



CATÁLOGO
CATALOG 2020



www.tejasverea.com





quiénes somos

about us

desde 1967
since 1967

valores
values

garantía
warranty

medioambiente
environment

p. 4

p. 6

p. 7

p. 8

p. 9

nuestras tejas

our roof tiles

características
characteristics

así se hace
this is how it is done

teja curva
barrel tile

teja 's'
's' tile

teja plana
flat tile

piezas especiales
special pieces

p. 10

p. 12

p. 13

p. 14

p. 16

p. 18

p. 20

más que tejas

more than tiles

Verea System
Verea System

accesorios de instalación
installation accessories

p. 22

p. 24

p. 26



Vivienda unifamiliar (Pontevedra) AD+ Arquitectura
Teja Verea Curva Roja

Single family home (Pontevedra) AD+ Arquitectura
Red Verea Barrel Roof Tile

www.tejasverea.com

quiénes somos
about us



En **Verea** llevamos más de **50 años** fabricando tejas, **mejorando la calidad** año tras año

At **Verea** we have been manufacturing tiles for more than **50 years**, **improving the quality** year after year



Primera línea de producción en Lanzá
First production line in Lanzá

1967



Instalación del **primer horno túnel**
Installation of the first tunnel kiln

1975



Instalación de secadero, molienda, moldeo y extrusión
Installation of dryer, grinding, molding and extrusion areas

1982

6



Segunda línea de producción en Lanzá
Second production line in Lanzá

1992



Nueva **planta de molienda y pudriero**
New grinding and rotting plant

2002



Tercera línea de producción en Lanzá
Third production line in Lanzá

2003



Robotización de la segunda línea de producción
Upgrade of the second production line

2008



50 aniversario de Tejas Verea
50 anniversary of Tejas Verea

2017



Mejora del proceso de molienda
Improvement of the grinding process

2019

RESPECTO AL ENTORNO
TRADICIÓN
nobleza
vanguardia

RESPECT TO THE ENVIRONMENT
quality **TRADITION**
nobility
avant-garde

En **Verea** fabricamos **Teja Curva, Teja 'S' y Teja Plana**; todas ellas de extraordinaria calidad. Cada uno de los tres formatos está disponible en una amplia gama de acabados y medidas que se adaptan perfectamente a diferentes tipos de soporte bajo teja.

At **Verea** we produce **Barrel roof tile, 'S' roof tile and Flat roof tile**. Each of the three formats is available in a wide variety of finishes and measurements that adapt perfectly to different types of roof tile support systems.

La **Teja Curva** es la tradicional y la de mayor versatilidad, ya que su diseño permite valores diferentes de solape.

Our **Barrel roof tile** is the most traditional and versatile type, as their design allows for different types of overlaps.

La **Teja 'S'**, claramente diferente de la teja mixta convencional, presenta múltiples ventajas frente a la misma, como su facilidad de montaje y su adaptabilidad a las placas bajo teja.

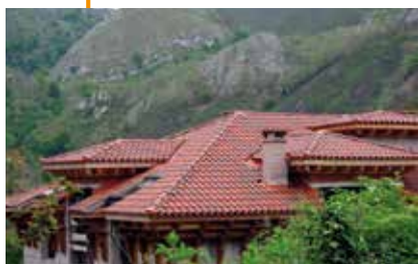
Our **'S' roof tile**, clearly different of the conventional one piece roof tile, offers a wide range of advantages, which include their easy assembly and adaptability to conventional roof tile support systems.

La **Teja Plana** destaca por su diseño sencillo y, al igual que la Teja 'S', por su fácil instalación.

Our **Flat roof tile** stands out for their simple design and easy installation.

1

Teja Curva
Barrel Tile



2

Teja 'S'
'S' Tile



3

Teja Plana
Flat Tile



Un exhaustivo control de las materias primas (con las mejores arcillas) y un sofisticado proceso de fabricación completamente robotizado, nos permite asegurar un producto que supera todos los estándares de calidad. Así lo corroboran nuestros certificados de calidad:

Exhaustive controls of the raw materials (consisting of the finest clays) and a sophisticated completely robotized manufacturing process, allows us to guarantee a product that exceeds all quality standards. This is corroborated by our quality certificates:

Certificados de empresa:

- Certificado de registro de empresa ISO-9001 desde 1999.
- Certificado de gestión medioambiental ISO-14001 desde 2005
- Reglamento EMAS desde 2005.
- Certificado de Registro de Huella de Carbono desde 2016.

Company certificates:

- ISO-9001 company registration certification since 1999.
- ISO-14001 environmental management certification since 2005.
- EMAS regulations certification since 2005.
- Carbon Footprint certificate since 2016.

Certificados de producto:

- Marca AENOR de producto desde 1993.
- Marcado CE desde 2007.
- Certificado Galicia Calidade desde 2017.
- Certificación del Miami Dade County desde 2009.
- Certificación del Estado de Florida (FBC) desde 2013.

Product certificates:

- AENOR product quality certification since 1993.
- CE Mark since 2007.
- Galicia Calidade certificate since 2017.
- Miami Dade County certification since 2009.
- Florida Building Code certification since 2013.



Verea, como experto fabricante de un producto de **máxima calidad**,
te ofrece una **excepcional garantía**

Verea, as an expert manufacturer of a **product of high quality**,
offers an **excepcional warranty**



50 años de tranquilidad 50 years of tranquility

1

Si tu cubierta tiene **fibrocemento...**
*If your roof has **fibre cement board...***



**Realiza la instalación y
mantenimiento según
Verea System**

*Do the installation and
maintenance according to
Verea System*



DIT nº 622/16

2

Si tu cubierta tiene **Onduline...**
*If your roof has **Onduline...***



**Realiza la instalación y
mantenimiento según
Verea Line System**

*Do the installation and
maintenance according to
Verea Line System*



DIT nº 590R/18

¿CÓMO CONSEGUIR LA GARANTÍA? HOW TO GET THE GUARANTEE?



Rellena el formulario
disponible en
www.tejasverea.com
*Fill the form available at
www.tejasverea.com*



Envíalo antes de 60
días desde la instalación
de la teja
*Send it within 60 days
since the installation
of the roof tiles*

8

Más obras en www.tejasverea.com/proyectos
More at www.tejasverea.com/en/projects



Casa a tres aguas (Santiago de Compostela) ARROKABE Arquitectos
Teja Verea Curva Marrón

Three-Water House (Santiago de Compostela) ARROKABE Arquitectos
Brown Verea Barrel Roof Tile



En Vereja apostamos por la reducción de los gases de efecto invernadero, implantando acciones de **eficiencia energética**

*Vereja is committed to the reduction of greenhouse gases, implementing **energy efficiency** actions*



- ➔ Reaprovechamiento energético de horno a secadero.
Energy reutilization from kiln to dryer.
- ➔ Aumento de la densidad de carga de material en el horno.
Increase of the loading density of material in the kiln.
- ➔ Sustitución de vehículos de transporte.
Replacement of transport vehicles.
- ➔ Reducción de pérdidas de calor por mejora de aislamientos en el horno.
Reduction of heat loss by improvement of kiln insulation.



1

100% natural
100% natural

La combinación de agua, fuego, tierra y aire dan origen a la Teja Vereja
The combination of water, fire, earth and air give origin to the Vereja roof tile

2

100% eficiente
100% efficient

Los tejados Vereja presentan gran aislamiento térmico
Vereja roofs have great thermal insulation

3

100% fiable
100% reliable

Garantizamos la durabilidad de la Teja Vereja durante al menos 50 años
We guarantee the durability of the Vereja tile for at least 50 years

4

100% reciclable
100% recyclable

La Teja Vereja es un producto **no contaminante** y 100% reutilizable
*The Vereja tile is a **non-polluting** and 100% reusable product*





Casa 'Entrelíneas' (Santiago de Compostela) OLA Estudio
Teja Verea Curva Roja

'Entrelíneas' house (Santiago de Compostela) OLA Estudio
Red Verea Barrel Roof Tile

www.tejasverea.com

nuestras tejas
our roof tiles

La Teja **Verea** es fruto de un proceso de **investigación y diseño** dirigido a conseguir un producto con una **resistencia excepcional** al paso el tiempo

*Verea tiles are the result of a **research and design process** aimed at achieving a product with **exceptional resistance** over time*



nº 1 en eficiencia energética y aislamiento térmico *nº 1 in energy efficiency and thermal insulation*

Las **tejas Verea** presentan un elevado **SRI (índice de reflectancia solar)**, permitiendo la ejecución de cubiertas **“Cool Roof”**: techos con una alta reflectancia solar y emisividad térmica, que contribuyen a reducir el efecto isla de calor urbana y mejorar la eficiencia energética de la cubierta reduciendo el consumo energético de los edificios.

La microventilación bajo las **tejas Verea** aporta calidez en invierno y frescor en verano, ayudando además a evacuar la humedad evitando la aparición de condensaciones y otras patologías.

*Verea tiles have a high **SRI (solar reflectance index)**, allowing the execution of **“Cool Roofs”**: roofs with high solar reflectance and thermal emissivity, which contribute to reduce the urban heat island effect and improve the energy efficiency of the roof reducing the energy consumption of buildings.*

*The microventilation under the **Verea tiles** provides warmth in winter and freshness in summer, also helping to evacuate moisture, preventing the appearance of condensation and other pathologies.*



nº 1 en resistencia a la helada *nº 1 in frost resistance*

Todas las tejas fabricadas por **Verea**, está clasificadas como **nivel 1** (tejas que superan más de 150 ciclos de hielo-deshielo), el nivel más exigente establecido en la normativa europea (UNE EN 539-2 método E).

Especialmente diseñadas para soportar las condiciones climáticas más adversas, han demostrado su durabilidad **superando más de 500 ciclos de hielo-deshielo**, (ensayos realizados en laboratorios externos homologados por AENOR).

*All of the roof tiles manufactured by **Verea** are classified as **level 1** (roof tiles that exceed 150 cycles of ice-thaw), the highest level laid down in European regulations (UNE EN 539-2 method E).*

*Specially designed to withstand the most adverse climatic conditions, they have demonstrated their durability by **exceeding more than 500 ice-thaw cycles**, (tests carried out in external laboratories approved by AENOR).*



nº 1 en resistencia al ambiente salino *nº 1 in resistance to saline environment*

Las sales que transporta la brisa marina en zonas de costa se introducen en las tejas, provocando en su secado la cristalización de las mismas. Este proceso origina tensiones que pueden dar lugar a roturas o desconchamientos.

La estructura interna de las **tejas Verea** permite la cristalización de estas sales, sin que las tensiones generadas alteren lo más mínimo sus propiedades.

The salts that transports the sea breeze in zones of coast are introduced in the roof tiles, causing in its drying the crystallization of them. This process causes tensions that can lead to breaks.

*The internal structure of **Verea tiles** allows the crystallization of these salts, without of the alteration of their properties in the least.*





Control de calidad en todo el proceso
Quality control throughout process

así se hace
this is how it is done



Extracción de materia prima en **cantera**
Extraction of raw material in quarry



Acopio de materia prima
Raw material stockpile



Proceso de **molienda de la arcilla**
Grinding process of the clay



Pudridero
Clay heap



Moldeo de la teja
Molding process of the tile



Secado de la teja
Drying of the tile



Apilado de la teja para su cocción
Stacking of the tile for its baking



Cocción de la teja en horno túnel
Tile baking in a tunnel kiln



Desapilado de la teja cocida
Unstacking of the cooked tile



Paletización y plastificado
Palletize and plasticized



Almacenaje
Storage



Expedición
Expedition



TEJA CURVA BARREL TILE

Es fruto de un proceso de **investigación y diseño** dirigido a conseguir un producto con una **resistencia excepcional** al paso del tiempo.

*It is the result of a **research and design process** aimed at achieving a product with **exceptional resistance** over time.*



La **durabilidad** de nuestra teja **bajo cualquier condición climatológica** (lluvia, nieve, viento...) es **cinco veces mayor** a lo requerido por la norma más exigente.

*The **durability** of our roof tile **under any weather condition** is **five times greater** than the minimum required by the current norm.*



Escoge entre una **gran variedad de acabados** naturales, posibles gracias al uso de **arcillas de alta calidad**, que permiten la **armonía** entre el tejado y el entorno.

*Choose between a **great variety of natural finishes**, made possible by the use of **high quality clays**, that allows the **harmony** between the roof and the surroundings.*



Disfruta la **excepcional garantía** que ofrece **Verea** como experto fabricante de un producto de **máxima calidad**.

*Verea, as an expert manufacturer of a **product of high quality**, offers an **exceptional warranty**.*



CERTIFICADOS:
CERTIFICATES:



descarga disponible en www.tejasverea.com
download available at www.tejasverea.com/en

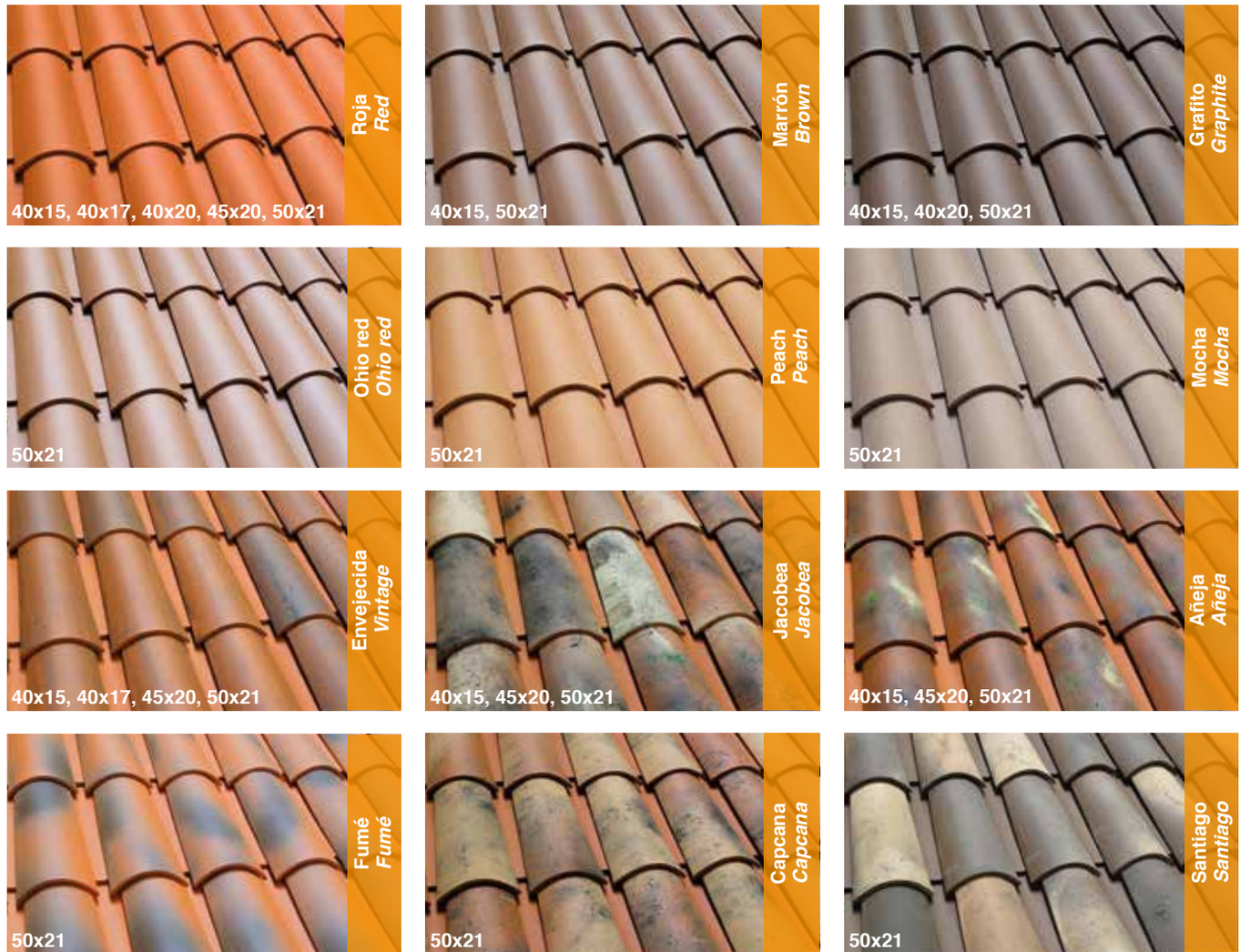
Más obras en www.tejasverea.com/proyectos
More at www.tejasverea.com/en/projects



Catalizador de Belvís (Santiago de Compostela) ARROKABE Arquitectos
Teja Verea Curva Marrón

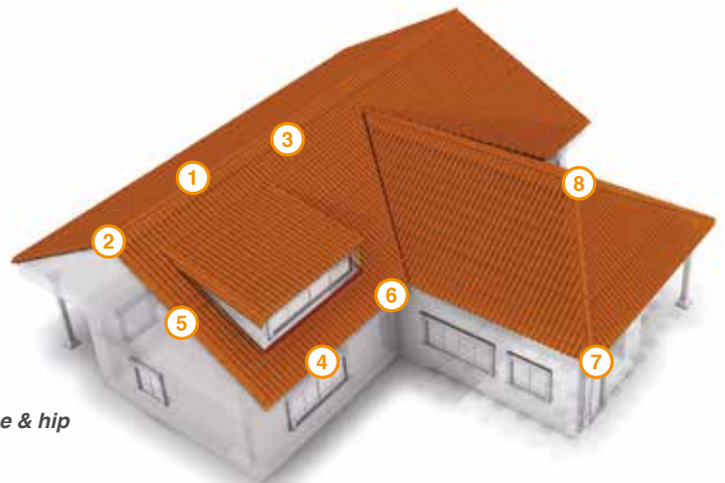
Catalizador de Belvís (Santiago de Compostela) ARROKABE Arquitectos
Brown Verea Barrel Roof Tile

colores y medidas disponibles:
available colors and measures:



Consultar disponibilidad de otros colores y medidas para grandes pedidos
Check availability of other colors and sizes for big orders

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES



1 Cumbre
Hip ridge & rake



2 Tapón de cumbre
Ridge end



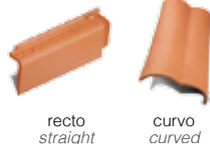
3 Cuña
Under ridge & hip



4 Teja de alero
Eave roof tile



5 Remate lateral
Straight/curved rake



6 Tapapájaros
Bird stop



7 Inicio limatesa
Hip starter



8 Encuentro a 3/4 aguas
3/4-way ridge





SPANISH S



CARIBBEAN S

TEJA "S" "S" TILE

Es una **teja mixta sin encaje** que reproduce la **estética de la curva**, con mayor **facilidad de instalación** que la teja mixta con encaje y apta para placas onduladas sin necesidad de rastrel.

*The only **mixed roof tile** that reproduces the **aesthetics of the barrel one**. It is the mixed roof tile with **greater ease of installation**, suitable on corrugated boards without the need of crawling.*



La **durabilidad** de nuestra teja **bajo cualquier condición climatológica** (lluvia, nieve, viento...) es **cinco veces mayor** a lo requerido por la norma más exigente.

*The **durability** of our roof tile **under any weather condition** is **five times greater** than the minimum required by the current norm.*



Escoge entre una **gran variedad de acabados naturales**, posibles gracias al uso de **arcillas de alta calidad**, que permiten la **armonía** entre el tejado y el entorno.

*Choose between a **great variety of natural finishes**, made possible by the use of **high quality clays**, that allows the **harmony** between the roof and the surroundings.*



Disfruta la **excepcional garantía** que ofrece **Verea** como experto fabricante de un producto de **máxima calidad**.

*Verea, as an expert manufacturer of a **product of high quality**, offers an **excepcional warranty**.*



CERTIFICADOS:
CERTIFICATES:



descarga disponible en www.tejasverea.com
download available at www.tejasverea.com

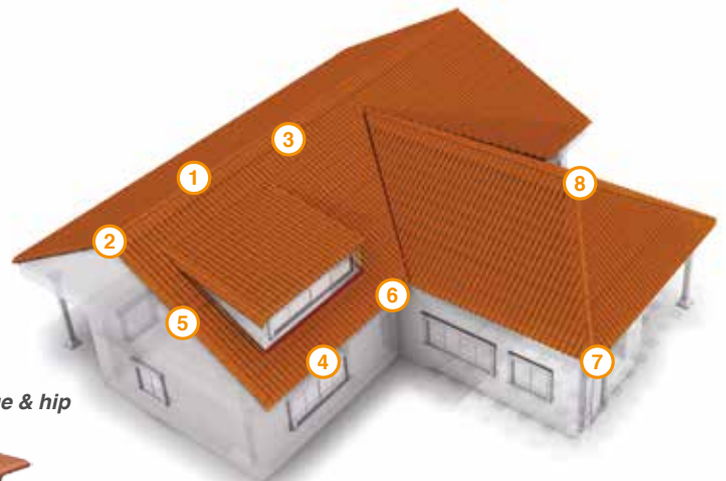
Más obras en www.tejasverea.com/proyectos
More at www.tejasverea.com/en/projects



Urb. "Los Altos de Chavón" (Casa de Campo, Rep. Dominicana)
Teja Verea "S" Jacobea
Residential area "Los Altos de Chavón" (Casa de Campo, Dominican Rep.)
Jacobea Verea "S" Roof Tile



PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES



① **Cumbrera**
Hip ridge & rake



② **Tapón de cumbrera**
Ridge end



③ **Cuña**
Under ridge & hip



④ **Teja de alero**
Eave roof tile



⑤ **Remate lateral**
Straight rake



⑥ **Tapapájaros**
Bird stop



⑦ **Inicio limatesa**
Hip starter



⑧ **Encuentro a 3/4 aguas**
3/4-way ridge





Consulta disponibilidad
Check availability



TEJA PLANA FLAT TILE

Vanguardia con todas las ventajas de un **tradicional producto cerámico**. Destaca por su **versatilidad**, adaptándose a cualquier tipo de soporte porque permite que el solape no sea fijo.



Vanguard with all the advantages of a traditional ceramic product. It stands out for its versatility, adapting to any type of support because it allows the overlay is not fixed.

La **durabilidad** de nuestra teja **bajo cualquier condición climatológica** (lluvia, nieve, viento...) es **cinco veces mayor** a lo requerido por la norma más exigente.



The durability of our roof tile under any weather condition is five times greater than the minimum required by the current norm.

Escoge entre una **gran variedad de acabados naturales**, posibles gracias al uso de **arcillas de alta calidad**, que permiten la **armonía** entre el tejado y el entorno.



Choose between a great variety of natural finishes, made possible by the use of high quality clays, that allows the harmony between the roof and the surroundings.

Disfruta la **excepcional garantía** que ofrece **Verea** como experto fabricante de un producto de **máxima calidad**.



Verea, as an expert manufacturer of a product of high quality, offers an exceptional warranty.



CERTIFICADOS:
CERTIFICATES:



descarga disponible en www.tejasverea.com
download available at www.tejasverea.com

Más obras en www.tejasverea.com/proyectos
More at www.tejasverea.com/en/projects

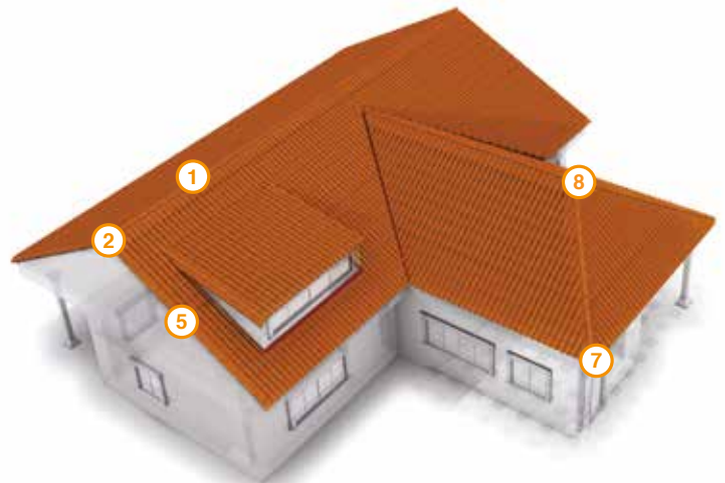


Vivienda en Aguiño (A Coruña) HH Arquitectos
Teja Verea Plana Roja
Single family home (A Coruña) HH Arquitectos
Red Verea Flat Roof Tile



PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES

Y dile **NO** a los cortes y las manualidades en tu tejado
and say **NO** to the cuts and crafts on your roof



① **Cumbrera**
Hip ridge & rake



② **Tapón de cumbrera**
Ridge end



⑤ **Remate lateral**
Straight rake



⑦ **Inicio limatesa**
Hip starter



⑧ **Encuentro a 3/4 aguas**
3/4-way ridge



PIEZAS ESPECIALES

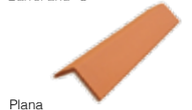
SPECIAL PIECES

1

Teja de cumbrera Hip-ridge & rake



Curva y "S"
Barrel and "S"



Plana
Flat

Teja que asegura la estanqueidad a lo largo de las limatesas y línea de cumbrera

Roof tile that prevent water infiltration over the hips and the ridge line



2

Tapón de cumbrera Ridge end



Curva y "S"
Barrel and "S"



Plana
Flat

Pieza diseñada para realizar el remate de los extremos de la cumbrera

Piece designed to make the finishing of the ends of the ridge



3

Cuña Under ridge & hip



Curva 40x15 y 40x17
Barrel 40x15 and 40x17



Curva 40x20, 45x20, 50x21 y "S"
Barrel 40x20, 45x20, 50x21 and "S"

Pieza que rellena el hueco que queda por debajo de la teja de cumbrera. También se utiliza para resolver los remates contra un paramento vertical en la parte superior del faldón

Piece that fills the space that remains below the hip & ridge roof tile. It is also used to resolve the encounter between the top of the field of roof and wall

4

Teja de alero Eave roof tile



Curva
Barrel



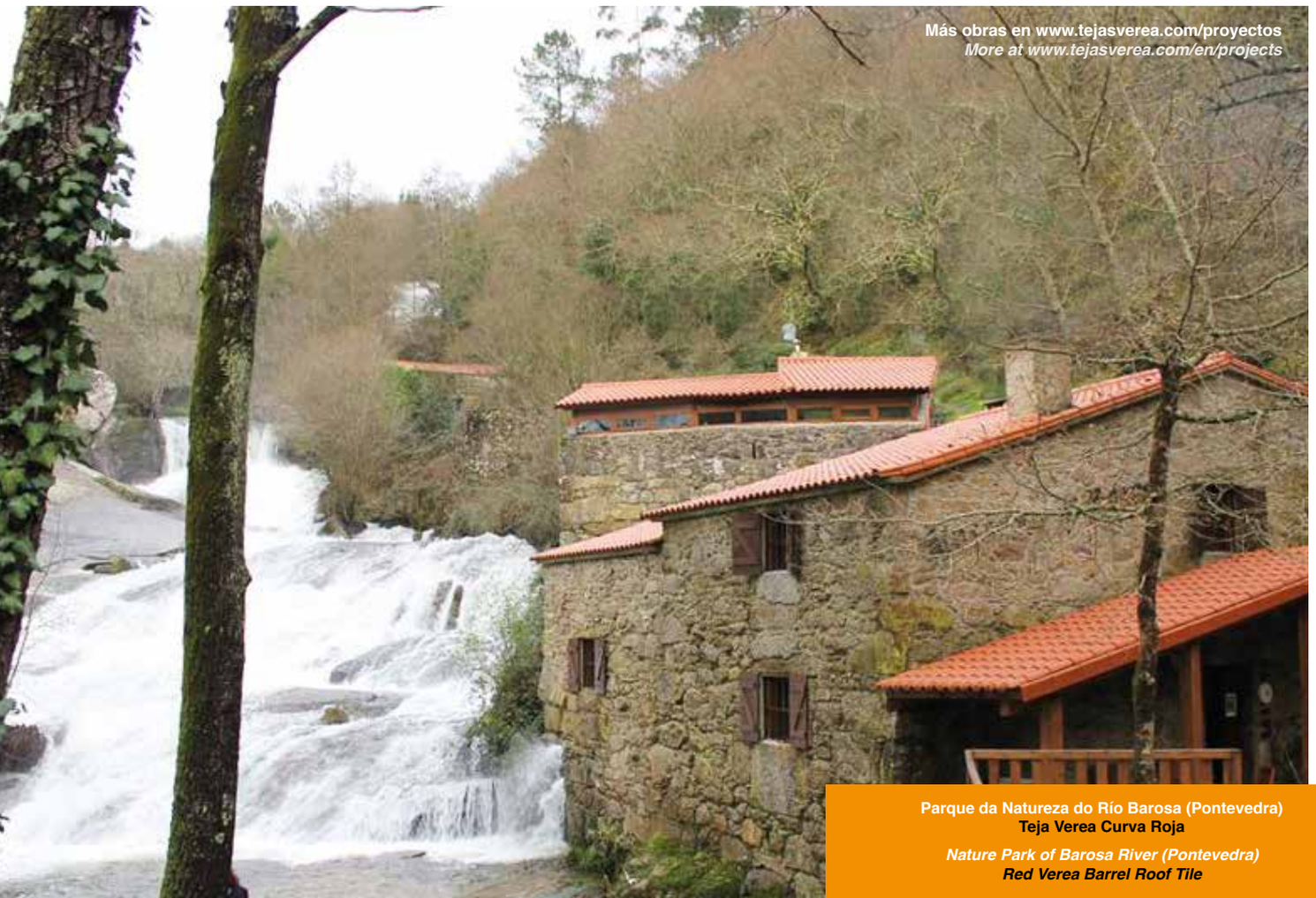
"S"
"S"

Teja que se coloca en el alero (siendo la Curva con precorte y la 'S' sin inglete) pretaladrada diseñada para conseguir la inclinación adecuada en el faldón

Tile that is placed in the eaves (being the curve with precut and the 'S' without miter) pre-drilled designed to achieve the appropriate inclination in the gable



Más obras en www.tejasverea.com/proyectos
More at www.tejasverea.com/en/projects



5

Remate lateral recto
Straight rake



Curva y "S"
Barrel and "S"



Plana
Flat

Pieza que conforma las líneas de borde del hastial, con un sistema de encaje especialmente diseñado para cubiertas de teja curva, teja 'S' y teja Plana

Piece that forms the border lines of the gable, with a locking system specially designed for Barrel, 'S' and Flat roof tiles



6

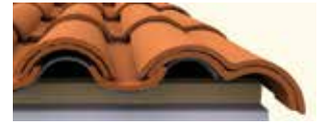
Remate lateral curvo
Curved rake



Curva
Barrel

Pieza que conforma las líneas de borde del hastial, manteniendo la geometría de la teja curva

Piece that forms the border lines of the gable, maintaining the geometry of the curved tile



7

Tapapájaros
Bird stop



Curva 50x21
Barrel 50x21



"S"
"S"

Pieza que levanta la teja de la primera hilada del faldón para que tenga la misma pendiente que el resto de tejas, rellenando el hueco entre esta y el tablero soporte

Piece that lifts the eave roof tile to have the same slope that the rest of tiles, filling the hole between them and the support panel

8

Inicio limatesa
Hip starter



Curva y "S"
Barrel and "S"



Plana
Flat

Pieza especialmente diseñada para rematar la limatesa en el encuentro con el alero

Piece that lets finish the hip in the joint with the eave



9

Encuentro a 3/4 aguas
3/4-way ridge



Curva y "S"
Barrel and "S"



Plana
Flat

3 aguas: Pieza que resuelve el encuentro de la cumbre con dos limatesas

4 aguas: Pieza que resuelve el encuentro de cuatro limatesas

3-way: Piece that solves the joint of the ridge with two hips

4-way: Piece that solves the joint of four hips

Pirulí
Lollipop

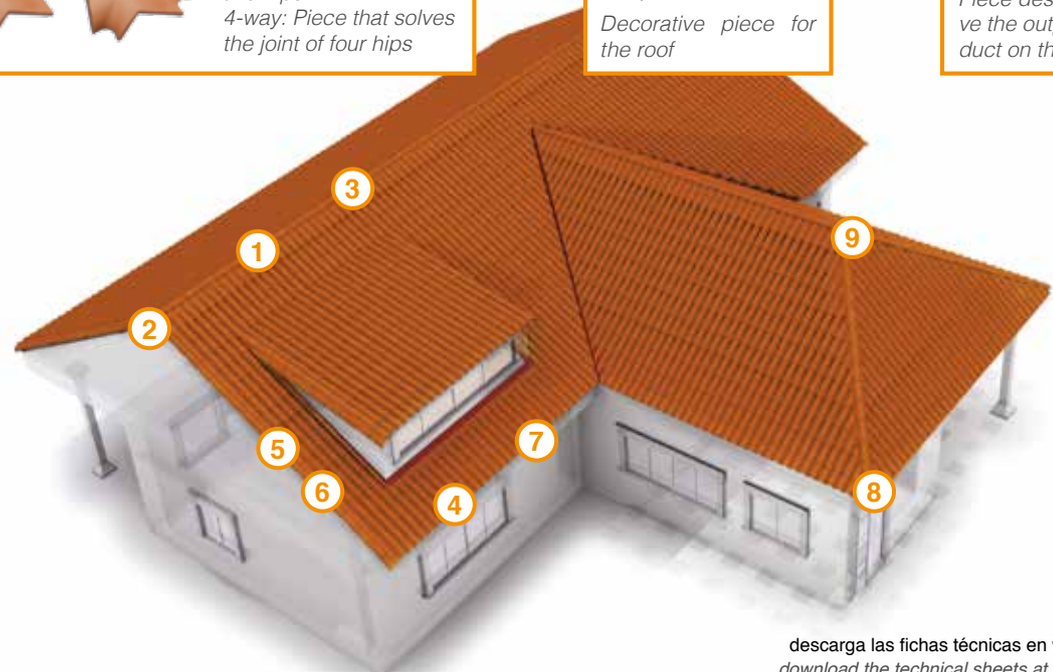


Pieza decorativa para el tejado
Decorative piece for the roof

Chimenea
Chimney



Pieza para resolver la salida de los conductos de ventilación
Piece designed to solve the output of the air duct on the roof





Monasterio de Santa María del Paular (Madrid)
Teja Veree Curva Jacobea

Monasterio de Santa María del Paular (Madrid)
Jacobea Veree Barrel Roof Tile



www.tejasverea.com

más que tejas
more than tiles

Verea System, único sistema de instalación de tejados homologado en España de acuerdo con el **Código Técnico de la Edificación**

Verea System, the only roof installation system approved in Spain according to the **Spanish Technical Building Code**



¿Por qué elegir **Verea System**?

1. Porque es el **único sistema homologado** actualmente por el Estado Español que cumple con todos los requisitos exigidos en el Código Técnico de la Edificación (CTE).
2. Porque está **diseñado para proteger su hogar en las condiciones más extremas**, superando con éxito lluvias torrenciales de 360 l/m², vientos de 180 km/h y temperaturas de -20 °C.
3. Porque **reduce los costes** de instalación y mantenimiento.
4. Porque **dispone de todos los materiales necesarios** para la ejecución en seco del tejado: fijaciones mecánicas, bandas impermeables, perfiles de cumbrera...
5. Porque **elimina el uso de mortero**, usando fijaciones mecánicas que aseguran una perfecta ventilación entre todos los elementos que integran la cubierta, garantizando un óptimo control del comportamiento higrotérmico de la cubierta.
6. Porque **se adapta a todo tipo de soporte bajo teja**. Esto lo convierte en el sistema más versátil también en rehabilitación.

Why choose **Verea System**?

1. Because it is the **only system currently approved in Spain** according to the Spanish Technical Building Code.
**Consult the constructive regulations of your country*
2. Because **it is designed to protect your home in the most extreme conditions**, successfully overcoming torrential rain of 360 l/m², winds of 180 km/h and temperatures of -20 °C.
3. Because **it reduces installation and maintenance costs**.
4. Because **it has all the necessary materials for the dry execution of the roof**: mechanical fixings, waterproof bands, ridge profiles...
5. Because **it eliminates the use of mortar**, using mechanical fixings that ensure the perfect ventilation between all the elements that make up the roof, guaranteeing optimal control of the hygrothermal behavior of the roof.
6. Because **it adapts to all the types of support under tile**. This makes it the most versatile system also in rehabilitation.

24

Más obras en www.tejasverea.com/proyectos
More at www.tejasverea.com/en/projects



Pórtico de la Gloria, Catedral de Santiago de Compostela
Teja Verea Curva Roja

'Pórtico de la Gloria', Cathedral of Santiago de Compostela
Red Verea Barrel Roof Tile

¿En que consiste Verea System?

What is the Verea System?

Es un **tejado multicapa** integrado por dos elementos fundamentales: **teja cerámica y placa ondulada** (de fibrocemento o asfáltica). La teja se coloca con **espuma de poliuretano** y se fija mecánicamente con **ganchos metálicos inox**. Adicionalmente, en todas las zonas singulares del tejado (alero, remate lateral, cumbre, limatesas...) las tejas se fijarán con **tornillos con tratamiento Geomet 500B**, eliminando por completo el uso del mortero.

It is a **multilayer roof** composed of two fundamental elements: **ceramic roof tile and corrugated board** (fiber cement or Onduline). The roof tile is placed with **polyurethane foam** and mechanically fixed with **stainless-steel clips**. Additionally, in all the singular areas of the roof (eaves, lateral finishers, ridge, hipsters...) the roof tiles are fixed with **screws with Geomet 500B treatment**, eliminating the use of mortar.



➔ Correspondencia **tipo de teja - soporte**
Correspondence **tile type - support**

tipo de soporte type of board

tipo de teja type of roof tile	Fibrocemento <i>Fiber cement</i>							Onduline <i>Onduline</i>		
	177	190	200	230	235	imperline	perfil mixto	BT-200	BT-150	BT-235
	teja curva <i>barrel roof tile</i>	40x15								
	40x17	●	●					●		
	40x20			●	●	●			●	●
	45x20			●	●	●			●	●
	50x21			●	●	●			●	●
teja "S" <i>"S" tile</i>				●	●	●	●		●	●



DIT N° 622/16



DIT N° 590R/18



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

PRODUCTS FOR INSTALLATION

A Fijación de tejas Fixing roof tiles

Disponible en color rojo teja Available in red-roof tile color

Ganchos de acero inoxidable Stainless-steel fixing clip

Anclajes mecánicos disponibles en acero inox. AISI 304 y AISI 316 que permiten fijar las tejas entre sí, facilitando su montaje y evitando su desplazamiento

Mechanical anchor available in stainless steel AISI 304 and AISI 316 for fixing tiles to each other. Makes installation easier and prevents the tiles displacement



Espuma de poliuretano Verea Verea PU-Foam

Adhesivo formulado por Verea para asegurar la fijación de las tejas a su soporte. Única espuma recomendada para el Verea System

Colores: gris y terracota / Formatos: pistola y cánula

Adhesive formulated by Verea to ensure the fixation of the tiles to their support. Only foam recommended for the Verea System.

Colors: grey and terracota / Formats: gun and cannula



Tornillo para teja alero Eave roof tile screw

Tornillo con tratamiento Geomet 500B de 4,5x70mm diseñado para sujetar la primera hilera de tejas

Screw with Geomet 500B treatment of 4,5x70mm designed to attach the first line of roof tiles



B Alero Eave

Peine de alero Eave ventilation grill

Pieza de acero inox. AISI 304 lacada en marrón diseñada para una correcta ventilación entre teja y soporte (disponible para todos los modelos)

Stainless steel AISI 304 lacquered in brown piece designed to ensure ventilation between the roof tiles and the support (available for all models)



Fijación teja sobre Onduline Fixing piece Onduline-tile

Pieza diseñada y patentada por Verea para garantizar la fijación de las tejas a la placa bajo teja Onduline BT150 en puntos singulares (alero, laterales, cumbre...)

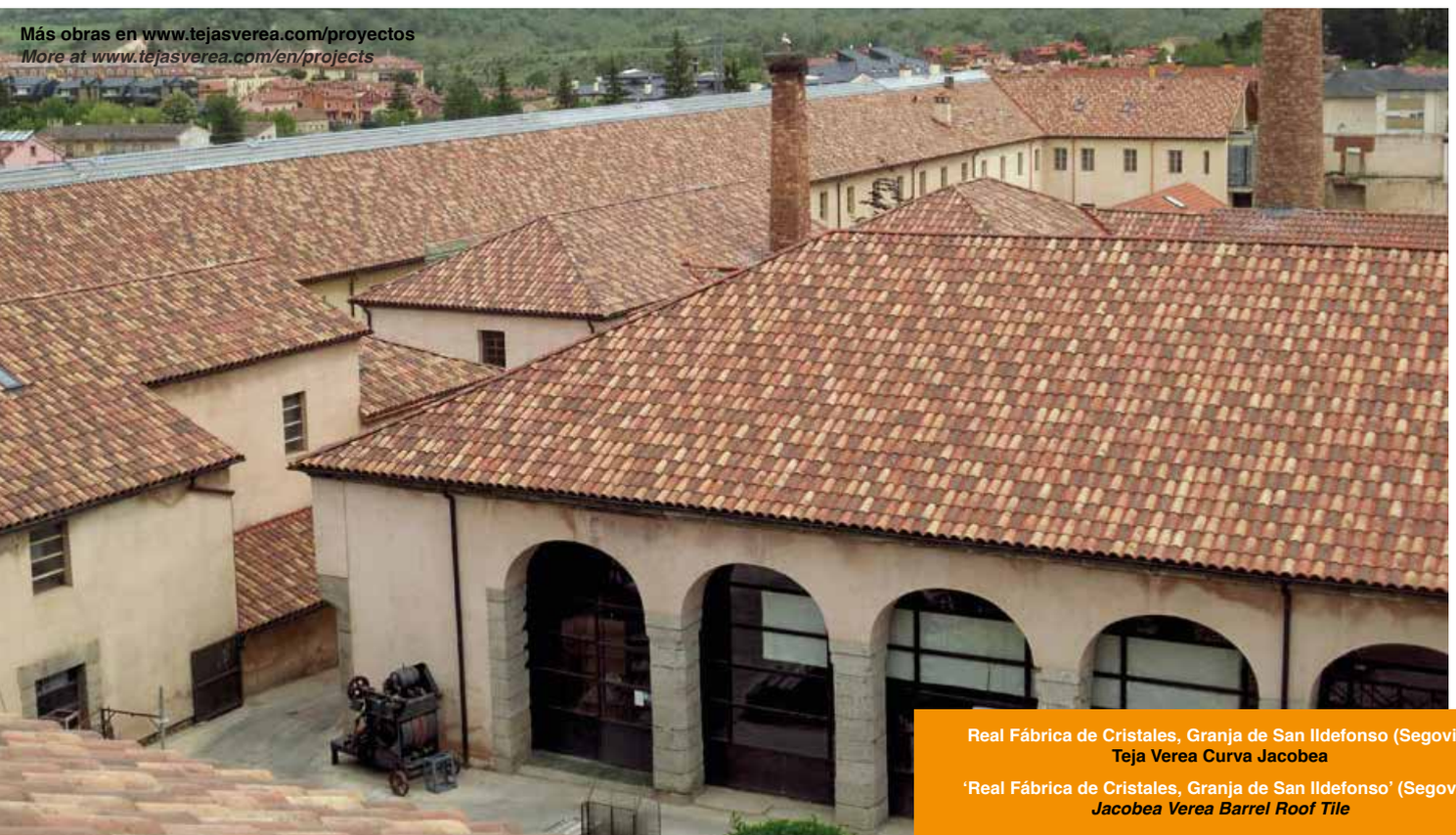
Piece designed and patented by Verea to ensure a correct mechanical fixing of the tiles to the Onduline BT150 roofing board in convenient points (eave line, ridge...)



Goterón Metal drip edge

Pieza metálica diseñada para ocultar el paquete de aislamiento de la cubierta y evitar la escorrentía de agua por la fachada

Metal piece designed to hide the insulation package of the roof and prevent runoff of water through the facade



C Cumbre y limatesas Ridge and rakes

Lámina cumbre BM3 Waterproofing-breathing membrane BM3



Lámina impermeable transpirable flexible que se presenta en rollos de 50m de longitud y ancho 37,5cm, para impermeabilizar cumbres y limatesas

Specially designed to waterproof ridges and rakes. Available in rolls (5mt length x 37,5cmt wide)

Tornillos y perfilera de cumbre Screws and ridge profiles



Todos los elementos necesarios para realizar una instalación en seco y ventilada de la cumbre:

- Conjunto pletina: con tratamiento Geomet 500B
- Grapa de sujeción: acero inox. AISI 316
- Tornillo de pletina: con tratamiento Geomet 500B
- Tornillo de teja: con tratamiento Geomet 500B
- Perfil: zincado
- Unión de perfil: zincado

All the necessary elements to perform a dry and ventilated installation of the ridge:

- Bracket: with Geomet 500B treatment
- Tile fixing clip: stainless steel AISI 316
- Bracket screw: with Geomet 500B treatment
- Tile screw: with Geomet 500B treatment
- Profile: zinc-plated
- Profile union: zinc-plated

D Elementos bajo teja Under roof tiles

Lámina impermeable Verea BM3 Waterproof-breathing membrane Verea BM3



Lámina impermeable transpirable flexible que se presenta en rollos de 50m de longitud y ancho 1,50m, para impermeabilizar tejados

Specially designed to waterproof the whole roof. Available in rolls (5mt length x 1.5mt wide)

Placa de fibrocemento Fiber cement board



Disponibles todas las medidas de placa de fibrocemento para todos los modelos de teja Verea

Available all sizes of fiber cement board for all Verea roof tile models

Placa asfáltica Onduline board



Disponibles los modelos de placa para la colocación de teja curva 40x20, 45x20, 50x21 y teja "S" (sin rastrelar)

Available the board models for placing 40x20, 45x20, 50x21 and Spanish "S" roof tiles (without battens)

E Limahoya, remate muro y chimenea Valley, wall-sealing & chimneys

Banda multiusos autoadhesiva Multi-use self-adhesive flashing tape



Banda autoadhesiva de butilo, con base de aluminio, diseñada para sellar cualquier tipo de junta (limatesa, chimeneas, tragaluces...)

A self-adhesive butyl tape, with aluminium base, designed to seal any type of joint (chimneys, skylights...)

Limahoya de caucho Rubber valley



Piezas prefabricadas en caucho, diseñada para evitar que el agua circule lateralmente

Prefabricated rubber pieces, designed to prevent laterally water circulating

MÁS DE 50 AÑOS DE EXPERIENCIA

Tradición, nobleza, vanguardia, calidad y respeto por el medio ambiente, avalan nuestra empresa. Comprometidos con estos principios, nuestra fábrica tiene una capacidad de producción anual de más de 50 millones de tejas.

Un exhaustivo control de las materias primas (con las mejores arcillas) y un sofisticado proceso de fabricación completamente robotizado, nos permite asegurar un producto que supera todos los estándares de calidad.

En Verea fabricamos teja Curva, "S" y Plana; todas ellas de extraordinaria calidad. Cada uno de los tres formatos está disponible en una amplia gama de acabados y medidas que se adaptan a diferentes tipos de soporte bajo teja.

MORE THAN 50 YEARS OF EXPERIENCE

Tradition, nobility, modernity, quality and respect for the environment are our company's watchwords. Firmly committed to these principles, our company can produce more than 50 million roof tiles each year.

Exhaustive controls of the raw materials (with the best clays) and a sophisticated manufacturing process completely robotized, allows us to guarantee a product that exceeds all quality standards.

In Verea we produce Barrel, "S" and Flat roof tile; all of which have an extraordinary quality. Each of the three formats is available in a wide variety of finishes and measurements that adapt perfectly to different types of roof tile support systems.



nuestros certificados nos avalan
our certificates guarantee us



Tejas Verea

Lanzá, s/n. 15685 Mesía,
A Coruña (España)
tel: +34 981 687 053
ventas@tejasverea.com