



## Système de surtoiture

Roof Refurbishment System

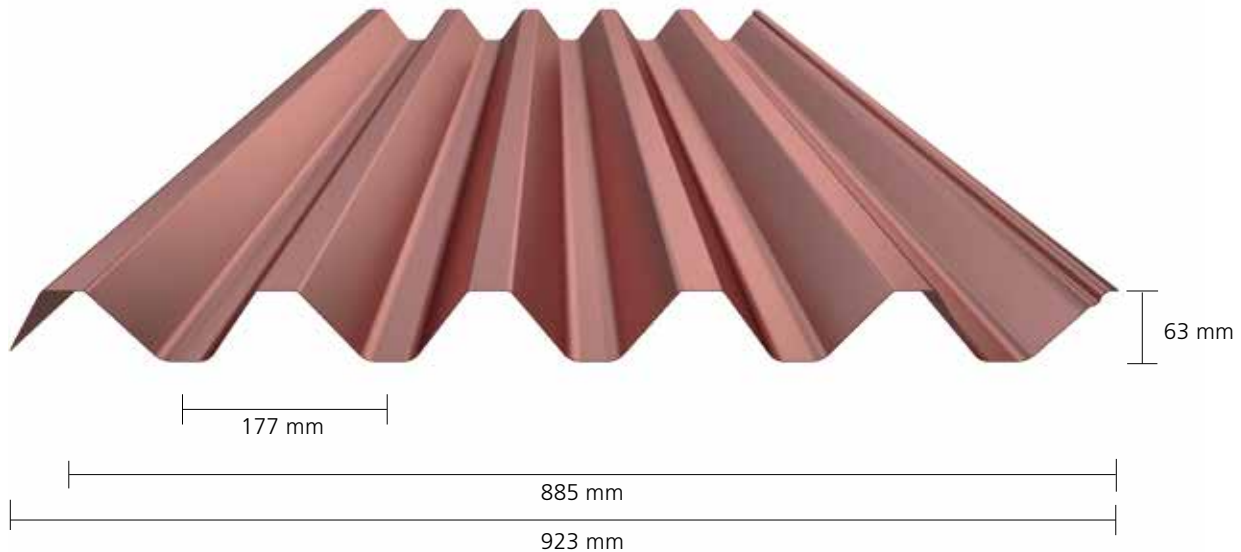
[www.alubel.com](http://www.alubel.com)

# Fibrall: la plaque métallique qui révolutionne les systèmes de surtoiture

## The metal sheet revolutionizing roof refurbishment systems

Fibrall est un système rapide et économique pour la rénovation des toitures en fibrociment; une tôle métallique fabriquée en grandes longueurs avec une onde spéciale qui s'adapte aux plaques en fibrociment avec onde 177/51.

Fibrall is a quick and economical fibre cement roof refurbishment system. It is a metal sheet produced in large sizes perfectly adapting to euro 177/51 fibre cement sheets.



### Caractéristiques / Features

Hauteur nervure / Profile height

63 mm

Largeur utile / Useful width

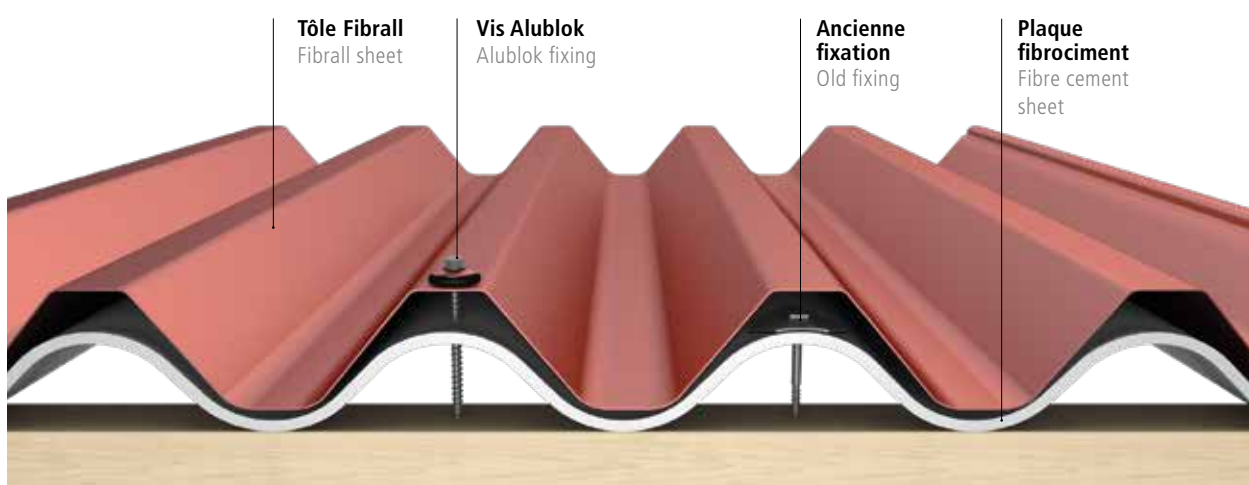
885 mm

Longueur / Length

12500 mm

Matériel: acier pré-laqué, aluminium pré-laqué, aluminium naturel, aluzinc.

Material: prepainted steel, prepainted aluminium, natural aluminium, aluzinc.



# Riblok: système de fixation d'une nouvelle toiture sur ancienne couverture

Riblok: bracket for fixing a new roofing on an old underlying roofing surface

Pour traiter le délicat problème du fibrociment contenant l'amiante, une nouvelle couverture peut être appliquée en la superposant à celle existante. Le nouveau élément d'ancrage Riblok permet de fixer une nouvelle toiture sur l'ancienne couverture sans nouveaux perçages. Riblok s'applique par un système autobloquant qui, en utilisant les fixations de l'ancienne couverture, évite la dispersion de fibres d'amiante dans l'environnement.

In order to considerably reduce maintenance costs and to solve the problem of asbestos cement it is possible to overlap a new roofing upon an old one. The new bracket Riblok allows to fix a new roofing to the old roof without punching it. This is possible thanks to a self-locking system which exploit the existing holes of the old roof and which precludes the dispersion of asbestos fibres in the environment.



**Riblok pour pose ossature bois /**  
Riblok for laying of wood understructure



**Riblok pour pose ossature en profil Omega /**  
Riblok for laying of understructure with Omega profiles

## Phases du montage / Installation steps



**1 Couverture en fibrociment**  
Fibre cement roofing



**2 Fixation Riblok**  
Riblok fixing



**3 Pose ossature bois ou profil Omega**  
Laying of wood or Omega understructure



**4 Isolation possible**  
Possible insulation



**5 Pose et fixation d'une tôle de couverture Alubel**  
Installation of an Alubel roofing sheet

## Pourquoi Fibrall / Why Fibrall

- Profil innovant / Innovative profile
- Fixation à la structure existante / Fixing to existing structure
- Microventilation / Microventilation
- Réduction des coûts d'intervention / Maintenance cost reduction
- Plaques de grandes dimensions / Large-size sheets
- Possibilité de circulation sur les plaques pendant l'installation / Excellent treadability on the sheets during installation
- Economique et facile à monter / Economical and easy to install



Alubel SpA se réserve le droit de mettre à jour et de modifier le contenu de ce catalogue à tout moment sans préavis. Les informations et données contenues dans les fiches techniques, les spécifications des produits, les descriptions de produits, les brochures et le matériel publicitaire sont indicatives et deviennent contraignantes pour le contrat qu'avec le consentement écrit exprès de notre part.

Prodotto distribuito da (timbro del distributore)

Alubel SpA reserves the right to update and modify the contents of this catalog at any time without prior notice. The information's and the data contained in the technical data sheets, in the product specifications, in the product descriptions, in the brochures and in the advertising material have an indicative nature and become the binding content of the contract only after express written consent from us.

## Alubel: concretezza, inventiva, innovazione

Queste qualità non hanno mai abbandonato i fondatori e i loro eredi e ancora oggi costituiscono il dna aziendale di un gruppo che continua a crescere nel corso degli anni. Alubel nasce verso la fine degli anni '80: dall'intuizione di alcuni soci nasce l'idea di produrre coperture metalliche, cioè una tipologia di copertura, ad uso soprattutto industriale, che non si era mai vista in Italia. Il rischio è elevato, ma come in ogni storia imprenditoriale andata a buon fine, i protagonisti indovinano le mosse giuste e pilotano la nuova creatura verso il successo: Alubel si afferma subito come avanguardia tecnologica

nel campo delle coperture e leader incontrastato sul mercato italiano. Le vincenti strategie di mercato e la professionalità dello staff dirigenziale hanno permesso ad Alubel di divenire azienda di riferimento, offrendo prodotti specifici che trovano ampio utilizzo sia in fabbricati di nuova costruzione che in opere di risanamento. Oggi Alubel dispone di una gamma vastissima di prodotti, che spazia da molteplici tipologie di sistemi di coperture, rivestimenti, prodotti per l'insonorizzazione e la coibentazione che vengono utilizzati nell'edilizia industriale, in quella civile e anche nelle opere pubbliche.



**Alubel Spa** Via Torricelli, 8 – 42011 Bagnolo in Piano (RE) - Italy  
Tel: +39 0522 957511\_ alubel@alubel.it \_ [www.alubel.com](http://www.alubel.com)

