

## Profilés standards

### Aperçu de la gamme

Des solutions adaptées à vos besoins – Profilés standards en aluminium, laiton et plastique

Pour que vous trouviez toujours le produit idéal quel que soit votre projet, **alfer**<sup>®</sup> vous propose une large gamme de profilés pour artisans et bricoleurs, disponibles dans différents matériaux. Ces matériaux se différencient par leurs propriétés mécaniques ainsi que par leur surface, leur prix et leur poids. Vous avez le choix – nous vous donnons le choix !

#### Aluminium

Il est désormais impossible d'imaginer la vie moderne sans aluminium ; il nous accompagne partout et tout le temps. Rien d'étonnant : ce métal léger et polyvalent convainc par son faible poids et sa grande résistance. Il est inoxydable et 100 % recyclable. À cela s'ajoute la grande facilité avec laquelle il se laisse travailler. Profitez des nombreux avantages et de la polyvalence de ce matériau fascinant – avec la gamme de produits en aluminium d'**alfer**<sup>®</sup>.

#### Aluminium brut

Comparés à nos profilés en aluminium anodisé, nos profilés en aluminium brut présentent une section plus importante. Ils sont également plus grands, de manière générale. Avec le temps, ceux-ci peuvent cependant se tacher. Il s'agit d'un processus naturel, ne nuisant en rien à la résistance du matériau ou à sa stabilité.

#### Aluminium anodisé

Nos profilés standards en aluminium anodisé sont dotés d'une finition protectrice élégante. Celle-ci empêche le matériau de s'oxyder ou de changer en cas d'humidité ou d'autres influences environnementales. Nos profilés anodisés existent dans les teintes suivantes : argent, laiton, bronze et effet brillant ou brossé.

#### Laiton massif

Nos profilés standards en laiton massif ont été conçus pour résister aux sollicitations mécaniques importantes. Ils sont en outre protégés contre presque tous les produits chimiques. Sous l'effet de l'air, une couche naturelle d'oxyde (patine) se forme à leur surface mais peut, sans problème, être éliminée au moyen de produits de polissage.

