

[www.alfer.com](http://www.alfer.com)

**alfer**<sup>®</sup>  
aluminium

# Crochets et consoles



## Sommaire

Crochets et consoles <b>alfer</b> <sup>®</sup>	3
Rangement mural	4
<b>x-star</b> <sup>®</sup> – la star des porte-outils	5
Profilés <b>coaxis</b> <sup>®</sup> , larges et étroits	6
Plaque d'accrochage <b>coaxis</b> <sup>®</sup>	8
Crochets en aluminium	10
Crochets en acier	12
Porte-outils	12
Râteliers pour vélos	14
Consoles de rangement	15
Remarques – Informations techniques	16
Catalogues quincaillerie <b>alfer</b> <sup>®</sup>	17
Catalogues construction <b>alfer</b> <sup>®</sup>	18
Catalogues rangement <b>alfer</b> <sup>®</sup>	19



## Chers clients,

« Une place pour chaque chose, chaque chose à sa place » : ce dicton revient régulièrement.

Si vous souhaitez ranger dans votre garage non seulement votre voiture mais aussi vos pneus, vélos, pelles, râteaux, tondeuses; dans votre cave des caisses remplies de vêtements ou de vieux jouets, de la vaisselle, des boissons, des meubles de jardin, des outils : vous remarquerez vite qu'il y a du vrai dans ce dicton.

De nombreux objets encombrants, tels que les pneus ou les voitures d'enfant atterrissent souvent au garage. Ils ne sont cependant pas toujours faciles à ranger car ils sont souvent trop massifs ou simplement trop longs pour les étagères traditionnelles. On en arrive donc le plus souvent à les poser dans un coin. Cependant en les empilant, l'espace vient vite à manquer. Les objets encombrants peu maniables mais aussi les pots de fleur ou autres outils deviennent alors très rapidement gênants voire dangereux.

**alfer**® a développé une gamme complète de crochets de rangement pour vous aider à garder ces pièces en ordre. Les profilés **coaxis**® vous permet de créer vos propres solutions.

## Rangement mural

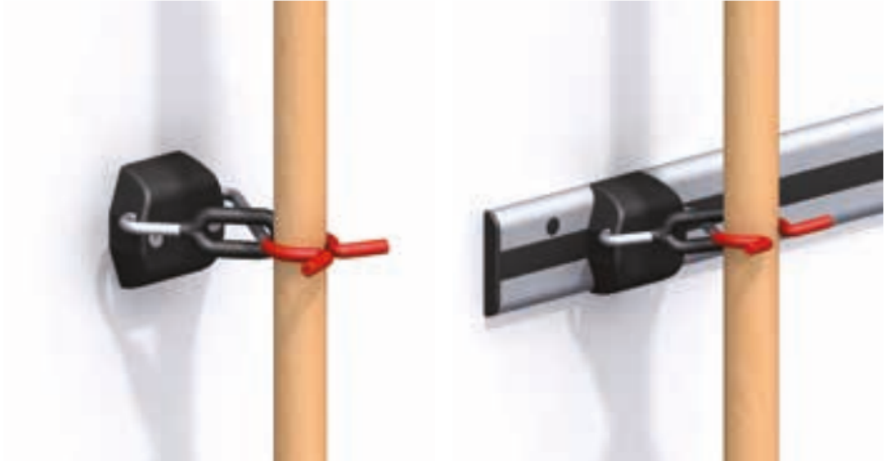


L'objectif est ici de ranger vos équipements de sport et de loisirs de manière sûre et peu encombrante grâce à système de rangement mural. Plusieurs profilés **coaxis**<sup>®</sup> larges sont ici fixés horizontalement au mur. Cette base peut alors être étendue selon les besoins. Deux profilés verticaux **coaxis**<sup>®</sup> étroits et des supports pour étagères permettent de créer une étagère murale pour vos pots de peinture, vernis, caisses à outils, etc.

### De bonnes raisons de choisir les crochets **coaxis**<sup>®</sup>

- Système réglable en continu
- Crochets en aluminium inoxydable, résistant aux intempéries, idéaux pour des utilisations dans des locaux humides et à l'extérieur
- Crochets en acier galvanisé
- Stabilité élevée grâce à des profilés carrés spéciaux, empêchant le basculement latéral des crochets en cas de montage au mur ou au plafond
- Surface de contact revêtues d'un caoutchouc spécial pour un entreposage délicat
- Tous les crochets peuvent être combinés avec les profilés **coaxis**<sup>®</sup>

## x-star® – la star des porte-outils



Type « mur »

Type « rail »

### De bonnes raisons de choisir x-star®

- Extrêmement stable grâce à une capacité de charge élevée (fil de 6mm)
- Maintien optimal grâce à des ressorts de rappel intégrés et à des parallélogrammes de serrage
- Compatible avec tous les profilés **coaxis®**

## Profilés **coaxis**<sup>®</sup>, larges et étroits



Ces profilés servent comme rails de base pour les crochets **coaxis**<sup>®</sup>

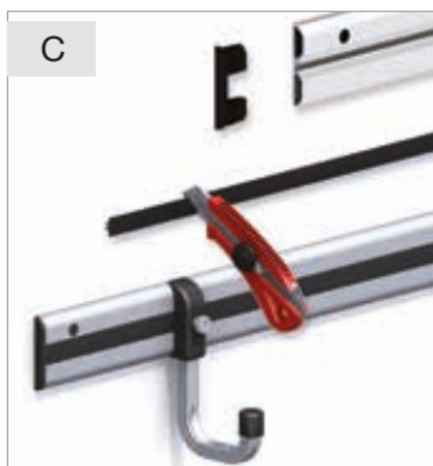
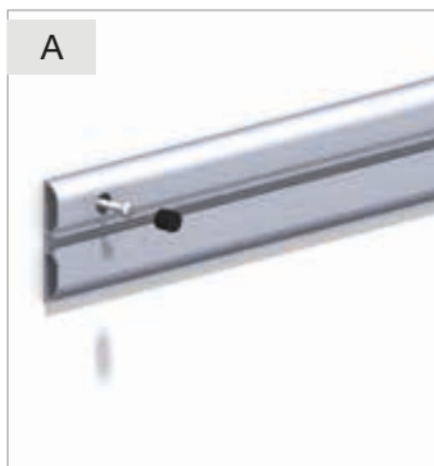
### Des bonnes raisons de choisir les profilés **coaxis**<sup>®</sup>

- Fixation horizontale, verticale et diagonale au sol, au mur et au plafond
- Fixation du crochet **coaxis**<sup>®</sup> sur toute la longueur du guide rainuré
- Stabilité élevée
- Faciles à monter grâce aux trous prévus à cet effet
- Disponibles en différentes longueurs : 0,5 m, 1 m, 1,5 m et 2 m

### Instructions de montage :

- A** Mettre les rails en place au mur, au plafond ou au sol, marquer les trous, percer, mettre les chevilles en place et visser les rails puis recouvrir la vis au moyen du cache.
- B** Montage horizontal : faire glisser la tige filetée avec son écrou carré dans le guide rainuré du rail et la serrer à la position souhaitée. Mettre le crochet en place et visser au moyen de l'écrou moleté en aluminium. Les porte-outils et crochets universels sont glissés dans le guide rainuré du rail.

Montage vertical : les crochets peuvent être parfaitement fixés grâce au guide rainuré du profilé **coaxis**<sup>®</sup>.



- C** Enfoncer l'embout sur les côtés et clipser la baguette couvre-joint pour une finition parfaite. La baguette couvre-joint peut être coupée à la longueur souhaitée, entre les crochets fixés, au moyen d'un cutter ou de ciseaux puis clipsée sur le guide rainuré de sorte que les saletés ne puissent pas s'y loger et que le design extérieur de l'ensemble soit attrayant.

## Plaque d'accrochage coaxis®



Avec la plaque d'accrochage **coaxis®**, vous pouvez fixer un rail **coaxis®** large ou étroit à un rail **coaxis®** large fixé à l'horizontale rapidement et en toute sécurité.

Il est ainsi possible de fabriquer sans effort des étagères réglables à l'horizontale sur toute la longueur.

### Instructions de montage de la plaque d'accrochage **coaxis®**

- A** Mettre le rail en place au mur et marquer les trous. Après avoir percé ceux-ci et mis les chevilles en place, fixer le rail puis dissimuler les vis au moyen de caches.  
Avant l'insertion, monter les écrous carrés avec les vis dans les trous prévus à cet effet sur la plaque d'accrochage **coaxis®**.
- B** Faire glisser la plaque d'accrochage dans le guide rainuré du profilé horizontal large **coaxis®**. Faire glisser le profilé vertical **coaxis®** sur les écrous carrés de la plaque d'accrochage et serrer les vis au moyen d'une clé Allen 4.
- C** Placer le profilé vertical **coaxis®** dans la position souhaitée, clipser la baguette couvre-joint et enfoncer les embouts sur les côtés.



Astuce : si en raison du montage du profilé **coaxis**<sup>®</sup>, il n'est plus possible de faire glisser les écrous carrés latéralement, un trou de 9,5 mm percé ultérieurement dans le guide rainuré permet de créer un accès direct à un autre kit de fixation pour crochets.

## Crochets en aluminium



Les crochets **alfer®-coaxis®** en aluminium sont résistants aux intempéries et permettent de tout ranger au mur ou au plafond. Il existe un crochet idéal pour chaque utilisation. Leur forme carrée empêche tout basculement latéral. Les crochets peuvent être fixés sur toute la longueur des rails et peuvent être déplacés à tout moment. Une plaque d'accrochage permet de suspendre un rail vertical au rail horizontal. Le système reste ainsi flexible et peut être déplacé à tout moment.

Les crochets sont disponibles avec un revêtement en caoutchouc rouge et noir.

### Trucs & Astuces de professionnels

La limite de charge indiquée pour les crochets correspond à une charge normale (répartition à plat, sur l'ensemble de la surface du crochet). En fonction du type de charge et en utilisant plusieurs crochets, des valeurs plus élevées peuvent être atteintes. Ces valeurs dépendent cependant toujours de la fixation au support (mur ou plafond). Celle-ci doit impérativement être contrôlée avant le montage et des vis et chevilles adéquates doivent être utilisées. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas de fixation inappropriée !

Vous trouverez de plus amples informations sur nos profilés **coaxis®** dans notre guide produit.





Crochet mural



Support mural pour jardinière



Crochet mural



Crochet mural caoutchouté



Crochet mural



Crochet pour mur et plafond



Crochet pour mur et plafond caoutchouté



Crochet pour mur et plafond



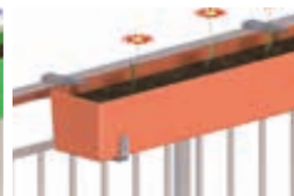
Crochet pour mur et plafond caoutchouté



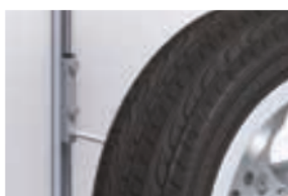
Porte-outil



Support pour jardinière avec butée



Support pour jardinière



Crochet pour jantes



Porte-manteaux

## Crochets en acier



Crochet mural



Crochet double



Crochet mural



Crochet mural caoutchouté



Porte-outil



Crochet pour mur et plafond zingué



Crochet pour mur et plafond caoutchouté



Crochet pour plafond en T zingué



Crochet universel zingué



Crochet universel caoutchouté



Crochet universel zingué



Crochet en S court



Crochet en S long



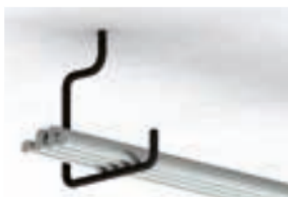
Porte-bottes



Porte-planche



Crochet mural  
à visser caoutchouté



Crochet pour plafond  
à visser caoutchouté



Porte-outil à  
visser caoutchouté



Râtelier pour vélo  
à visser caoutchouté

## Porte-outils



Porte-outil avec  
profilé **coaxis**® large



Porte-outil **x-star**®,  
type « mur »



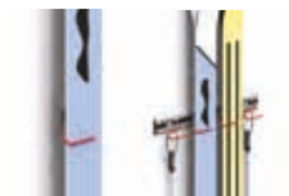
Porte-outil **x-star**®,  
type « rail »



Kit **x-star**®, rail  
avec porte-outils



Porte-outil



Porte-skis

## Râteliers pour vélos



Les râteliers pour vélos **alfer**® sont fabriqués en aluminium léger, résistant aux intempéries. Ceux-ci conviennent à tous types de vélos, qu'il s'agisse de vélos de course, de vélos de ville ou de V.T.T. Des modèles fixes en continu sont disponibles, simples ou triples. Ceux-ci peuvent être posés au sol ou fixés au mur. La forme ronde des surfaces d'appui préserve les jantes et pneus. Le râtelier universel pour vélos permet également de ranger d'autres objets encombrants, tels que des coffres de toit, échelles, planches de surf, etc.



Crochet pour vélo caoutchouté



Crochet pour vélo mur et plafond caoutchouté



Râtelier universel pour vélo caoutchouté



Râtelier pour vélo fixe



Râtelier pour vélo fixe triple

## Consoles de rangement



Les consoles **alfer**® sont extrêmement stables et conviennent aux charges les plus lourdes. Celles-ci sont fabriquées en aluminium inoxydable, résistant aux intempéries et conviennent parfaitement aux utilisations dans des locaux humides et à l'extérieur. Elles sont disponibles dans des tailles allant de 125 mm à 500 mm. Qu'elles soient fabriquées en aluminium poli ou en aluminium époxy, les consoles conviennent pour toutes les utilisations.

### Trucs & Astuces de professionnels

La limite de charge indiquée pour les consoles correspond à une charge normale (charge plate, répartie sur l'ensemble de la surface de la console). L'utilisation de plusieurs consoles permet d'atteindre des valeurs plus élevées. Ces valeurs dépendent cependant toujours de la fixation au support. Celle-ci doit impérativement être contrôlée avant le montage et des vis et chevilles adéquates doivent être utilisées. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas de fixation inappropriée !



Console aluminium,  
modèle massif

## Remarques – Informations techniques

### Dimensions

Les dimensions indiquées dans le présent prospectus sont des valeurs approximatives et peuvent varier légèrement à la hausse ou à la baisse.

### Modèles

Sous réserve de modifications liées aux progrès techniques ou à une amélioration du produit.

### Garantie

Ce prospectus étant une version abrégée, nous ne pouvons assumer aucune garantie pour les cas spéciaux, ainsi que pour la reproduction des modèles illustrés.

### Coloris

Les coloris illustrés peuvent légèrement varier par rapport aux produits d'origine.

### Remarque importante

Les marques suivantes (®) sont enregistrées pour la société **alfer**<sup>®</sup> aluminium Gesellschaft mbH, D-79793 Wutöschingen :

<b>alfer</b> <sup>®</sup>	(EU) (CH) (CAN) (GB)
<b>alferpro</b> <sup>®</sup>	(EU)
<b>aluvally</b> <sup>®</sup>	(EU)
<b>clipstech</b> <sup>®</sup>	(EU) (MEX)
<b>coaxis</b> <sup>®</sup>	(EU) (MEX)
<b>combitech</b> <sup>®</sup>	(EU) (CH) (MEX)
<b>ferroplatan</b> <sup>®</sup>	(EU)
<b>logika</b> <sup>®</sup>	(EU)
<b>verando</b> <sup>®</sup>	(EU) (CH)
<b>x-star</b> <sup>®</sup>	(EU)

Nous tenons à souligner qu'une utilisation de ces marques ne sera admise qu'avec l'autorisation expresse préalable de la société **alfer**<sup>®</sup> aluminium Gesellschaft mbH, D-79793 Wutöschingen.

## Catalogues quincaillerie alfer®



### **combitech® · Base**

Profilés · Tiges filetées · Accessoires · Outils

### **combitech® · connect 23,5 mm**

Profilés 23,5 mm · Connecteurs connect 23,5 mm · Accessoires

### **combitech® · Modélisme**

Profilés 7,5 mm · Connecteurs connect 7,5 mm · Accessoires

Profilés **logika®** · Tiges filetées · Tôles

### **combitech® · Tôles, plaques et accessoires**

Plaques PVC · Tôles lisses, structurées et perforées · Profilés prismatech et multitubes · Profilés en tôle grain de riz · Accessoires

### **Profilés pour artisans et bricoleurs**

Profilés standards en aluminium, laiton, plastique, acier, acier inoxydable

Profilés à mâchoires clampline en aluminium

### **Profilés en acier**



## Catalogues construction alfer®



### Profils d'arrêt carrelage

Profils standards, d'arrêt arrondis, quart-de-rond et carrés

Nez de marche pour escaliers · Profils couvre-joints et de dilatation · Profils d'étanchéité · Profils **clipstech**® · Sous-couches étanches et accessoires

### Profils de seuil et de nez-de-marche

Profils de jonction et couvre-joints · Profils de bordure, de compensation de niveau, d'arrêt et de finition · Nez de marche pour escaliers et profils de rénovation d'escaliers · Accessoires

### Profils pour parquet et stratifiés

Profils **clipstech**®, **clipstech**®-vario, **clipstech**®-plus, **clipstech**®-mini et rénovation avec accessoires · Profils de jonction, de compensation de niveau, d'arrêt et de finition · Profils standards

### verando® Lames de terrasse

**verando**® combine un design sophistiqué et une pensée durable. Les lames Resysta® résistantes aux intempéries ne font pas d'éclats, ne se fendent pas ou ne gonflent pas et ont une durée de vie nettement plus élevée que celle du bois ou du WPC.



## Catalogues rangement alfer®



### **combitech® · logika®**

Profilés aux perforations astucieuses et accessoires **logika®**

### **combitech® · coaxis®**

Profilés coaxiaux et accessoires · Crochets pour murs et plafonds

### **Crochets et consoles**

Rails et accessoires · Crochets pour profilés, porte-manteaux et porte-outils ·  
Râteliers pour vélos · Consoles professionnelles · Système de rangement pour  
plafonds et plateaux à roulettes



**alfer**<sup>®</sup>  
aluminium

[www.alfer.com](http://www.alfer.com)



**alfer**<sup>®</sup> aluminium  
Gesellschaft mbH  
79793 Wutöschingen  
Allemagne  
[info.fr@alfer.com](mailto:info.fr@alfer.com)

FR

71708 · 1220

4 001116 974410