



CATÁLOGO
CATALOG **2019**



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

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



RESPECTO AL ENTORNO
calidad **TRADICIÓN**
nobleza
vanguardia

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



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



Segunda línea de producción en Lanzá
Second production line in Lanzá

1992



Nueva planta de molienda y pudridero
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

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.

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

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.

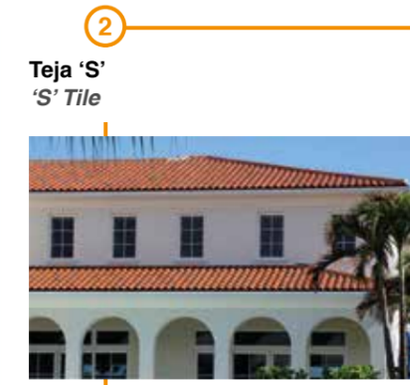
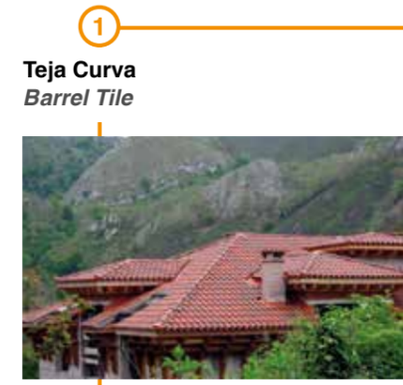
La **Teja Plana** destaca por su diseño sencillo y, al igual que la Teja 'S', por su fácil instalación.

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.

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

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.

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



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:

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.

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.

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:

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.

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

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

Verea 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 **Verea**
The combination of water, fire, earth and air give origin to the Verea roof tile

2

100% eficiente
100% efficient



Los tejados **Verea** presentan gran aislamiento térmico
Verea roofs have great thermal insulation

3

100% fiable
100% reliable



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

4

100% reciclable
100% recyclable



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



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*



así se hace
this is how it is done



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



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



Pudriero
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

bimobject

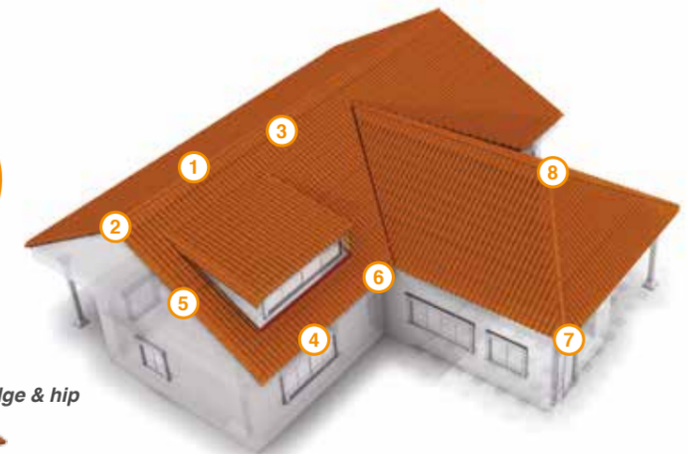
descarga disponible en www.tejasverea.com
download available at www.tejasverea.com

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 **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/curved rake
- 6 **Tapapájaros**
Bird stop
- 7 **Inicio limatesa**
Hip starter
- 8 **Encuentro a 3/4 aguas**
3/4-way ridge

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



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



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

bimobject

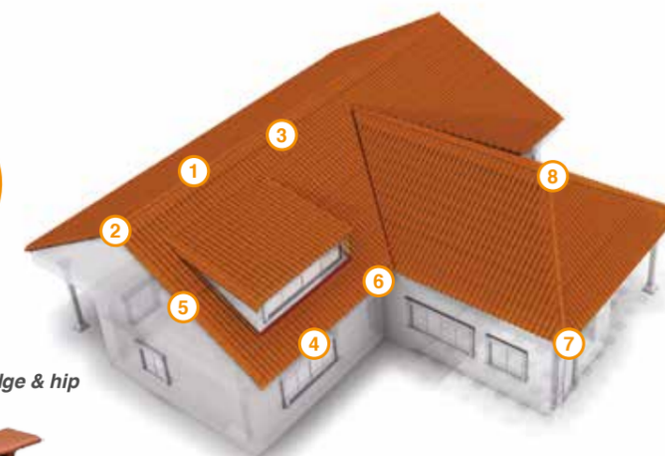
descarga disponible en www.tejasverea.com
download available at www.tejasverea.com



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 Vereá "S" Jacobea
Residential area "Los Altos de Chavón" (Casa de Campo, Dominican Rep.)
Jacobea Vereá "S" Roof Tile

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 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

bimobject

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



Roja
Red



Gráfico
Graphite

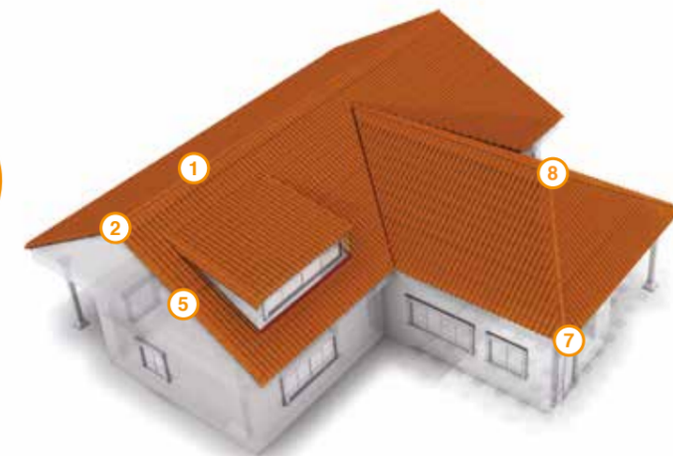


Pizarra
Slate



Pizarra TX
Slate TX

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES



1 Cumbre
Hip ridge & rake



2 Tapón de cumbre
Ridge end



5 Remate lateral
Straight rake



7 Inicio limatesa
Hip starter



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



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

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

1

Teja de cumbrera
Hip-ridge & rake

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

Curva y "S"
Barrel and "S"

Plana
Flat

2

Tapón de cumbrera
Ridge end

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

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

Curva y "S"
Barrel and "S"

Plana
Flat

3

Cuña
Under ridge & hip

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

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

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

4

Teja de alero
Eave roof tile

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

Curva
Barrel

"S"
"S"

5

Remate lateral recto
Straight rake

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

Curva y "S"
Barrel and "S"

Plana
Flat

6

Remate lateral curvo
Curved rake

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

Curva
Barrel

7

Tapapájaros
Bird stop

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

Curva 50x21
Barrel 50x21

"S"
"S"

8

Inicio limatesa
Hip starter

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

Curva y "S"
Barrel and "S"

Plana
Flat

9

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

3 aguas: Pieza que resuelve el encuentro de la cumbrera 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

Curva y "S"
Barrel and "S"

Plana
Flat

Pirulí
Lollipop

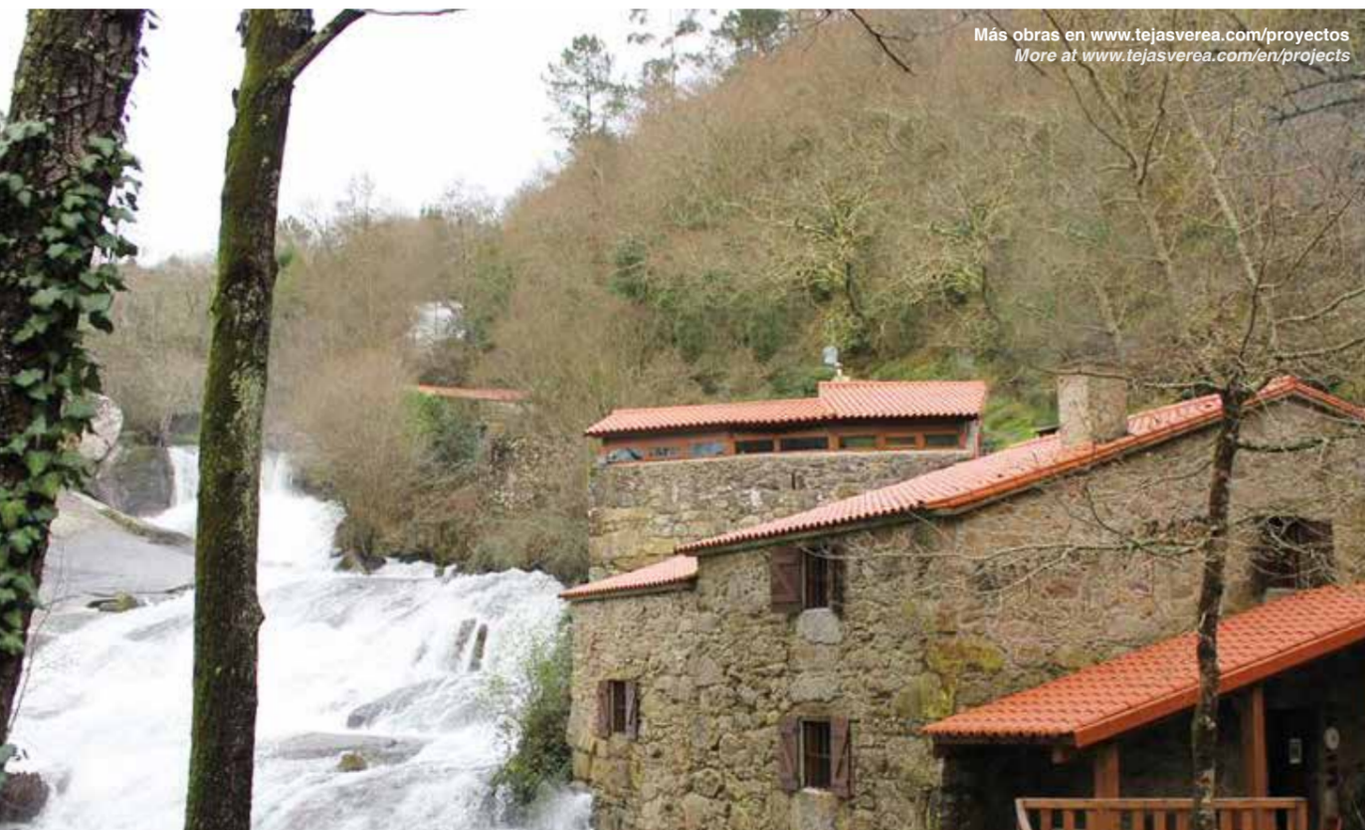
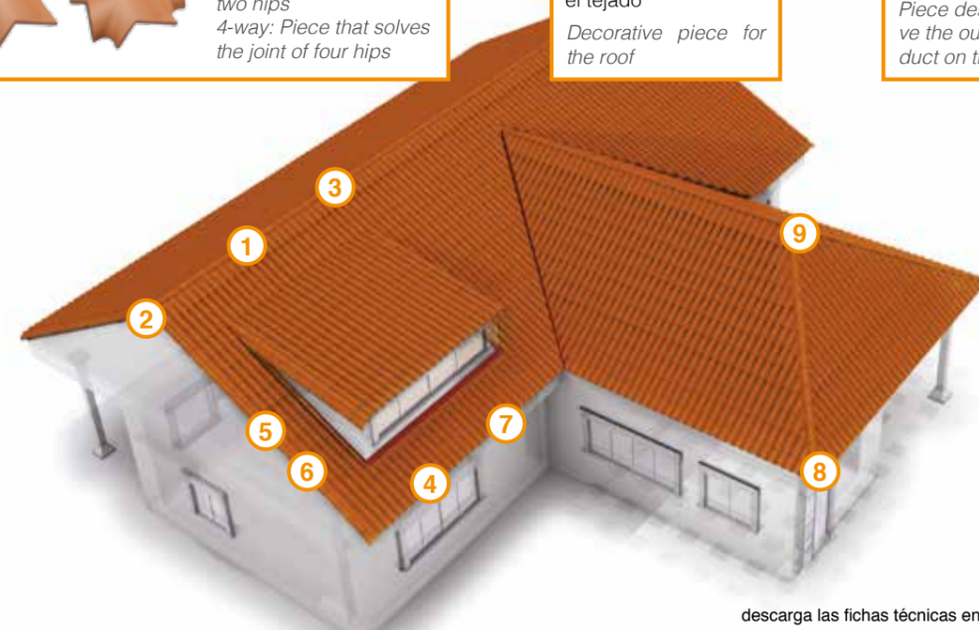
Pieza decorativa para el tejado

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



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

Parque da Natureza do Río Barosa (Pontevedra)
Teja Verea Curva Roja
Nature Park of Barosa River (Pontevedra)
Red Verea Barrel Roof Tile



www.tejasverea.com

más que tejas
more than tiles



Monasterio de Santa María del Pualar (Madrid)
Teja Verea Curva Jacobea

Monasterio de Santa María del Pualar (Madrid)
Jacobea Verea Barrel Roof Tile

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?

Why choose 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 cumbre...
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.

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.

¿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.

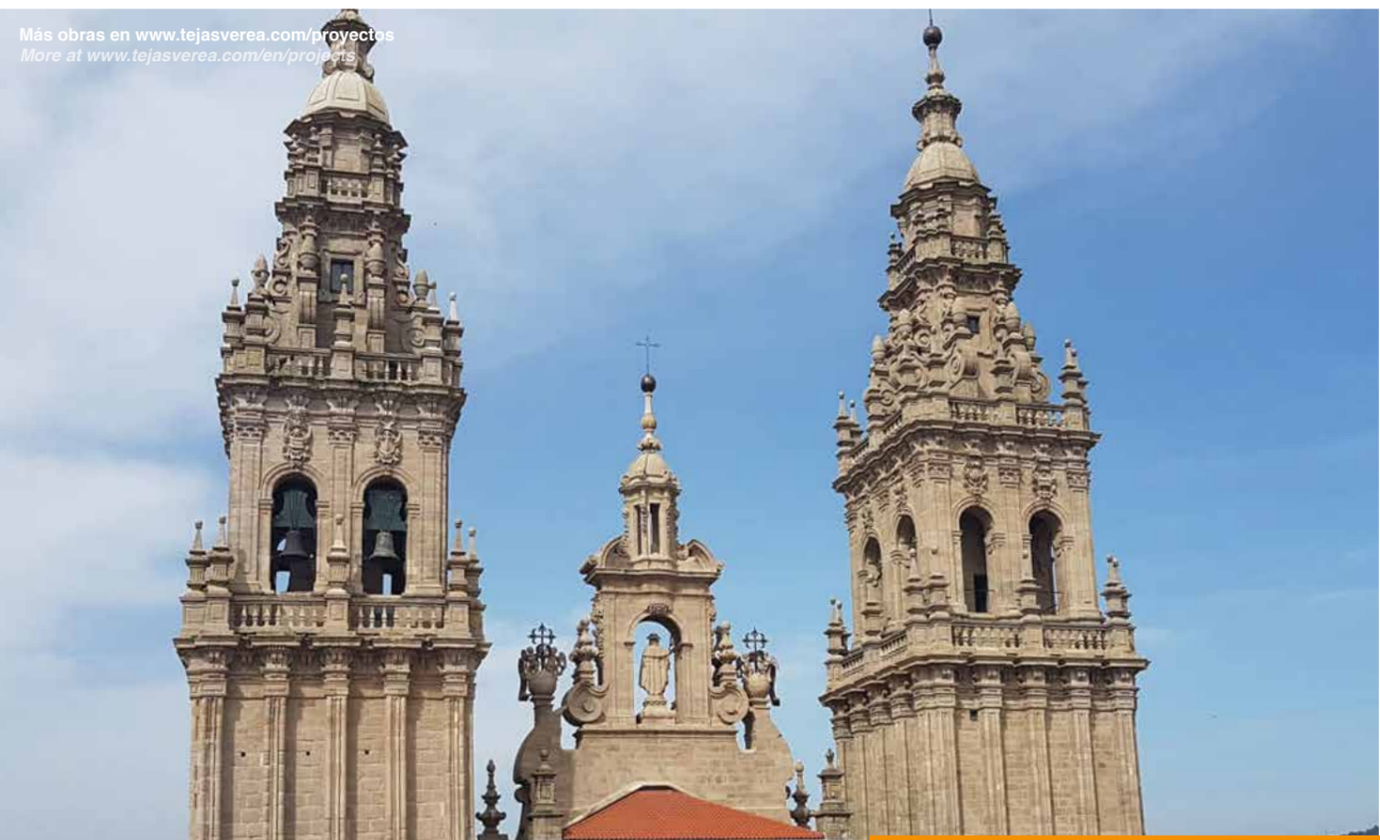


➔ Correspondencia **tipo de teja - soporte**
Correspondence **tile type - support**

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



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



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



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 Verrea Verrea PU-Foam

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

Colors: grey and terracota / Formats: pistola y cánula

Adhesive formulated by Verrea to ensure the fixation of the tiles to their support. Only foam recommended for the Verrea 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 Verrea 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 Verrea 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 37,5cm 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 Verrea BM3 Waterproof-breathing membrane Verrea 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 Verrea

Available all sizes of fiber cement board for all Verrea 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...)

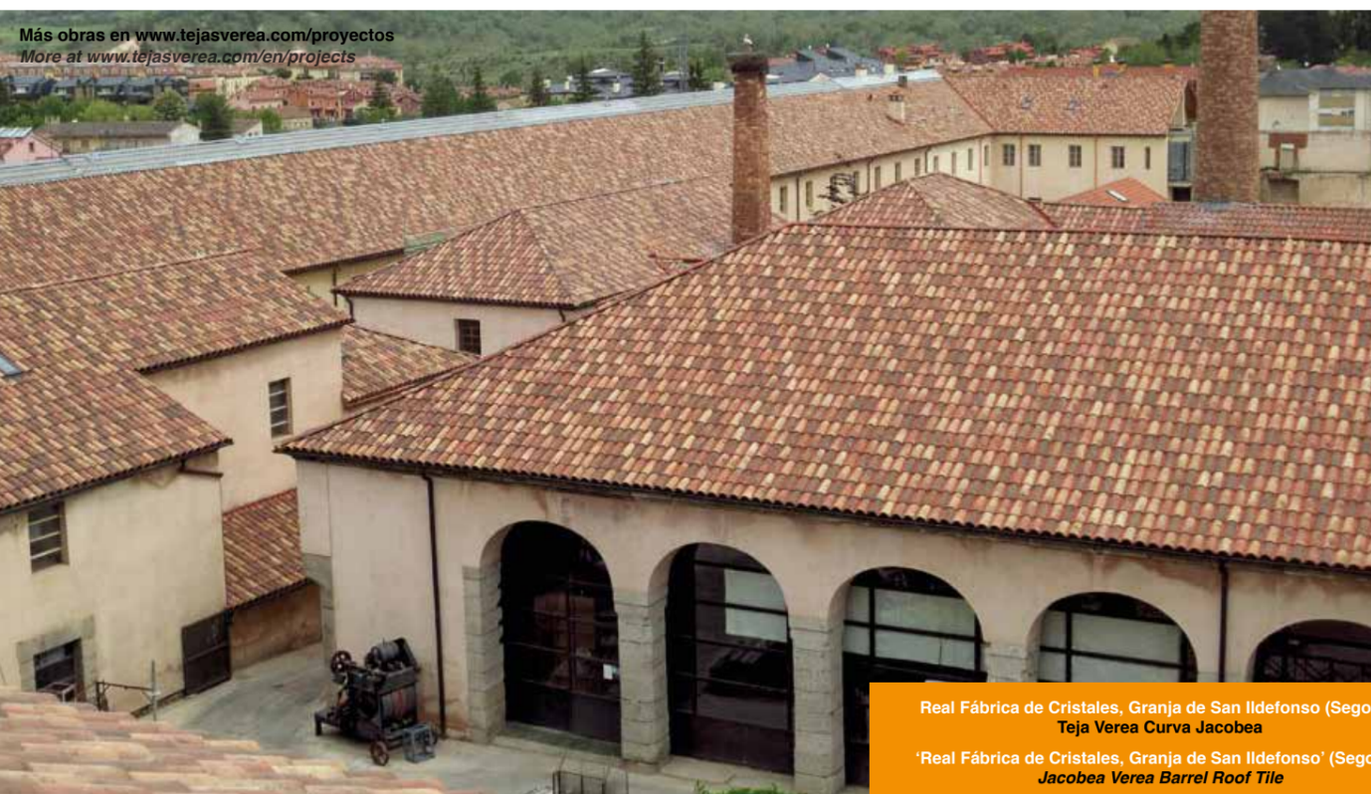
Limahoya de caucho Rubber valley



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

Prefabricated rubber pieces, designed to prevent laterally water circulating

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



Real Fábrica de Cristales, Granja de San Ildefonso (Segovia)
Teja Verrea Curva Jacobea

'Real Fábrica de Cristales, Granja de San Ildefonso' (Segovia)
Jacobea Verrea Barrel Roof Tile

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 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