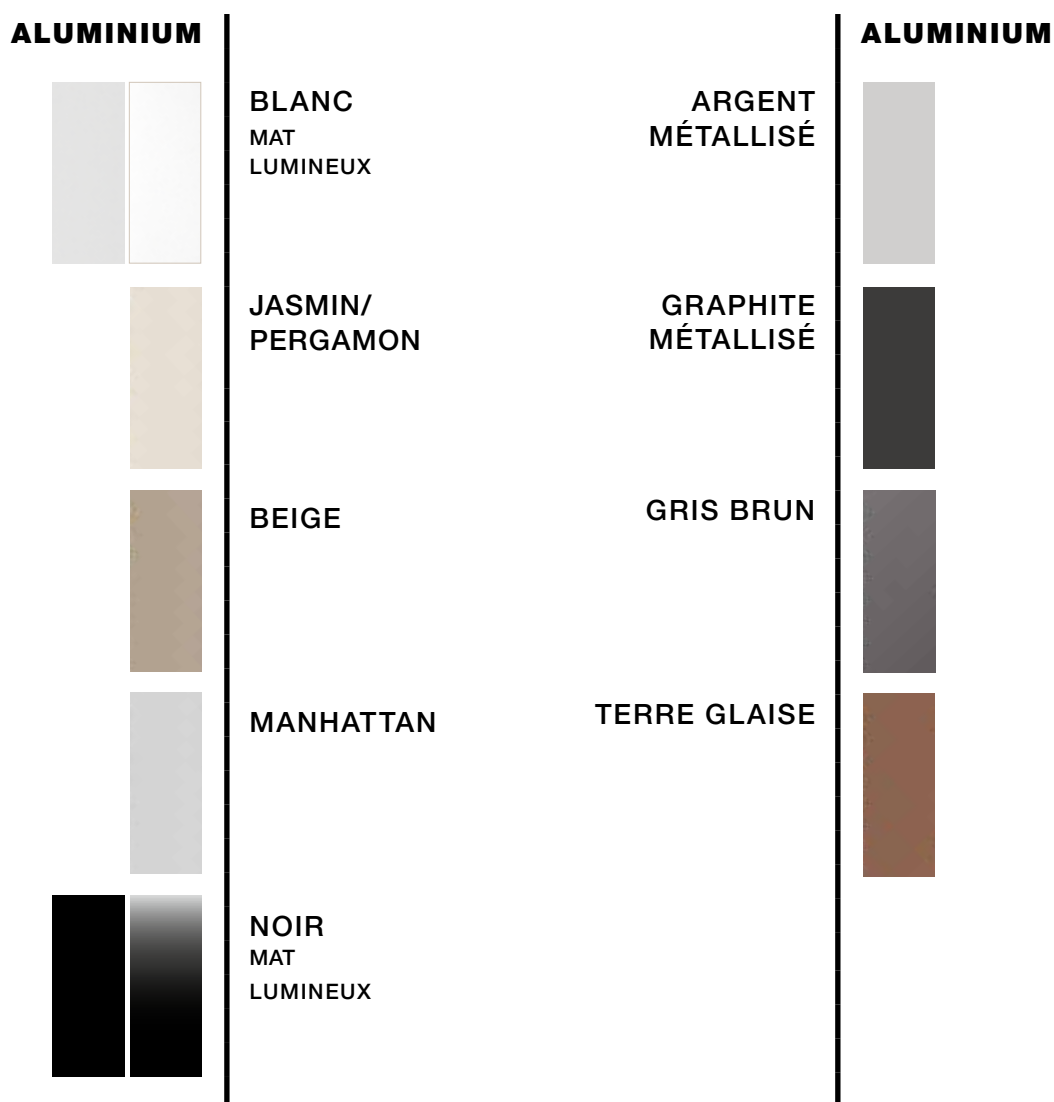
Lever de rideau sur des couleurs et finitions qui en jettent ! Avec un large choix de couleurs, allant des couleurs les plus froides, telles que l'argent et le titane, à la tendance du moment qu'est le cuivre, en passant par des teintes dorées chaudes, vous ne manquerez pas de trouver un profilé d'une couleur adaptée à vos carrelages et pourrez également choisir entre différentes finitions. Mates ou brillantes, brossées ou élégamment quadrillées : nos teintes anodisées sont le choix idéal pour un intérieur intemporel.

| ALUMINIUM   |  | ALUMINIUM   |
|---|--|---|
|   | <b>ARGENT</b><br>MAT<br>QUADRILLÉ                                | <b>CUIVRE</b><br>BRILLANT<br>BRILLANT BROSSÉ<br>QUADRILLÉ |
|  | <b>CHROM</b><br>BRILLANT<br>BRILLANT BROSSÉ                      | <b>ROUGE</b><br>BRILLANT<br>QUADRILLÉ                     |
|  | <b>ARGENT GLACÉ</b><br>BRILLANT<br>BRILLANT BROSSÉ<br>QUADRILLÉ  | <b>GRIS</b><br>BRILLANT<br>BRILLANT BROSSÉ<br>QUADRILLÉ   |
|  | <b>TITANE</b><br>MAT<br>BRILLANT<br>BRILLANT BROSSÉ<br>QUADRILLÉ | <b>BRONZE</b><br>MAT                                      |
|  | <b>CHAMPAGNE</b><br>MAT<br>QUADRILLÉ                             | <b>NOIR</b><br>MAT<br>BROSSÉ<br>QUADRILLÉ                 |
|  | <b>OR</b><br>MAT<br>BRILLANT<br>BRILLANT BROSSÉ<br>QUADRILLÉ     |   |

## Époxy

### Les finitions époxy mettent une note de couleurs dans l'entourage

Les finitions époxy protègent les profilés encore plus contre la corrosion et des rayures et les met également en valeur. Le spectre de couleurs vaste vous donne libre cours à votre créativité pour tous les projets. Et le meilleur : les profilés restent résistants aux intempéries et aux contraintes mécaniques.



### ALUMINIUM



BÉTON



CUIVRE  
ROUILLÉ



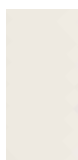
CUIVRE  
ANTIQUE

### Surfaces sublignées

#### Procédé de traitement de surface unique

Notre procédé de revêtement unique résiste à toutes les charges. Grâce au traitement de surface spécial, les couleurs sont imprégnées dans l'aluminium et sont donc extrêmement durables. Les surfaces texturées donnent la profondeur de profil et l'élégance simple. Découvrez de nouvelles options de design avec nos profils carrés et listels de haute qualité.

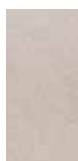
### ALUMINIUM



DOLOMITE



SABLE



PIERRE GRISE



QUARTZ



GRAVIER

### Couleurs pierre

#### Une élégance naturelle

Les teintes « pierre » se caractérisent par leur élégance froide. Grâce à un traitement spécial des surfaces, les couleurs sont cuites dans l'aluminium et donc extrêmement résistantes. Les surfaces structurées et légèrement lustrées confèrent de la profondeur aux profilés. Découvrez de nouvelles possibilités d'aménagement avec nos profils carrés de première qualité.

### ALUMINIUM

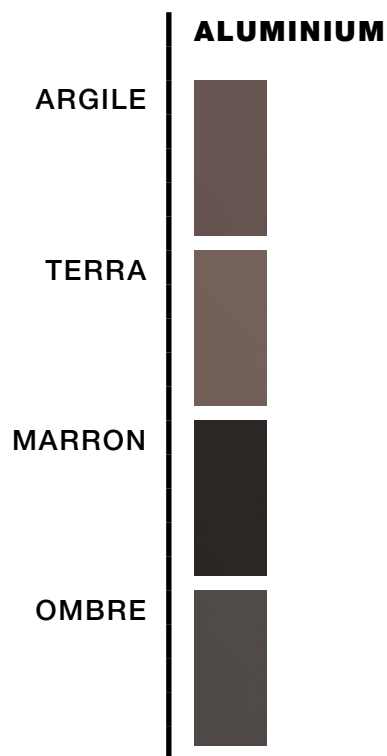
BASALTE



## Couleurs terre

### Une chaleur confortable

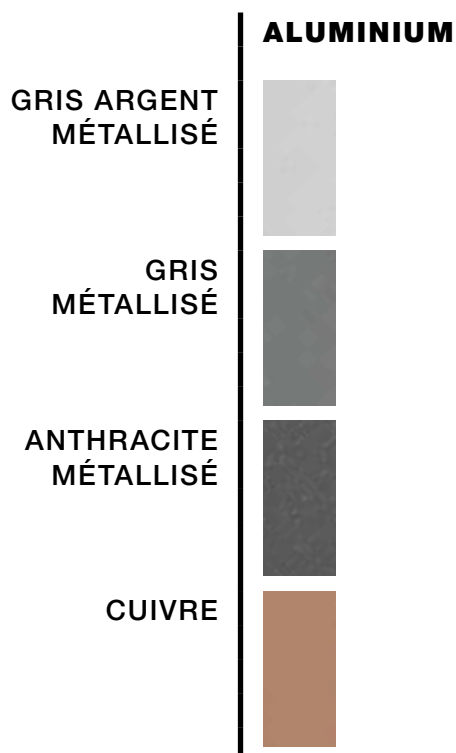
Nos nouvelles teintes « terre » conviennent tout particulièrement pour les revêtements en carrelages de couleurs chaudes. Ces quatre teintes « terre » se caractérisent par leurs finitions structurées et partiellement scintillantes. Leur toucher est agréable, elles sont jolies à regarder et résistent aux attaques du quotidien. Grâce au jeu de couleurs, ces profilés s'adaptent à de nombreux revêtements en carrelages et pierres naturelles.



## Couleurs métalliques

### Un look industriel

Les designs industriels et « Vintage » sont dans l'air du temps et les revêtements muraux et de sol n'échappent pas à cette mode. Chez nous, vous trouverez des profilés convenant pour ces deux ambiances : les teintes discrètes comme le gris argenté, le gris et l'anthracite seront des compagnes idéales dans très appréciées ambiances « Loft » et industrielles, plutôt froides. Nos nouvelles teintes cuivrées viendront quant à elles parfaitement compléter vos ambiances « Vintage ». Des couleurs les plus sobres aux plus « tape-à-l'œil » : vous avez le choix.

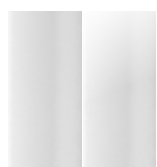


### Plastique

#### Surfaces brillantes

- Utilisation dans des applications intérieures avec des contraintes faibles
- En matière teintée
- Conseil de nettoyage : Appliquer le nettoyant domestique standard sur un chiffon doux et essuyer les surfaces

#### PLASTIQUE



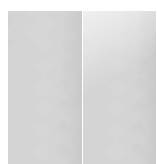
BLANC  
MAT  
LUMINEUX



JASMIN/  
PERGAMON  
MAT  
LUMINEUX



BEIGE



MANHATTAN  
MAT  
LUMINEUX

#### PLASTIQUE



GRIS  
FONCÉ



TAUPE



NOIR  
MAT  
LUMINEUX

## Laiton

### Naturel

- Adapté dans les zones intérieures et extérieures pour tous les types de contraintes mécaniques
- Le matériau obscurcit
- L'humidité peut former une patine sur le matériau, mais qui peut être éliminé par polissage
- Recommandation de nettoyage : détergent disponible dans le commerce (détergent, acide citrique) appliqué sur un tissu mou, de polissage et de rinçage à l'eau claire; ne pas utiliser des produits abrasifs

NATUREL

LAITON



### Chromé

- Utilisation dans des applications intérieures avec des contraintes moyennes
- Des tâches du matériau sont possible : éviter le contact avec les résidus de colle et de mortier
- En cas de contact avec des produits de traitement, nettoyez le matériel avec un chiffon et de l'eau propre immédiatement
- Recommandation de nettoyage : acide citrique ou autre nettoyant compatible

CHROMÉ

LAITON



### ACIER INOXYDABLE

#### ACIER INOXYDABLE V2A ET V4A

| Couleur               | lumineux | poli | brossé (240K) | Effet « carreaux » | Effet structuré | Effet scintillant | mat |
|-----------------------|----------|------|---------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----|
| Acier inoxydable V2A  | x        | x    | x             | x                  |                 |                   |     |
| Gris argent métallisé |          |      |               |                    |                 | x                 |     |
| Satiné mat            |          |      |               |                    |                 |                   | x   |
| Noir mat              |          |      |               |                    | x               |                   |     |
| Acier inoxydable V4A  | x        |      |               |                    |                 |                   |     |

### ALUMINIUM

#### COULEURS ANODISÉES

| Couleur      | lumineux | brillant | brillant brossé | mat | mat brossé | quadrillé |
|--------------|----------|----------|-----------------|-----|------------|-----------|
| Naturel      | x        |          |                 |     |            |           |
| Argent       |          |          |                 | x   |            | x         |
| Chrome       |          | x        | x               |     |            |           |
| Argent glacé |          | x        | x               |     |            | x         |
| Titane       |          | x        | x               | x   |            | x         |
| Champagne    |          |          |                 | x   |            | x         |
| Or           |          | x        | x               |     |            | x         |
| Cuivre       |          | x        | x               |     |            | x         |
| Rouge        |          | x        |                 |     |            | x         |
| Gris         |          | x        | x               |     |            | x         |
| Noir         |          |          |                 | x   | x          | x         |

#### COULEURS PIERRE

| Couleur      | Effet structuré | Effet scintillant |
|--------------|-----------------|-------------------|
| Dolomite     | x               |                   |
| Sable        |                 | x                 |
| Pierre grise | x               |                   |
| Quartz       |                 | x                 |
| Gravier      | x               |                   |
| Basalte      | x               |                   |

#### COULEURS TERRE

| Couleur | Effet structuré | Effet scintillant |
|---------|-----------------|-------------------|
| Argile  | x               |                   |
| Terra   | x               |                   |
| Marron  | x               |                   |
| Ombre   | x               |                   |

## ALUMINIUM

### COULEURS MÉTALLIQUES

| Couleur               | Effet structuré | Effet scintillant |
|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Gris argent métallisé |                 | x                 |
| Gris métallisé        |                 | x                 |
| Anthracite métallisé  |                 | x                 |
| Cuivre                | x               |                   |

### SURFACES SUBLIMÉES

| Couleur        | Effet structuré | Effet scintillant |
|----------------|-----------------|-------------------|
| Béton          | x               |                   |
| Cuivre rouillé | x               |                   |
| Cuivre antique | x               |                   |

### SURFACES SUBLIMÉES

| Couleur          | lumineux | Effet scintillant | mat |
|------------------|----------|-------------------|-----|
| Blanc            | x        |                   | x   |
| Jasmin/Pergamon  | x        |                   |     |
| Beige            | x        |                   |     |
| Manhattan        | x        |                   |     |
| Terre glaise     | x        |                   |     |
| Gris brun        | x        |                   |     |
| Noir             | x        |                   | x   |
| Argent métallisé | x        | x                 |     |
|                  |          | x                 |     |

## PLASTIQUE

| Couleur         | lumineux | mat |
|-----------------|----------|-----|
| Blanc           | x        | x   |
| Jasmin/Pergamon | x        | x   |
| Beige           |          | x   |
| Manhattan       | x        | x   |
| Gris foncé      |          | x   |
| Taupe           |          | x   |
| Noir            | x        | x   |

## LAITON

| Couleur | lumineux | mat |
|---------|----------|-----|
| Naturel | x        |     |
| Chromé  | x        |     |

## RÉSUMÉ INSTRUCTIONS RELATIVES AUX MATÉRIAUX ET À LEUR ENTRETIEN

Avant la pose du profilé, la compatibilité du matériau et du produit de pose doit être vérifiée afin d'éviter toute coloration permanente et tout endommagement de la surface

### ACIER INOXYDABLE V2A

#### BRILLANT

- Utilisation intérieure et extérieure avec des contraintes mécaniques moyennes à fortes
- En fonction de l'alliage les profilés en acier inoxydable ont une grande résistance aux produits chimiques
- Attention : les arêtes de coupe ne résistent pas à la rouille
- Points de rouille en fonction des conditions ambiantes (eau salée, gaz industriels, chlore, agents de nettoyage agressifs)
- Utilisation par exemple pour les installations sanitaires, l'industrie alimentaire, etc.
- Recommandation de nettoyage : produits de nettoyage domestiques

### ACIER INOXYDABLE V4A

- Utilisation intérieure et extérieure avec des contraintes mécaniques moyennes à fortes
- L'acier inoxydable V4A a une résistance accrue aux produits chimiques
- Utilisation par exemple pour les piscines, l'industrie alimentaire, etc.
- Attention : les arêtes de coupe ne résistent pas à la rouille
- Recommandation de nettoyage : produits de nettoyage domestiques

### ALUMINIUM

#### NATUREL

- Utilisation intérieure avec des contraintes mécaniques faibles
- Taches par oxydation possibles : protéger le matériau de tout contact avec les résidus de colle ou de mortier
- Nettoyer le matériau immédiatement en cas de contact avec un chiffon propre et de l'eau
- Recommandation de nettoyage : ne pas utiliser de nettoyant alcalin!

#### ANODISÉ

- Utilisation intérieure et extérieure avec des contraintes mécaniques faibles à moyennes
- La déformation des profilés peut entraîner des changements de couleur aux pliures
- Le revêtement anodisé est sensible aux rayures, les dommages causés peuvent être réparés en utilisant des peintures
- Taches par oxydation possibles : protéger le matériau de tout contact avec les résidus de colle ou de mortier
- Nettoyer le matériau immédiatement en cas de contact avec un chiffon propre et de l'eau
- Recommandation de nettoyage : produits de nettoyage au PH neutre, sans particule abrasive. Ne pas utiliser de nettoyant alcalin !

#### ÉPOXY

- Utilisation intérieure et extérieure avec des contraintes mécaniques faibles à moyennes
- Le revêtement époxy protège le matériau, ce qui donne à chaque profilé un aspect homogène et permet un large éventail de couleurs

## LAITON | NATUREL

- Utilisation intérieure et extérieure pour tous les types de contraintes mécaniques
- Le matériau se noircit
- L'humidité peut former une patine sur le matériau, qui peut être éliminée par polissage
- Recommandation de nettoyage: produit de nettoyage domestique disponible dans le commerce (détergent, acide citrique) appliqué sur un chiffon doux, polir et rincer à l'eau claire. Ne pas utiliser de produit abrasif

## CHROMÉ

- Utilisation intérieure avec des contraintes mécaniques moyennes
- Taches possibles: éviter tout contact avec les résidus de colle ou de mortier
- Nettoyer le matériau immédiatement en cas de contact avec un chiffon propre et de l'eau claire
- Recommandation de nettoyage: acide citrique ou autre nettoyant compatible

## PLASTIQUE

- Utilisation intérieure avec des contraintes mécaniques faibles
- Matériau teinté dans la masse
- Recommandation de nettoyage: appliquer le produit de nettoyage domestique sur un chiffon doux et essuyer les surfaces



# alferpro®

Kratzenburger Landstrasse 11-15 · Industriegebiet Hellerwald  
56154 Boppard · Allemagne · T +49 6742/8016-0

📺 📧 alferpro · info.fr@alferpro.com · [www.alferpro.com](http://www.alferpro.com)

