

www.alfer.com

alfer[®]
aluminium

combitech[®] connect 23,5 mm



Sommaire

combitech® alfer® · connect 23,5 mm	3
De bonnes raisons d'utiliser combitech® -connect	4
Comment cela fonctionne-t-il ?	5
Vue d'ensemble des connecteurs connect	6
Profilés en aluminium et plastique	7
Accessoires	8
Idées et possibilités	9
combitech® rond	10
Vue d'ensemble des connecteurs ronds	12
Profilés en aluminium et accessoires	13
Conseils – Gammes	14
Vidéos utiles	14
Conseils – Schémas techniques	15
Catalogues quincaillerie alfer®	16
Catalogues construction alfer®	17
Catalogues rangement alfer®	18



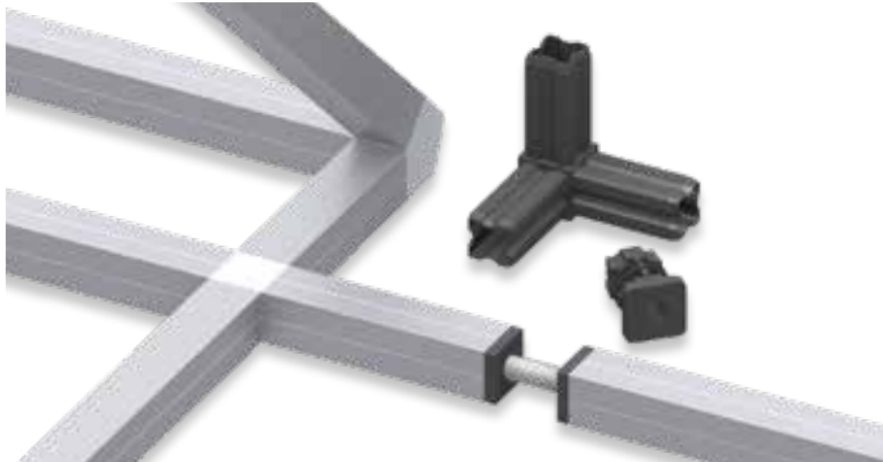
Chers clients,

Les connecteurs connect de 23,5 mm représentent un autre volet de notre gamme **combitech**[®]. Ces connecteurs permettent de relier des tubes carrés entre eux. Il est ainsi possible de fabriquer de nombreuses constructions comme des cadres, étagères, tables, clapiers, cages de football, tréteaux, porte-journaux, etc.

Faire des assemblages avec **combitech**[®]-connect devient vraiment un jeu d'enfant. Cette gamme permet un nombre infini de possibilités.

Cette gamme comprend un grand nombre de profilés en aluminium et plastique ainsi que les connecteurs connect adéquats en 23,5 mm. Un connecteur connect de 45° est également disponible; celui-ci permet la construction rapide et simple de petits toits.

De bonnes raisons d'utiliser **combitech**[®]-connect

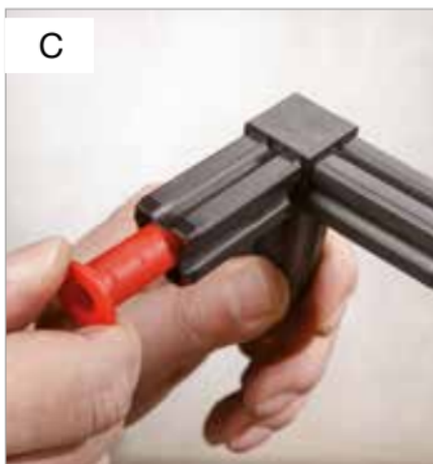
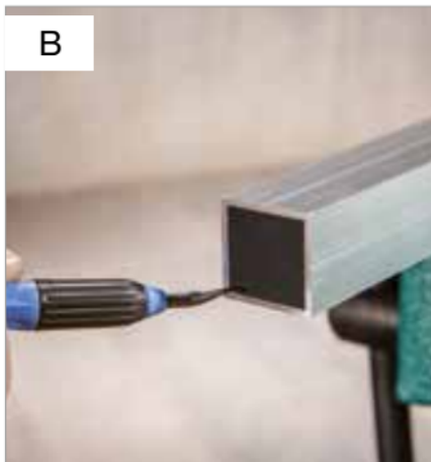
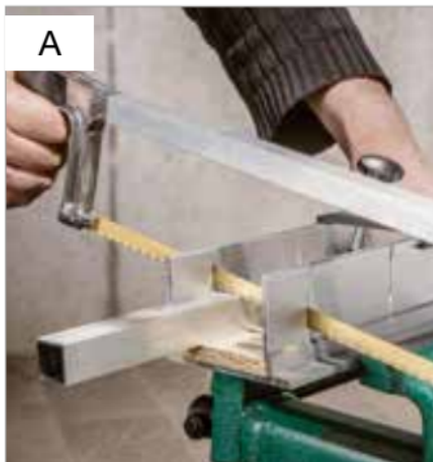


Les connecteurs **combitech**[®]-connect peuvent être associés à tous les tubes carrés et profilés spéciaux de 23,5 mm. Ils sont disponibles en noir et blanc et conviennent parfaitement à tous les profilés **combitech**[®] en aluminium brut, aluminium anodisé argent, aluminium époxy blanc et plastique blanc.



Les connecteurs articulés **combitech**[®]-connect vous permettent, par exemple, de créer des inclinaisons en continu ou des pièces mobiles. Ceci augmente d'autant plus les possibilités d'application.

Comment cela fonctionne-t-il ?



- A Couper les profilés à la longueur souhaitée.
- B Eliminer les bavures de sciage.
- C Enfoncer la douille de tension pour renforcer le connecteur et que celui-ci repose parfaitement dans le profilé.
- D Enfoncer ensuite le connecteur connect avec un maillet au besoin. C'est tout !

Vue d'ensemble des connecteurs connect



Connecteur équerre
90°



Connecteur angle
90°



Connecteur en T 90°



Connecteur en croix



Connecteur jonction
90°, 4 embouts



Connecteur jonction
90°, 5 embouts



Connecteur jonction
90°, 6 embouts



Connecteur angle
gauche 45°



Connecteur angle
droite 45°



Connecteur jonction
45°



Connecteur bride



Connecteur bride
articulé

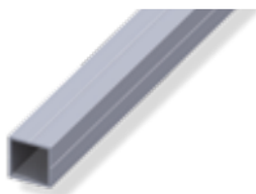


Connecteur articulé

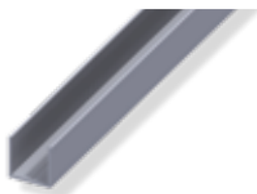


Tous les connecteurs sont
disponibles en noir et en blanc.

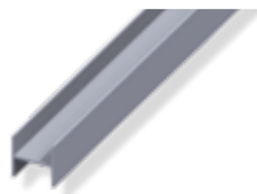
Profilés en aluminium



Tube carré



U carré



H carré



Tube carré,
1 côté



U carré,
2 côtés 180°



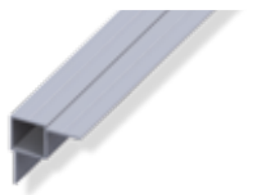
Tube carré,
2 côtés 180°



Tube carré,
1 côté désaxé



Tube carré,
2 côtés désaxés



Tube carré,
2 côtés intérieurs

Profilés en plastique



Tube carré



U carré

Un grand nombre de profilés adaptés sont disponibles pour les connecteurs **combitech**[®]-connect. Ceci permet un grand nombre de constructions. Le tube carré est également disponible en 30 cm, pour – par exemple – fabriquer des étagères. Ceci évite de devoir le scier.

Accessoires



Douille de tension



Rivet aveugle



Bouchon fileté



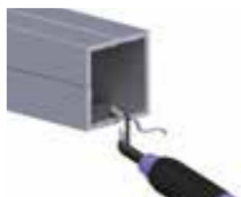
Roulette pour meuble



Pied réglable



Embout carré rentrant



Ebavureur

Afin de renforcer la stabilité de vos constructions, des rivets aveugles sont disponibles dans la gamme afin de riveter les connecteurs aux profilés. Les connecteurs peuvent également être collés ou vissés aux profilés.

Les embouts rentrants vous permettent d'obturer rapidement et proprement un tube mais aussi de faire disparaître les arêtes tranchantes sur lesquelles vous pourriez vous blesser.

Idées et possibilités



Porte-serviettes



Casier à bouteilles



Etagère pour salle-de-bain



Table d'appoint

NOUVEAUTÉ



combitech® rond

Une affaire qui roule

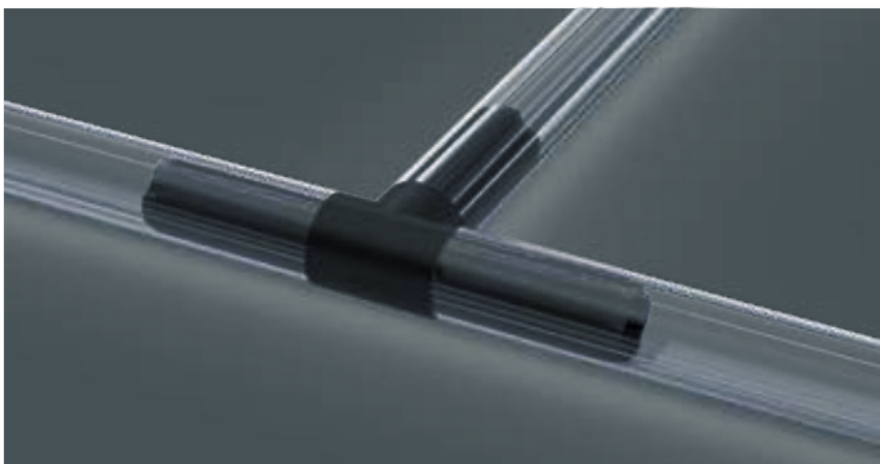
Un nouveau développement au sein de notre gamme **combitech®** : Connect rond 23,5 mm. Ces connecteurs permettent de relier nos tubes ronds entre eux. Ils permettent de fabriquer de nombreux éléments de construction.

La gamme comprend des profilés en aluminium ainsi que les connecteurs correspondants à la dimension de 23,5 mm.

Des raccords articulés pratiques permettent même des constructions inclinables en continu.

Les connecteurs sont disponibles en noir et en blanc.

Ils s'adaptent parfaitement aux profilés **combitech®** : aluminium brut, argent, noir et blanc.



Vue d'ensemble des connecteurs ronds



Connecteur
angle 90°



Connecteur
jonction 90°



Connecteur T
90°



Connecteur
équerre 90°



Connecteur
bride articulé



Connecteur
articulé



Connecteur
pivot



Connecteur
angle 90°



Connecteur
jonction 90°



Connecteur
T 90°



Connecteur
équerre 90°



Connecteur
bride articulé



Connecteur
articulé



Connecteur
pivot

● ○ Tous les connecteurs sont disponibles en noir et en blanc.

Les tubes en aluminium sont disponibles dans les longueurs
0,3m, 1 m et 2,5m.

Profilés en aluminium et accessoires



Tube rond
1 côté
brut



Tube rond
2 côtés
brut



Tube rond
brut



Tube carré
brut



Tube rond
1 côté
argent



Tube rond
2 côtés
argent



Tube rond
argent



Tube carré
argent



Tube rond
1 côté
noir



Tube rond
2 côtés
noir



Tube rond
noir



Tube carré
noir



Tube rond
1 côté
blanc



Tube rond
2 côtés
blanc



Tube rond
blanc



Tube carré
blanc



Adaptateur
noir



Adaptateur
blanc



Douille de
tension

Conseils – Gammes



Modélisme

Les connecteurs et profilés connect sont également disponibles en 7,5 mm pour le modélisme.

Tôles

Une large sélection de tôles complète la gamme pour de nombreuses applications. Les tôles **alfer**® sont disponibles dans de nombreuses épaisseurs et divers matériaux.

Vidéos utiles

Visionnez les astuces relatives à nos produits et à leur mise en œuvre sur Youtube.



Une maison pour vos petits animaux avec **combitech**®-connect

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** aluminium Gesellschaft mbH, D-79793 Wutöschingen :

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

Nous tenons à souligner qu'une utilisation de ces marques ne sera admise qu'avec l'autorisation expresse préalable de la société **alfer** 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**[®]



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[®]
aluminium

www.alfer.com



alfer[®] aluminium
Gesellschaft mbH
79793 Wutöschingen
Allemagne
info.fr@alfer.com

FR

1122

