



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.



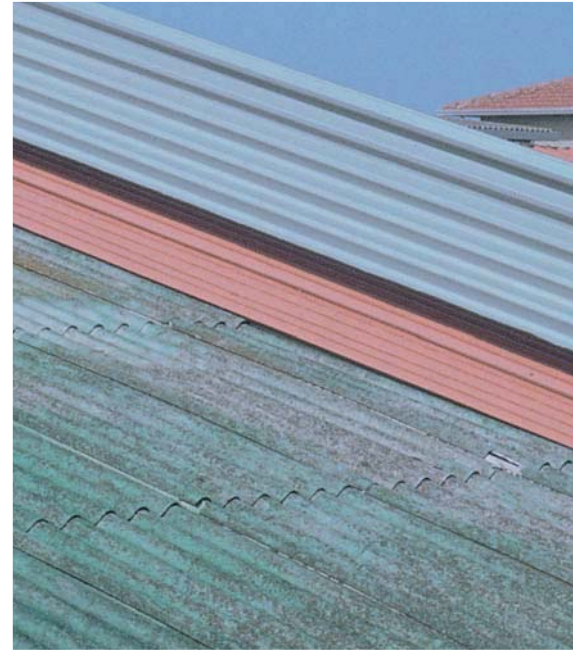
**El sistema más
para rehabilitar
las antiguas cubiertas**



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 GARANTIZA
SEGURIDAD Y RAPIDEZ A LA OBRERA

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 SE FIJA SOBRE LA ANTIGUA CUBIERTA. LA OPERACIÓN SE EFECTÚA CAMI- NANDO POR LAS PLACAS YA COLO- CADAS CON SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LA INSTALACIÓN.

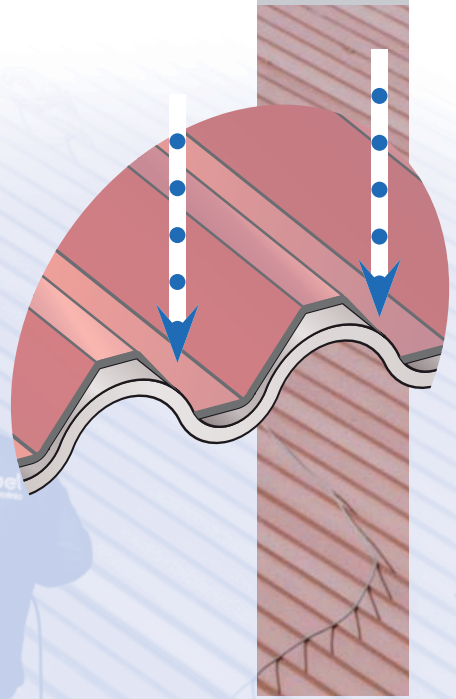
•Perfil que se adapta al fibrocemento (177/51)

•Placas de grandes dimensiones

•Color rojo teja mate



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



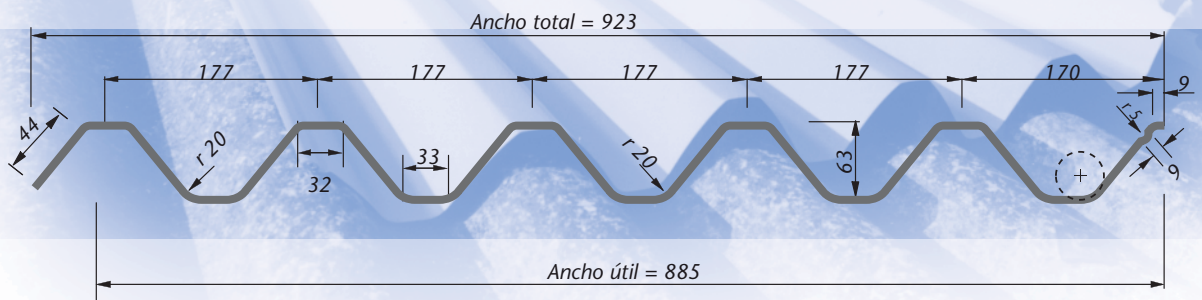
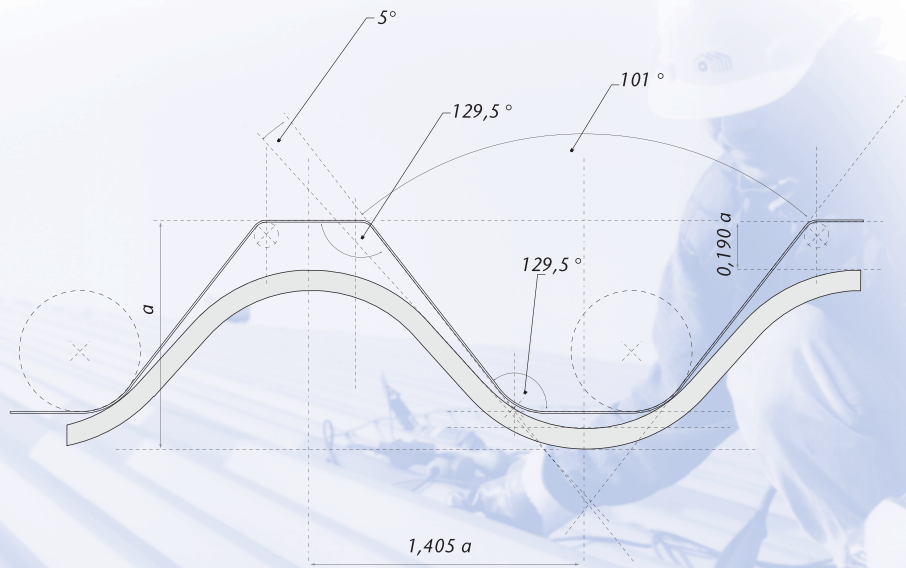
- **Cualquier curvatura**
- **Máxima longitud aconsejable: 8 metros**
- **Sencillez de Instalación SIN RASTRELADO**
- **Posibilidad de aislamiento (espesor hasta 60 mm)**



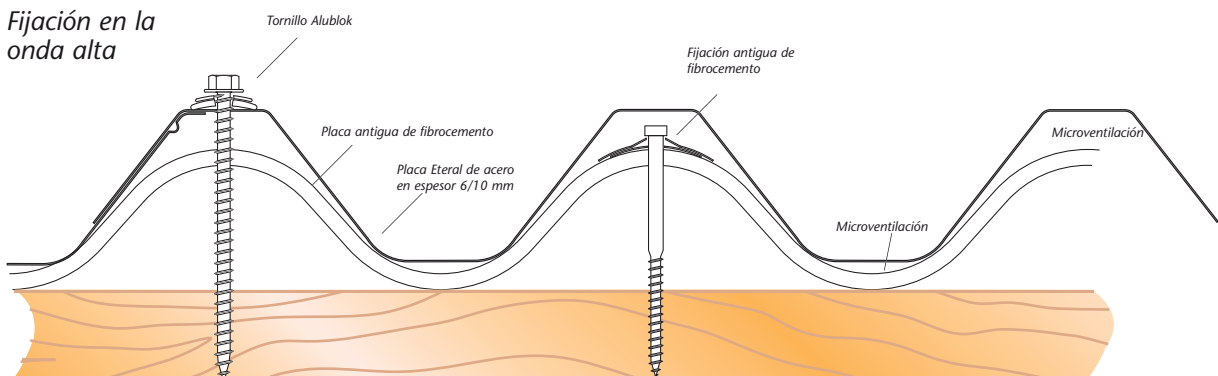
**UN SISTEMA
COMPLETO CON
SU REMATERÍA Y
FIJACIONES.**

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*



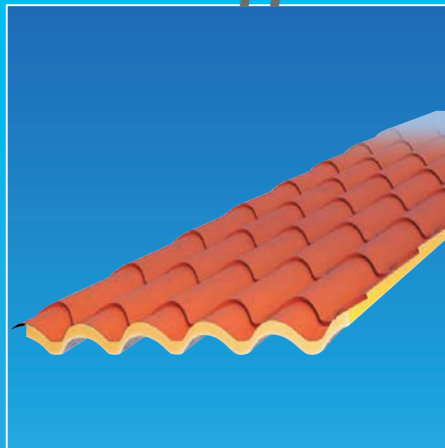
Características

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

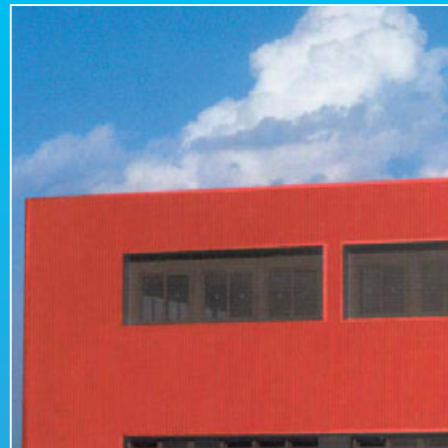
Coppo



Isocoppo



Panel Aluminio



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>