



Sistema Brevettato

*La chapa  
metálica que  
revolucionará el*

*sistema de  
doblado de  
cubiertas*

*(sistema patentado)*

*Para Perfil  
**177/51**  
de fibrocemento.*



**alubel**  
ESPAÑA

cubiertas de aluminio



## EL NUEVO SISTEMA DE DOBLADO DE LAS ANTIGUAS CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO.

Remodelar de forma integral el antiguo edificio, funcional y estéticamente, deteniendo la degradación y evitando el desmontaje de la antigua cubierta de fibrocemento.

El perfil metálico Eteral se adapta perfectamente al perfil 177/51 de fibrocemento. Se fija con tornillería Alublok.

El doblado de la cubierta elimina la potencial dispersión futura de las fibras de amianto.

El Sistema Eteral tiene una colocación en obra rápida y sencilla.

**SISTEMA PATENTADO**



• **Perfil innovador**

• **Fijación a la antigua estructura existente**

• **Microventilado**

• **Fácil de instalar gracias a su adaptación a la antigua**



## Características

Eteral es una chapa metálica de grandes dimensiones producida en un perfil especial que se adapta al fibrocemento.

**-No es necesario desmontar la antigua cubierta de fibrocemento facilitando así el montaje.**

**-La colocación de la placa Eteral puede realizarse caminando sobre la parte ya instalada con mayor seguridad en la puesta en obra.**



**cubierta de fibrocemento.**



**•Reducción del coste**

**•Chapas de grandes dimensiones**

**•Transitabilidad en fase de montaje**

**• Instalación sencilla, económica y rápida**

**•Color rojo teja mate que le da un acabado más estético y acorde al entorno.**



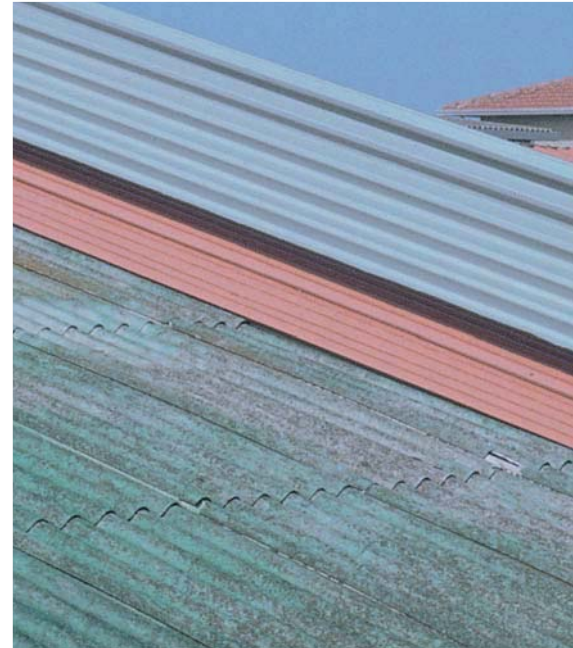
**El sistema más  
para rehabilitar  
las antiguas cubiertas**



## 1ª Fase

APLICACIÓN DEL INERTIZANTE DE FIBRAS DE AMIANTO ECOFIX.  
EN CASO DE QUE LA ANTIGUA CUBIERTA FUESE FIJADA EN SU DÍA CON GANCHOS ESTOS DEBEN “CORTARSE” JUSTO POR ENCIMA DE LA TUERCA DE FIJACIÓN.

**SISTEMA  
PATENTADO**



## 2ª Fase

INSTALACIÓN DE LA NUEVA CUBIERTA  
SOBRE LA ANTIGUA CUBIERTA  
PUESTA EN OBRA SIN  
NANDO SOBRE LAS  
CADAS LO QUE C  
DAD Y RAPIDEZ A D

**práctico y veloz**

**ar**



**biertas de fibrocemento.**



## **3a Fase**

FIJACIÓN DE LA PLACA ETERAL SOBRE LA ANTIGUA CUBIERTA DE FIBROCEMENTO MEDIANTE TORNILLERÍA ALUBLOK

## **Fase**

LA PLACA ETERAL SOBRE LA ANTIGUA CUBIERTA. LA SE EFECTÚA CAMI- S PLACAS YA COLO- CONFIERE SEGURIA- LA INSTALACIÓN.

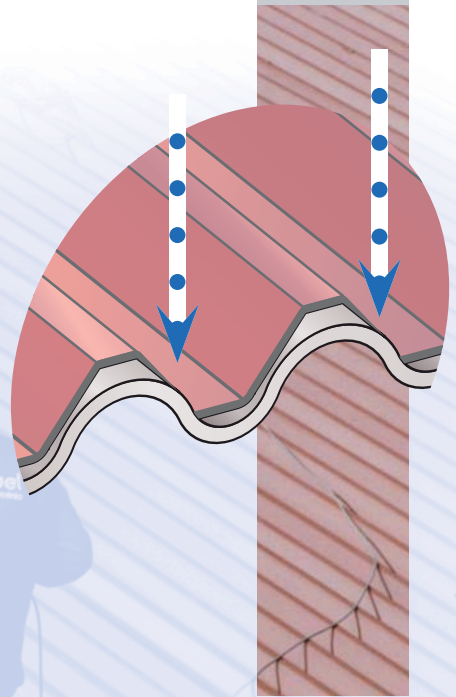
**•Perfil que se adapta al fibrocemento (177/51)**

**•Placas de grandes dimensiones**

**•Color rojo teja mate**



**EL SISTEMA  
IDEAL PARA LA  
REHABILITACIÓN  
DE ANTIGUAS  
CUBIERTAS CURVAS  
DE FIBROCEMENTO.**



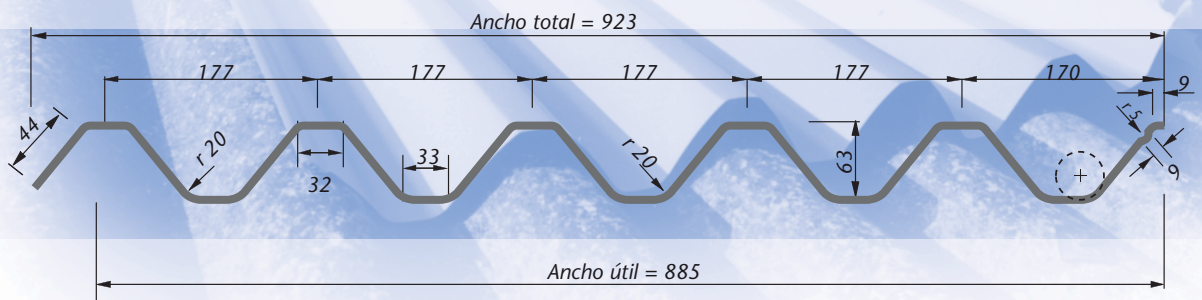
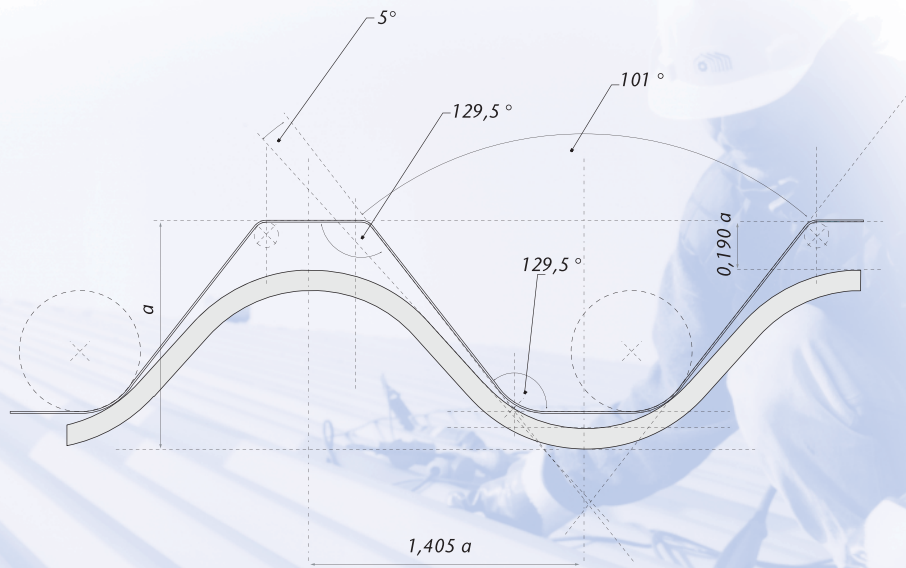
- **Cualquier curvatura**
- **Máxima longitud aconsejable: 8 metros**
- **Sencillez de Instalación SIN RASTRELADO**
- **Posibilidad de aislamiento (espesor hasta 60 mm)**



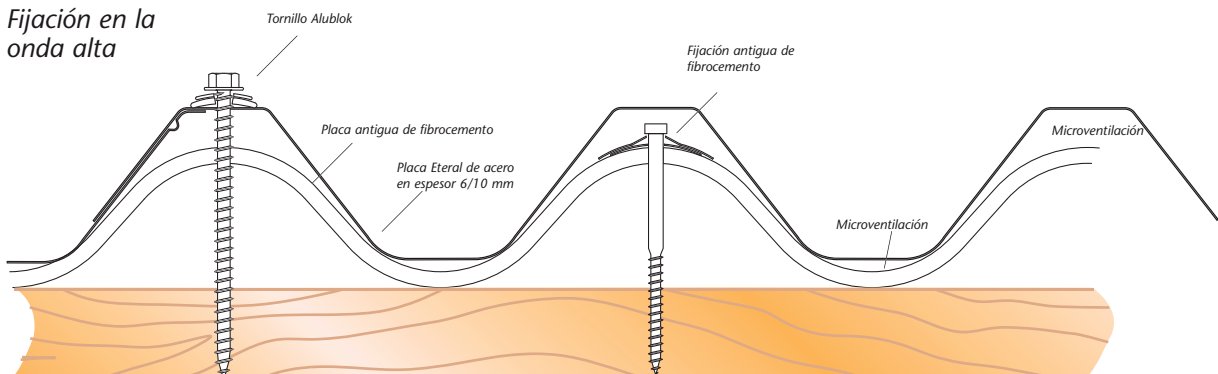
**UN SISTEMA  
COMPLETO CON  
SU REMATERÍA Y  
FIJACIONES.**

**El perfil Eteral:**

- Colabora estructuralmente con la antigua cubierta de fibrocemento existente.
- Crea una microventilación
- No es necesario el desmonte de la antigua cubierta
- Geometría del perfil que se acopla al perfil 177/51 permitiendo una buena adaptación, microventilación y buen apoyo.
- Perfil flexible para absorber las irregularidades de la antigua instalación de fibrocemento.
- Color atractivo y acorde al entorno: rojo teja mate.
- Posibilidad de utilización de manta de aislamiento de hasta 60 mm de espesor.



**Fijación en la onda alta**





## Aplicaciones

- Cubiertas Planas
- Cubiertas Curvas

## Accesorios

- Rematería Troquelada
- Sistema fijación ALUBLOCK
- Lucernarios perfil Eteral



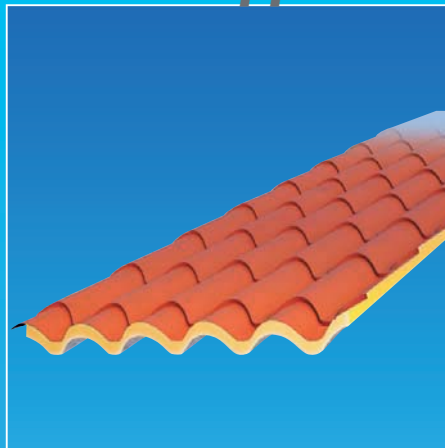
## Características

- Con y sin Aislamiento
- Microventilado
- Rápida y segura instalación
- Inertización fibras amianto: ECOFIX
- Color rojo Teja Mate

## Coppo



## Isocoppo



## Panel Aluminio



cubiertas de aluminio

### ALUBEL ESPAÑA S.A.

c/Sancho de Avila, 52-58 3º-4ª  
08018 BARCELONA (Spain)  
Tel.: 93 300 26 92 - Fax: 93 300 34 19  
e-mail: alubel@alubel.es  
<http://www.alubel.es>