

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

**alfer**<sup>®</sup>  
aluminium

**combitech**<sup>®</sup>  
**logika**<sup>®</sup>



## Sommaire

<b>combitech® logika®</b>	3
De bonnes raisons d'utiliser les profilés <b>logika®</b>	4
De bonnes raisons d'utiliser les accessoires	6
Profilés en aluminium	7
Profilés en acier	7
Idées et possibilités	8
Astuces utiles	9
Attention – Matériau	10
Remarques – Informations techniques	11
Catalogues quincaillerie <b>alfer®</b>	12
Catalogues construction <b>alfer®</b>	13
Catalogues rangement <b>alfer®</b>	14



**Chers clients,**

**logika**® vient compléter notre gamme **combitech**® avec des profilés aux perforations astucieuses. Les profilés **logika**® vous permettent de construire des étagères, des tables, des marchepieds et bien plus encore : pour un rangement efficace de votre maison ou de votre véhicule.

Les trous des profilés ont été conçus de façon à être les plus petits possibles tout en gardant une taille minimum nécessaire, afin de garantir la stabilité. Ces profilés sont disponibles en acier et aluminium.

## De bonnes raisons d'utiliser les profilés **logika**<sup>®</sup>



Notre gamme de profilés **logika**<sup>®</sup> est disponible en acier et en aluminium. L'aluminium possède un atout naturel de taille : il ne rouille pas et peut ainsi être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur (p.ex. dans les jardineries et les serres, sur les bateaux, pour les stands sur les marchés, dans les chambres froides, dans les garages, dans les caves, etc.).

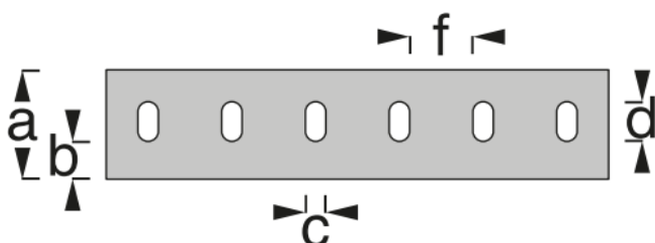
Les profilés perforés en aluminium disposent également d'un autre avantage : ils sont nettement plus légers que les profilés en acier. Ils sont donc parfaits pour les étagères dans les camions de livraison et les véhicules de chantier.

Un autre de leur atout face aux profilés en acier est que les profilés perforés en aluminium peuvent être anodisés pour une meilleure finition. Ils conviennent donc tout particulièrement pour la construction de meubles design (consoles, bureaux, supports pour ordinateurs, étagères dans des appartements modernes, etc.).

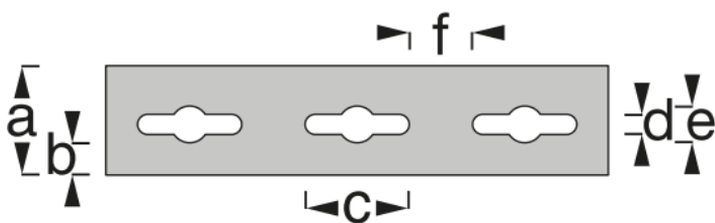
Mais **logika**<sup>®</sup> c'est également une gamme complète de profilés : pas seulement des cornières égales ou inégales ou des plats, mais aussi des profilés en U ou en T et des tubes carrés. Ces trois formes de profilés supplémentaires (six formes en tout) sont très importantes pour certaines constructions et permettent de nombreuses autres utilisations.

Ces six formes de profilés sont disponibles en 4 dimensions (7,5 mm, 15,5 mm, 23,5 mm, 35,5 mm) pouvant être assemblées entre elles car les distances entre les trous, de centre à centre, s'adaptent précisément les une aux autres.

## Trou long



Dim. a	Dim. b	Dim. c	Dim. d	Dim. f
7,5 mm	2,2 mm	2,1 mm	3,1 mm	10,4 mm
15,5 mm	4,4 mm	3,1 mm	6,7 mm	9,4 mm
23,5 mm	6,65 mm	5,1 mm	10,2 mm	19,9 mm
35,5 mm	11,75 mm	6,1 mm	12,0 mm	18,9 mm



## Trou clé

Dim. a	Dim. b	Dim. c	Dim. d	Dim. e	Dim. f
7,5 mm	2,2 mm	14,6 mm	2,1 mm	3,1 mm	10,4 mm
15,5 mm	4,75 mm	15,6 mm	3,1 mm	6,0 mm	9,4 mm
23,5 mm	7,35 mm	30,1 mm	5,1 mm	8,8 mm	19,9 mm
35,5 mm	12,2 mm	31,1 mm	6,1 mm	11,1 mm	18,9 mm

## De bonnes raisons d'utiliser les accessoires



Le gamme comprend les vis vous permettant de fixer les différents profilés entre eux. Les vis courtes, par exemple, sont nécessaires pour visser deux cornières. Les vis moyennes sont nécessaires, par exemple, pour visser une cornière à un tube carré et les vis longues pour visser deux tubes carrés.

La gamme comprend également deux pieds en plastique (PA) pour les cornières égales de 23,5 mm et 35,5 mm. Ceux-ci protègent le sol des pieds des étagères.



Tous les accessoires standards **combitech**® peuvent également être utilisés pour vos constructions. Ces pièces augmentent encore la diversité des utilisations possibles.

## Profilés en aluminium



Plat



Tube carré



Profilé en U



Cornière égale



Cornière inégale



Profilé en T

Les profilés perforés en aluminium sont disponibles bruts et anodisés argent.

## Profilés en acier



Plat



Profilé en U



Cornière égale



Cornière inégale

Les profilés perforés en acier sont disponibles en acier zingué et acier zingué époxy blanc.

## Idées et possibilités



Guichet d'information



Etagère



Table pour plantes

## Astuces utiles



Utilisez pour chaque dimension de profilés **logika**® les boulons et écrous d'assemblage adaptés.

Profilés **logika**® 7,5 mm  
Kit de vis M2

Profilés **logika**® 15,5 mm  
Kit de vis M3

Profilés **logika**® 23,5 mm  
Kits de vis M5

Profilés **logika**® 35,5 mm  
Kits de vis M6

Les kits de vis M2 et M3 sont disponibles en une seule longueur. Les tailles M5 et M6 existent en trois longueurs :

- Les vis courtes sont utilisées pour assembler deux cornières.
- Vous avez besoin des vis moyennes pour assembler un tube carré et une cornière.
- Utilisez les vis longues pour assembler deux tubes carrés ensemble.

Les cornières **logika**® et les vis permettent de fabriquer différents objets, tels que des étagères. Les perforations des profilés rendent le perçage superflu.

## Attention – Matériau



Tous nos profilés **logika**® sont bien entendu fabriqués selon les mesures standardisées de notre gamme **combitech**® avec le guide rainuré pratique **combitech**®. L'ensemble de la gamme **combitech**® est donc à votre disposition pour concrétiser toutes vos idées.

Les profilés **logika**® en aluminium sont, qui plus est, particulièrement légers par rapport à la plupart des rails perforés disponibles dans le commerce. Vous trouverez ainsi tout ce qu'il vous faut, p.ex., pour l'aménagement de vos véhicules de livraison ou de chantier, et vous ferez également des économies sur le poids total du véhicule.

## 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®



### Profilés d'arrêt carrelage

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

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

### Profilés de seuil et de nez-de-marche

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

### Profilés pour parquet et stratifiés

Profilés **clipstech**®, **clipstech**®-vario, **clipstech**®-plus, **clipstech**®-mini et rénovation avec accessoires · Profilés de jonction, de compensation de niveau, d'arrêt et de finition · Profilés 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**<sup>®</sup>



### **combitech**<sup>®</sup> · **logika**<sup>®</sup>

Profilés aux perforations astucieuses et accessoires **logika**<sup>®</sup>

### **combitech**<sup>®</sup> · **coaxis**<sup>®</sup>

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 974212