

LA ®EVOLUCIÓN

CREAR
INNOVAR
LIDERAR

TEJAS BORJA
Únicos desde 1899

Este dossier es un avance de la transformación de nuestra forma de fabricar tejas cerámicas. Un gran acontecimiento en el sector que dará un giro sorprendente al diseño de cubiertas inclinadas en el mundo de la arquitectura.

Procesos en exclusiva y soluciones innovadoras para arquitectos, constructores e instaladores.

Abre tus ojos a un mundo de posibilidades aún por descubrir. Da rienda suelta a tu creatividad. Ahora sí, los proyectos podrán ser únicos.

Es LA REVOLUCIÓN.

C R E A R
I N N O V A R
L I D E R A R



LA [®]EVOLUCIÓN
del sector de la teja cerámica

Edición Impresa Marzo 2018

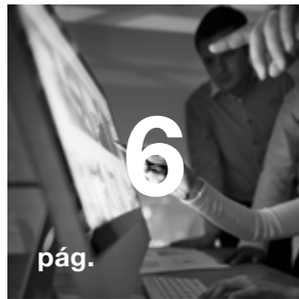


AVANCE DE NOVEDADES

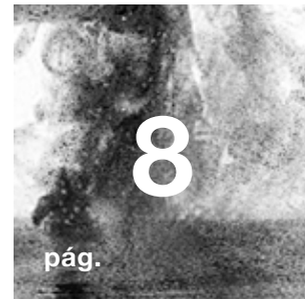
LA [®]EVOLUCIÓN
del sector de la teja cerámica



Vamos a cambiar el mundo, cinco motivos que nos hacen únicos.



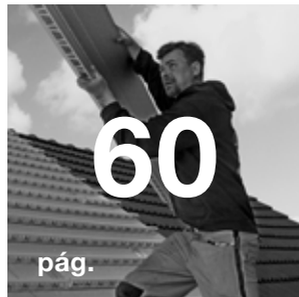
La Revolución, en la fabricación, decoración e instalación.



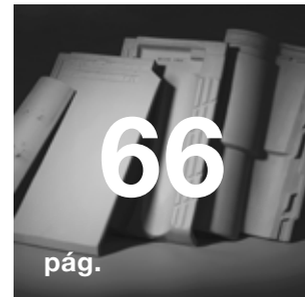
BorjaJET, los primeros en aplicar la tecnología inkjet.



Nuevos formatos, soluciones constructivas para la arquitectura de vanguardia.



BorjaTHERM, nuestro nuevo sistema SAT de cubierta inclinada.



Desglose de acabados y formatos disponibles.

LA [®]EVOLUCIÓN
del sector de la teja cerámica

La aplicación
en primicia de la
**TECNOLOGÍA
INKJET DIGITAL**
en la decoración
de tejas cerámica.

El nuevo formato de
**TEJA CERÁMICA
MÁS GRANDE**
del mundo:
FLAT-5XL®

Novedosos
**CONTROLES
DE CALIDAD**
teja a teja.



Tejas con
**GARANTÍA
DEMOSTRADA**
que siguen en tejados
desde hace más de
un siglo.

La utilización del
**HORNO DE
RODILLOS**
en los sistemas de
producción.

... por las cuales **el diseño**
de cubiertas inclinadas
ya no tiene límites.



ÁREAS DE INNOVACIÓN

6

LA [®]EVOLUCIÓN
del sector de la teja cerámica

La constante inversión en procesos de fabricación e innovación tecnológica sostenible han dado como resultado la mejora en nuestros métodos de trabajo en dos grandes áreas:

ESTÁNDARES DE CALIDAD



**Así las
fabricamos**

Clasificamos nuestros estándares de calidad, en 4 nuevas categorías según su proceso de fabricación que dota a nuestros productos de su excelente definición, planeidad... los expresamos en iconos usando la línea exterior que les define.

TÉCNICAS DE ACABADO



**Así las
acabamos**

Clasificamos nuestras técnicas de acabado, en 3 nuevas categorías según la técnica aplicada para ello. Las expresamos en iconos usando el círculo lleno de color ya que hablamos del acabado exterior de nuestros productos.



Borja **EXTREM**

Exclusivo de Tejas Borja, proceso de fabricación en horno de rodillos, arcilla de gres con muy baja absorción, inferior al 3%, tejas de gran formato.



Borja **TECH**

Moldes de escayola y producción en H cassette. Mayor compactación de la arcilla. Muy baja absorción y alta resistencia.



Borja **CLASS**

Fabricación con arcillas sinterizadas rojas de alta calidad y gran finura, con resultado de tejas de baja absorción y alta resistencia.



Borja **BLANC**

Selección de arcillas especiales blancas. Ideal para el clima mediterráneo con las destonificaciones naturales características de estas arcillas.



Borja **JET**

Nueva tecnología Inkjet, el sistema de impresión digital nos permite crear acabados nunca usados antes en el sector.



Borja **LINE**

Envejecidos y monocolors, obtenido mediante la aplicación de engobes y esparcidos cerámicos.



Borja **DECOR**

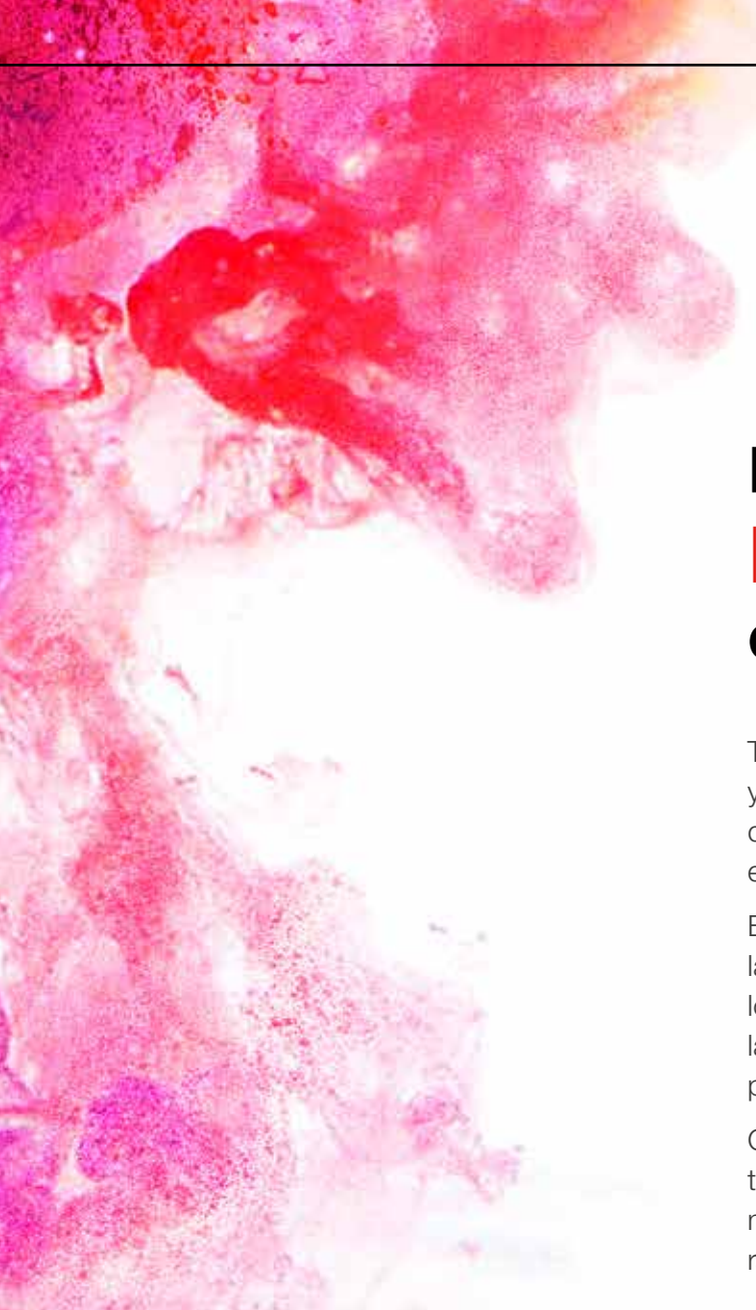
Acabados obtenidos mediante doble fuego, brillos y satinados que evitan el envejecimiento prematuro.



Borja JET

La nueva dimensión en la
decoración y el diseño de
la teja cerámica.





Novedad Mundial **EXCLUSIVA** de Tejas Borja

Tras un laborioso proceso de investigación y desarrollo, Tejas Borja es la primera empresa del sector que implementa la impresión inkjet en la fabricación industrial de tejas cerámicas.

BorjaJET permite una excelente definición en la reproducción de todo tipo de efectos jamás logrados hasta ahora, pudiendo fusionar la riqueza de los materiales naturales con las propiedades técnicas de las tejas cerámicas.

Con esta revolución tecnológica logramos fabricar tejas con acabados tan variados como pizarras, maderas, piedras, mármoles, óxidos, etc. Dando como resultado un producto realmente novedoso.



A photograph of a computer workstation on a dark desk. On the left, a monitor displays a software interface with various charts and data. In front of the monitor is a silver Logitech keyboard. To the right of the keyboard, a large sheet of printed ceramic tiles is laid out on the desk. The tiles have a complex, multi-colored pattern in shades of orange, red, and purple. A red rectangular box is overlaid on the image, containing the text 'CREANDO LA QUINTA FACHADA'.

CREANDO LA QUINTA FACHADA

10

Fusionamos el encanto de lo tradicional con las ventajas de la tecnología inkjet.

LA [®]EVOLUCIÓN
del sector de la teja cerámica



BorjaJET

Hace más de cinco generaciones comenzamos un largo viaje alrededor del mundo. Durante años recorrimos parajes increíbles y estuvimos donde nadie había llegado nunca en busca de la esencia más pura de la naturaleza. Conocimos gente increíble y lugares maravillosos, mágicos, con alma. Aprendimos dónde nace la sensibilidad y qué hace vibrar a nuestras emociones.

Encontramos... la esencia para nuestra nueva colección.



PIZARRA
cerámica.



PIEDRA
cerámica.



CEMENTO
cerámico.



MÁRMOL
cerámico.



MADERA
cerámica.



ÓXIDO
cerámico.



COTTO
cerámico.

SIEMPRE BUSCANDO LA INSPIRACIÓN
PARA PODER INSPIRARTE A TI.



Bellas texturas y colores extraídos de las mejores canteras alrededor del mundo.

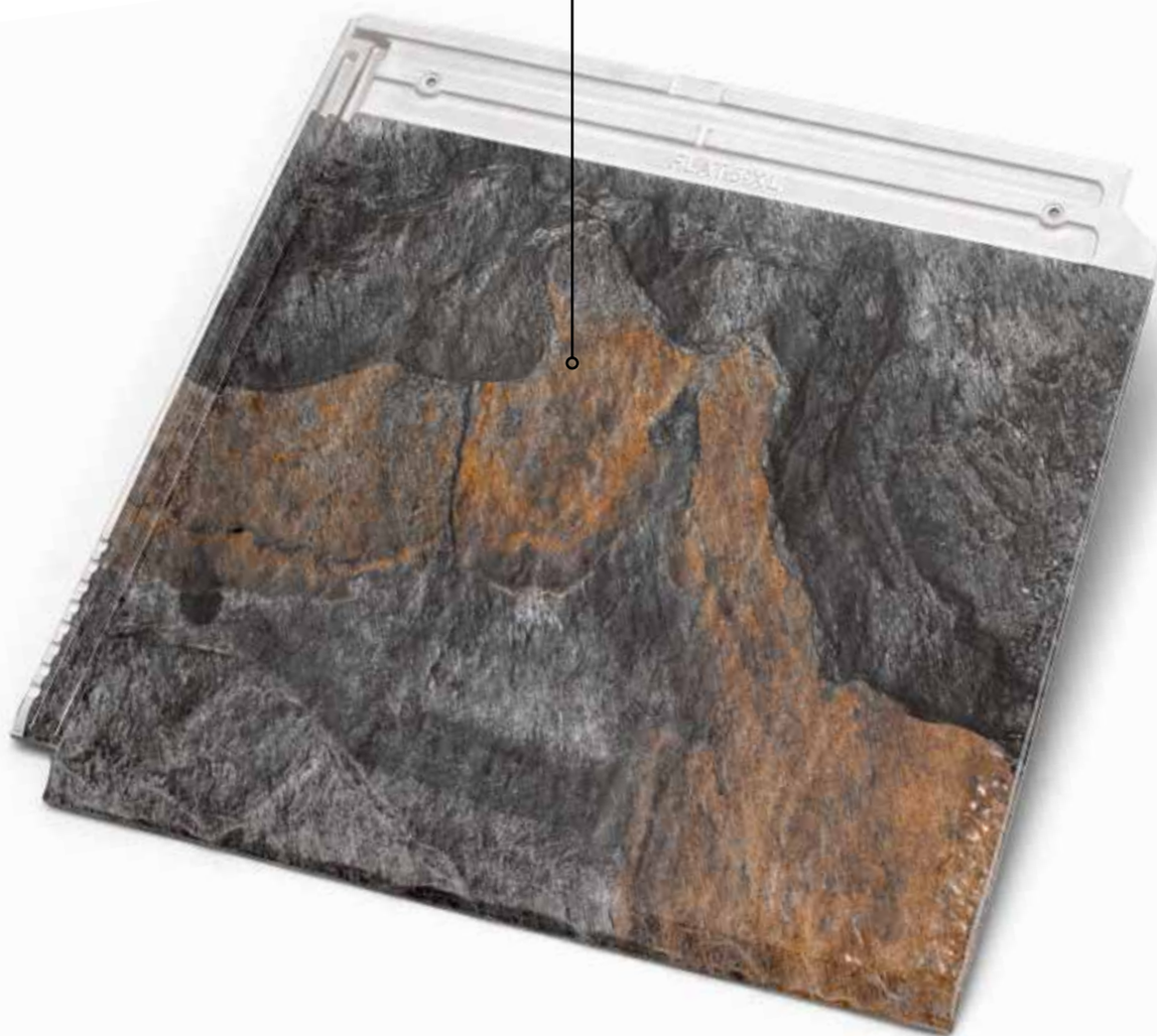
Pizarra

Cerámica

La serie Pizarra Cerámica realza la belleza de la pizarra con una asombrosa definición y matices.

Creamos nuestras pizarras cerámicas investigando las pizarras naturales de las canteras más grandes de Gran Bretaña y España.

Las tejas de pizarra cerámica transmiten la misma sensación pero en cubiertas seguras al tránsito y con menos necesidad de mantenimiento.



BorjaJET



Pizarra

Cerámica





NEPAL



Black



Orange

DUBLIN

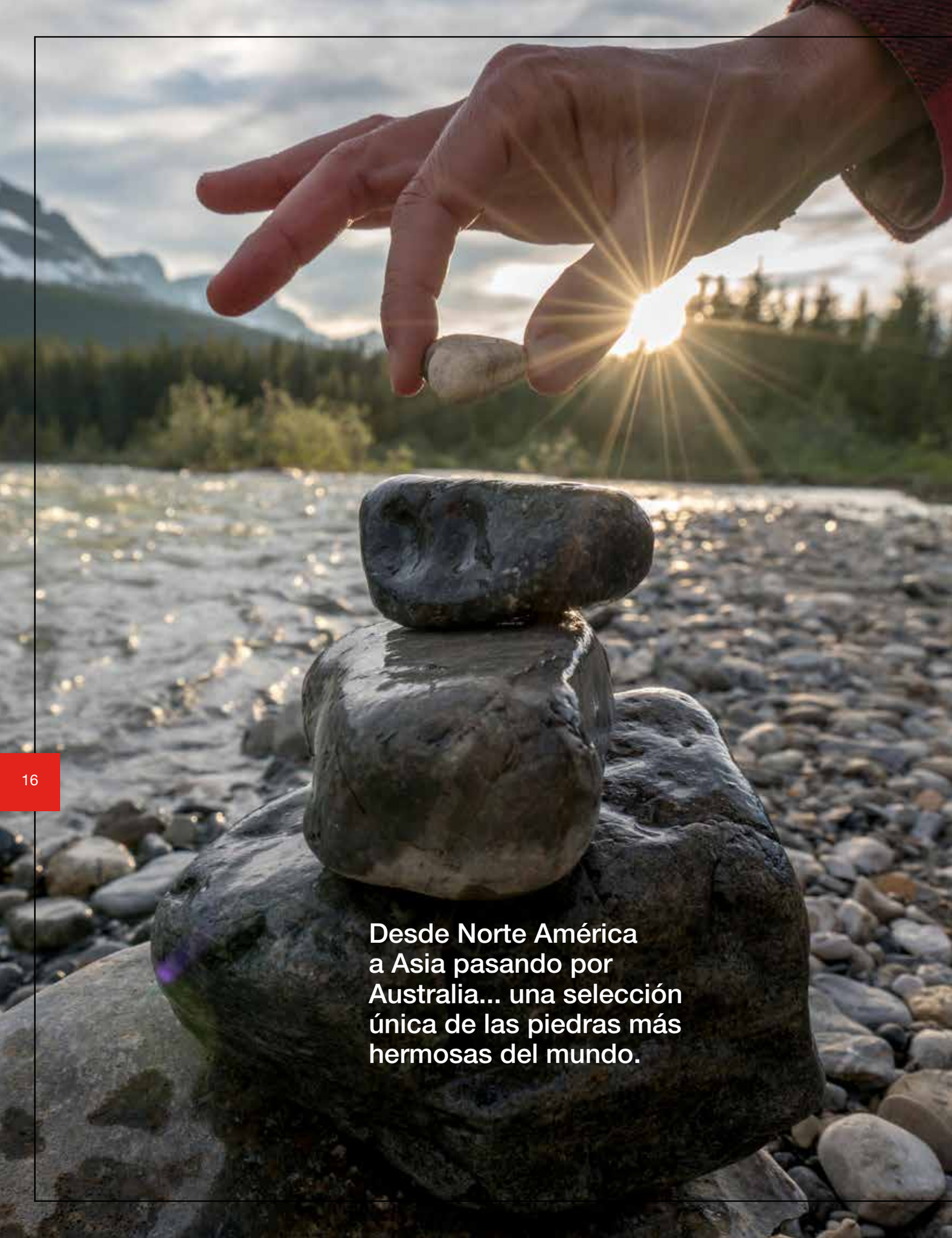


Grey

PARIS



Ocre



Desde Norte América
a Asia pasando por
Australia... una selección
única de las piedras más
hermosas del mundo.

Piedra

Cerámica

Desde la antigüedad la piedra ha sido uno de los materiales más utilizados en edificación.

Con ellas se ha pretendido dar testimonio de su época.

Actualmente es más común usar la piedra como revestimiento, pero con la serie Piedra Cerámica es posible la creación de una cubierta cerámica con los colores de una piedra natural.

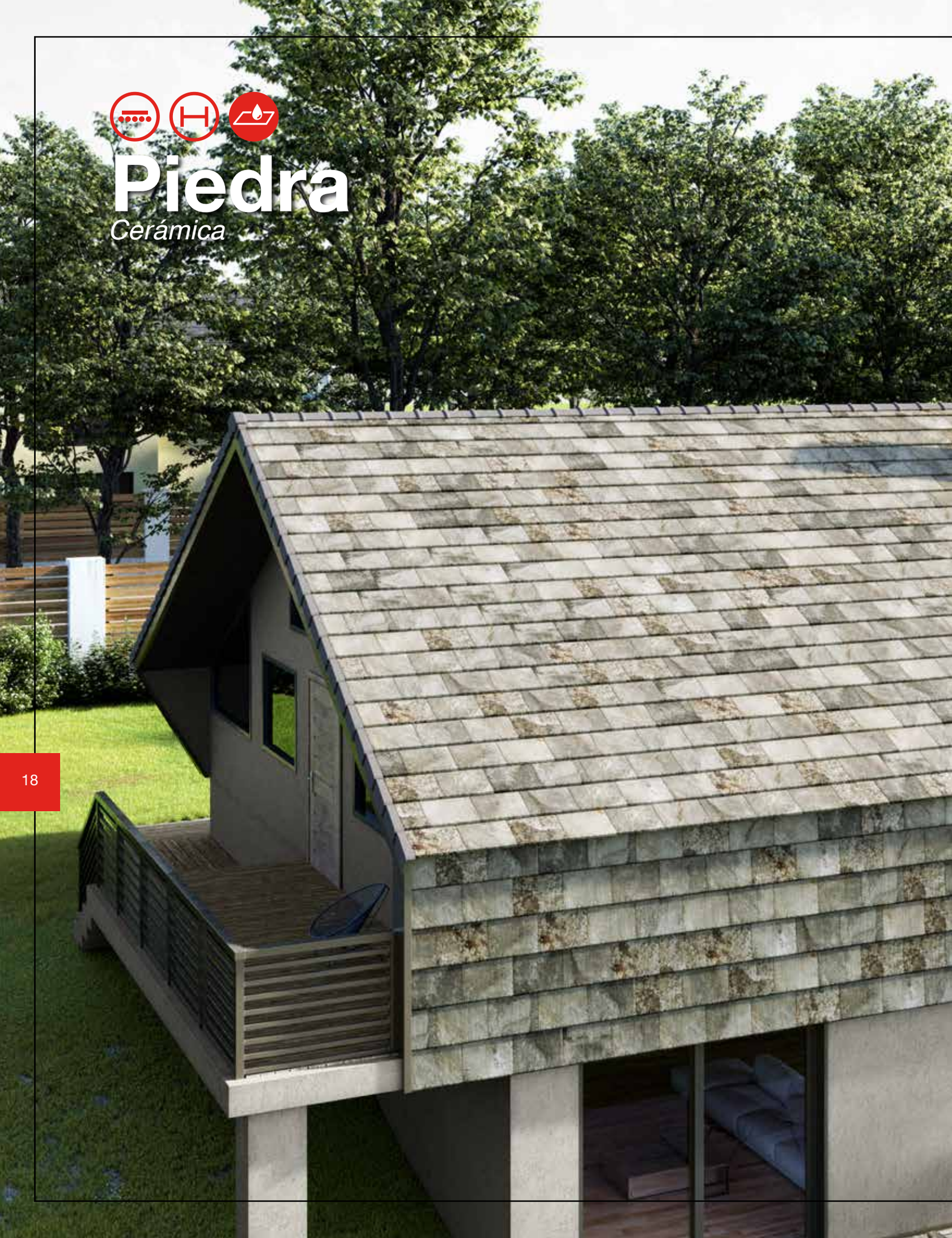


BorjaJET



Piedra

Cerámica





AUSTIN



Grey

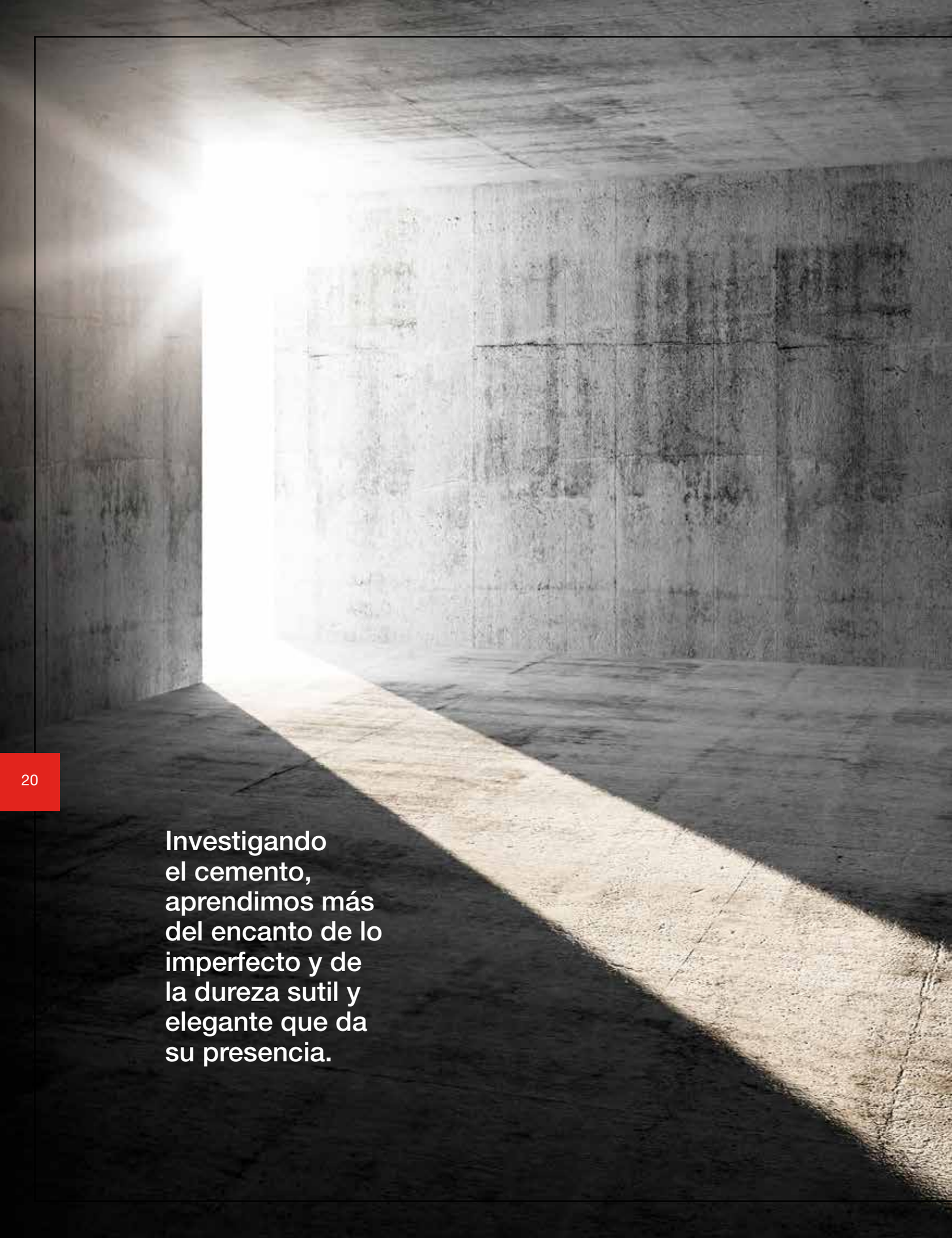
DENVER



Gold



Iris



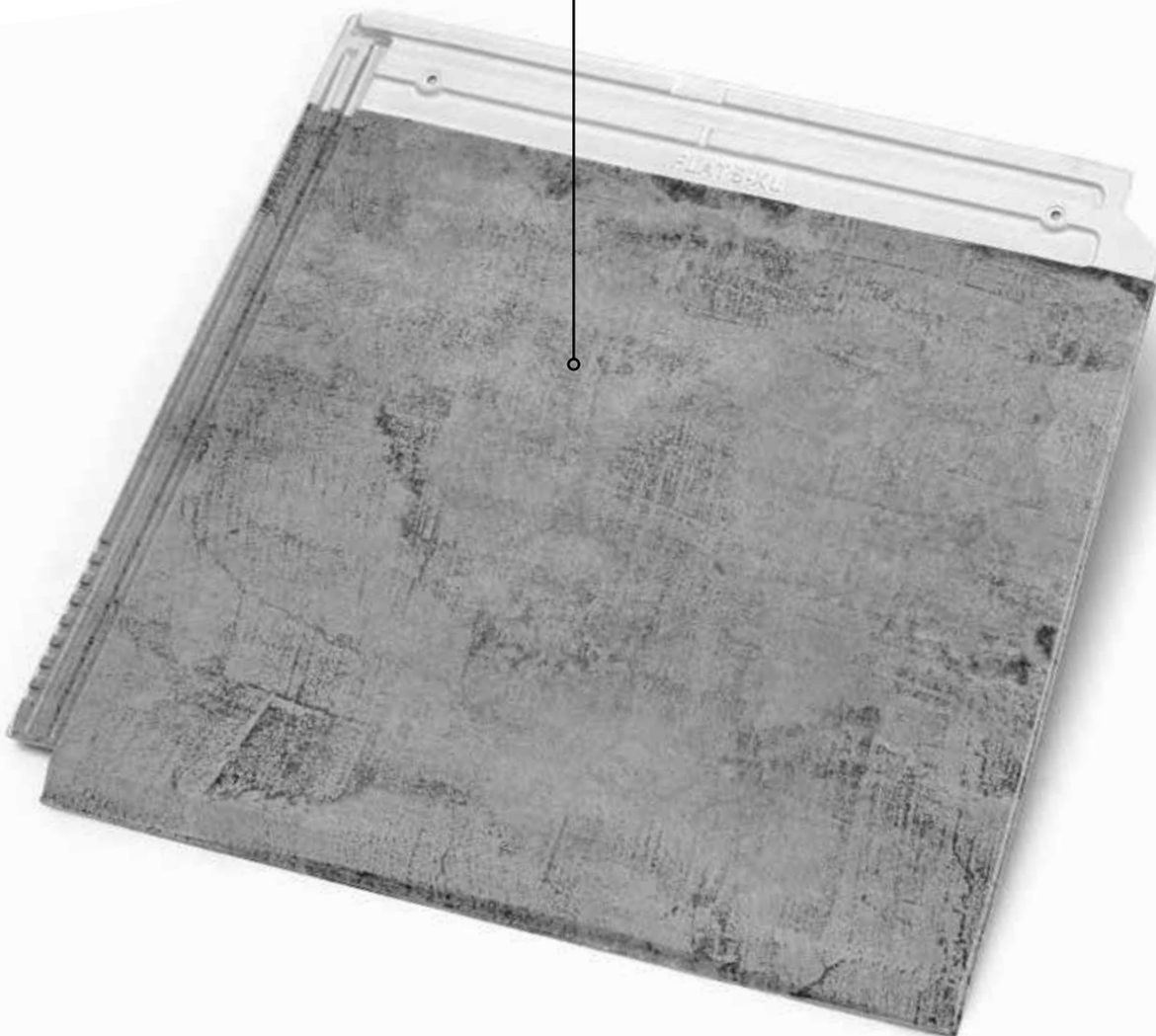
Investigando
el cemento,
aprendimos más
del encanto de lo
imperfecto y de
la dureza sutil y
elegante que da
su presencia.

Cemento

Cerámico

Las últimas tendencias en arquitectura de exterior se decantan por un estilo constructivo a partir de materiales básicos. Sin ornamentos y con un estilo atemporal.

La serie Cemento Cerámico ofrece la alternativa para conseguir esta estética tan industrial sin renunciar a la funcionalidad de un tejado.



Borja**J**ET



Cemento

Cerámico





SIDNEY



Graphite



**Sintetizamos la
naturaleza de este
material en busca de
su esencia, presente en
toda la historia del arte.**

Mármol

Cerámico

Con la serie Mármol Cerámico hacemos posible el aspecto único del mármol en cubiertas inclinadas. Con la bondad de no tener barreras ambientales, estructurales o de instalación.

Una serie con calidez, naturalidad y efectos cromáticos incomparables con un gran valor estético.

Seleccionando muestras de yacimientos de la Toscana Italiana, Sudamérica, India y La Península Ibérica obtuvimos la selección de diseños.



BorjaJET



Mármol

Cerámico





ROMA



Dark



Capturamos la sensación que ofrecen las más nobles maderas para preservar su belleza natural con el paso del tiempo.

Madera

Cerámica

Tradición y tecnología unidas para ofrecerte lo mejor de ambos mundos. La calidez y la textura que otorga el aspecto de la madera junto a las propiedades y las ventajas propias del material cerámico.

La absoluta resistencia al fuego de las tejas cerámicas, descarta los límites y permite su instalación en cualquier cubierta eliminando el riesgo de incendio desde el propio material.



Borja**JET**



Madera

Cerámica





TORONTO



Oak



Conocimos metales
llenos de historia
para contártela a
través de nuestros
acabados.

Óxido

Cerámico

La estética del acero corten y del metal oxidado nos evoca un estilo arquitectónico industrial y vanguardista, que ahora es posible conseguir con tejas cerámicas. Un producto ideal para evitar las limitaciones que tiene el metal en contacto con la estructura del tejado en las cubiertas inclinadas.

La gama de colores disponible en la colección Óxido Cerámico, tonos marrones y anaranjados, se ha diseñado para reproducir diferentes texturas y grados de oxidación.



BorjaJET



Óxido

Cerámico

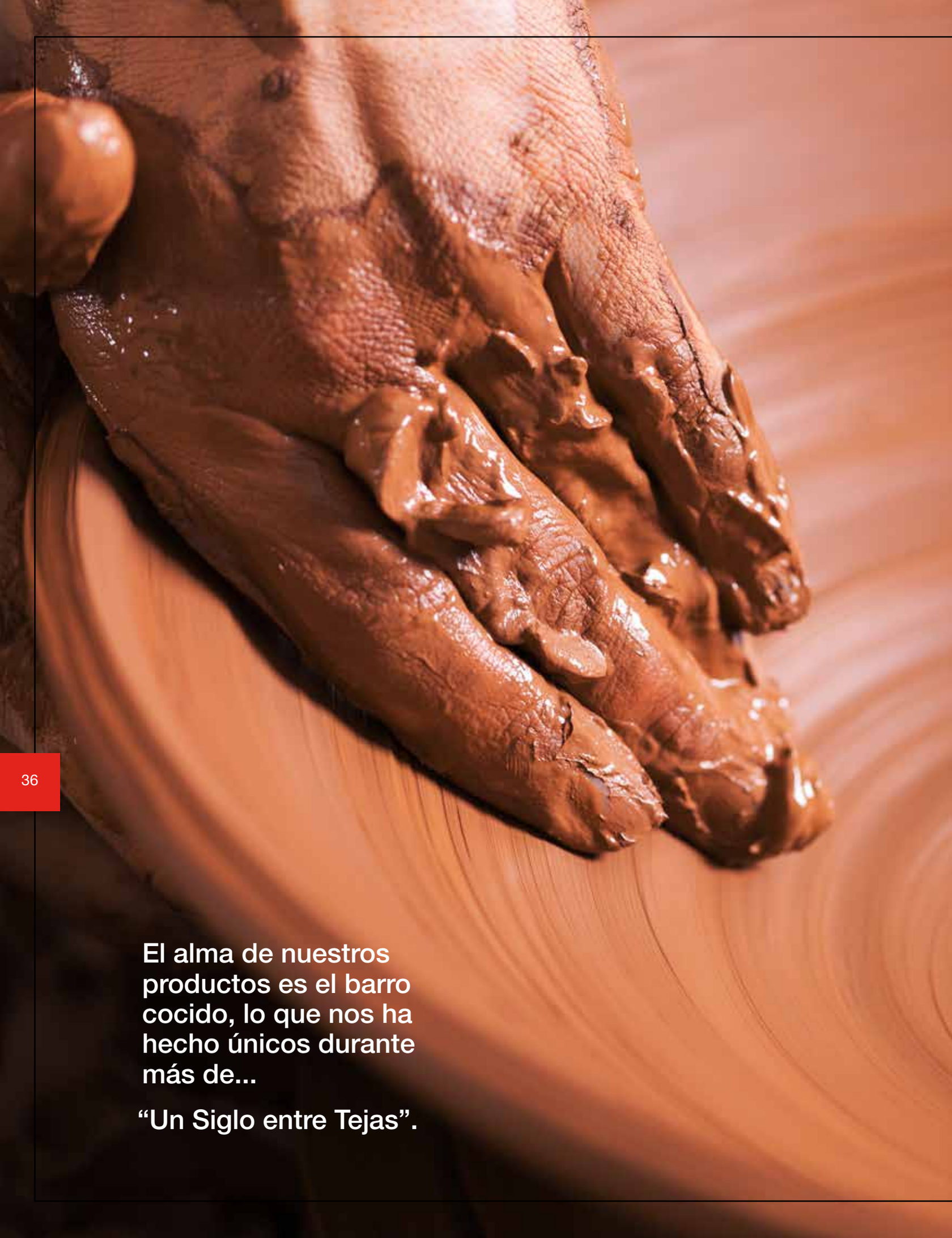




TOKYO



Copper



El alma de nuestros
productos es el barro
cocido, lo que nos ha
hecho únicos durante
más de...

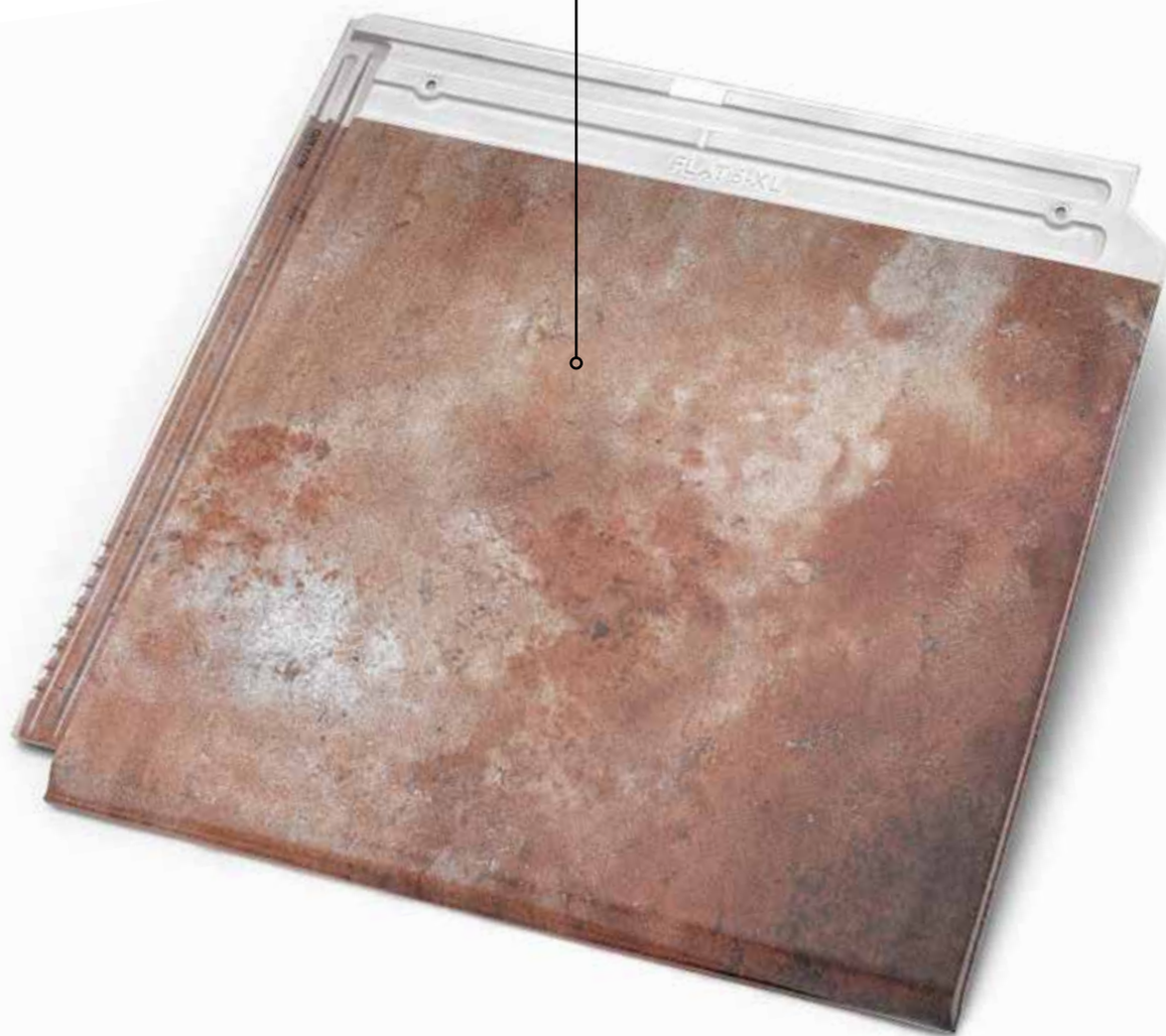
“Un Siglo entre Tejas”.

Cotto

Cerámico

Gracias a que somos los mayores conocedores de este material, sabemos que el aspecto de una teja cerámica depende de muchos factores y podemos obtener una gama de colores y destonificaciones muy particulares.

Si a esto le añadimos el efecto del envejecimiento propio del paso del tiempo obtenemos la serie Cotto Cerámico.



BorjaJET



Cotto

Cerámico





IBIZA



Pink



NUEVOS FORMATOS

40

**Soluciones constructivas aplicadas a la
arquitectura de cubiertas inclinadas**

LA [®]EVOLUCIÓN
del sector de la teja cerámica

FLAT-5XL®

LA MAYOR
TEJA CERÁMICA
DEL MUNDO



FLAT-10 Tech

TECHNICA-10

TB-10 Tech

FLAT-5XL®

LA MAYOR
TEJA CERÁMICA
DEL MUNDO

LA ®EVOLUCIÓN

Disponible en
ACABADOS EXCLUSIVOS
páginas 10-39



BorjaJET



EXCLUSIVO de Tejas Borja

Presentamos en primicia la mayor teja
cerámica del mercado: única en el sector
y perfectamente plana.

Gracias a su versatilidad puede usarse tanto
en cubierta inclinada como en fachada.

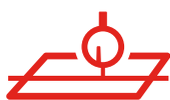
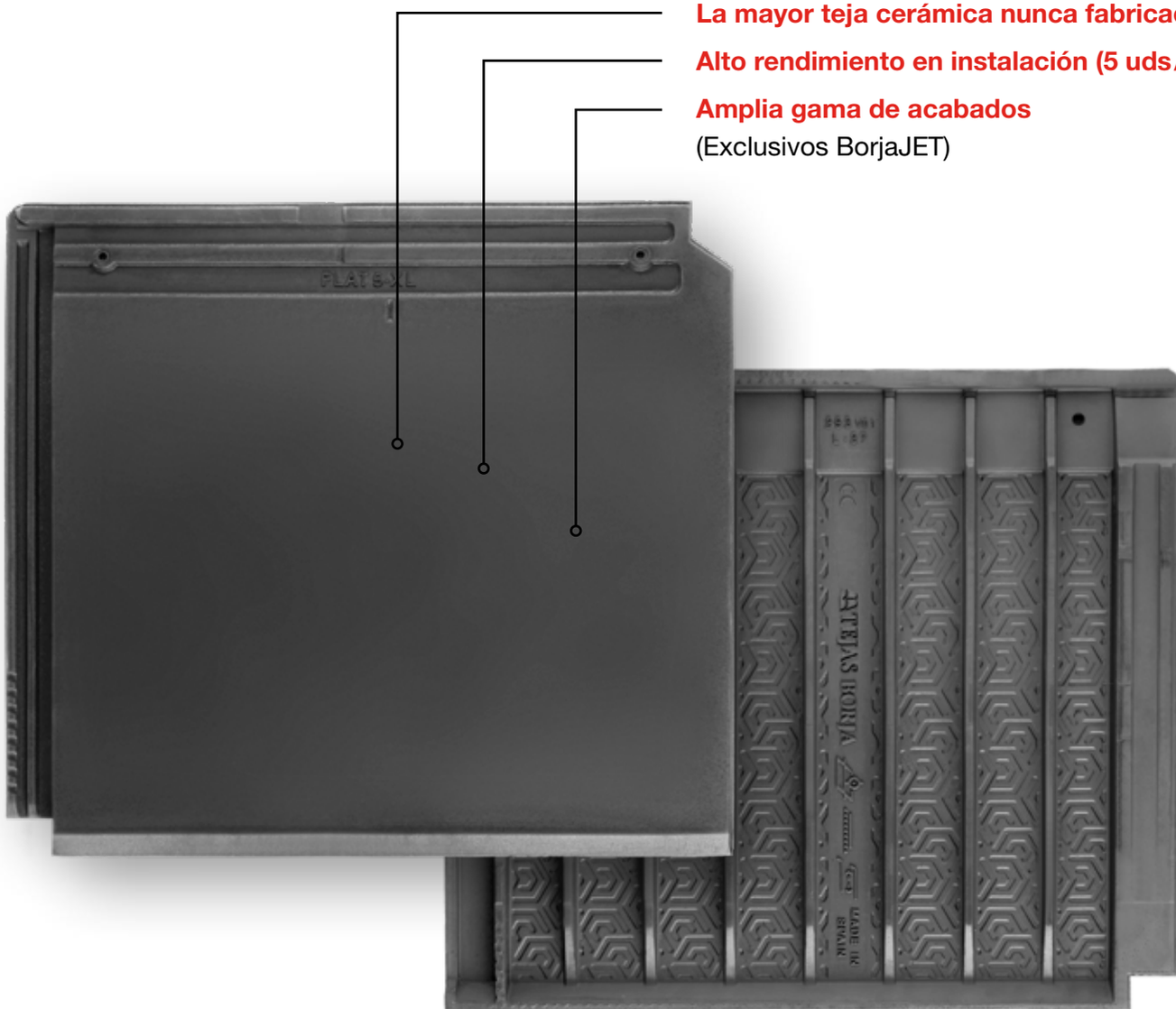
® MODELO PATENTADO

FLAT-5XL

FLAT-5XL®

La FLAT-5XL® es una muestra más de la innovación, desarrollo y mejora de nuestros productos que, junto con nuestra exclusiva tecnología de acabados BorjaJet, podrá hacer realidad los sueños imposibles de los arquitectos.

La mayor teja cerámica nunca fabricada.
Alto rendimiento en instalación (5 uds/m²)
Amplia gama de acabados
 (Exclusivos BorjaJET)



**Máxima
Planeidad**



**Pendiente
Mínima 35%**



**Juego Longitudinal
50 mm**



Características	
Ancho	510 mm
Largo	457 mm
Peso	6,55 Kg./Teja

Instalación	
Tejas /m ²	5,4 Uds.
Paso de rastrel mínimo	340 mm
Paso de rastrel máximo	390 mm



FLAT-10 Tech

46

Una nueva generación de tejas planas, ahora más ligera y con mayor definición. Sus nuevos encajes más profundos hacen de este formato la elección perfecta para todo tipo de proyectos. Puede usarse en cualquiera de los 5 continentes y tanto en cubiertas inclinadas como en fachadas. Combinada con los acabados BorjaJet aporta a cualquier diseño arquitectónico un carácter único.

 BorjaTECH

Encajes perfectos y profundos
Gran formato – 10 uds por m²
Acabados exclusivos BorjaJET
Ligera



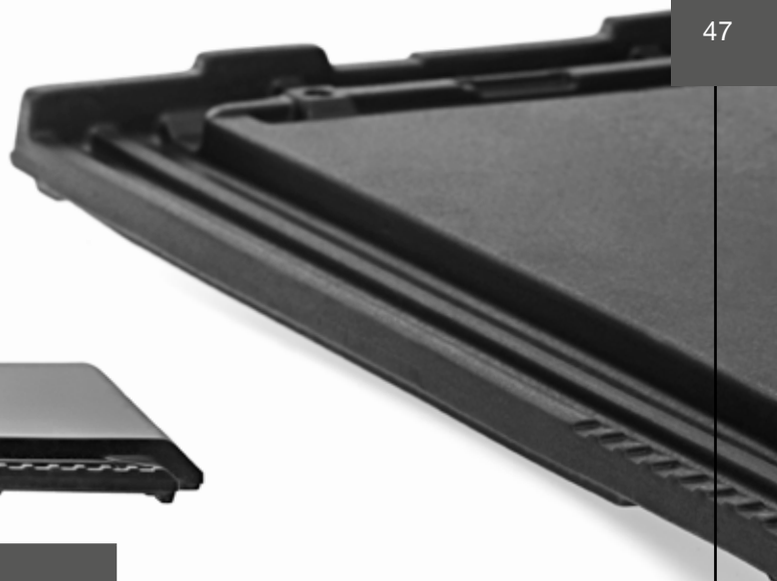
**Máxima
Planeidad**



**Pendiente
Mínima 35%**



**Juego Longitudinal
40 mm**



Características	
Ancho	285 mm
Largo	475 mm
Peso	3,5 Kg./Teja

Instalación	
Tejas /m ²	9,9 Uds.
Paso de rastrel mínimo	365 mm
Paso de rastrel máximo	400 mm

NATURE



Roja



Rojo Musgo

Y ADEMÁS...



Borja JET

Disponible en
ACABADOS EXCLUSIVOS
en páginas 10-39



MONOCOLOR



León



Light Grey



Mid Grey

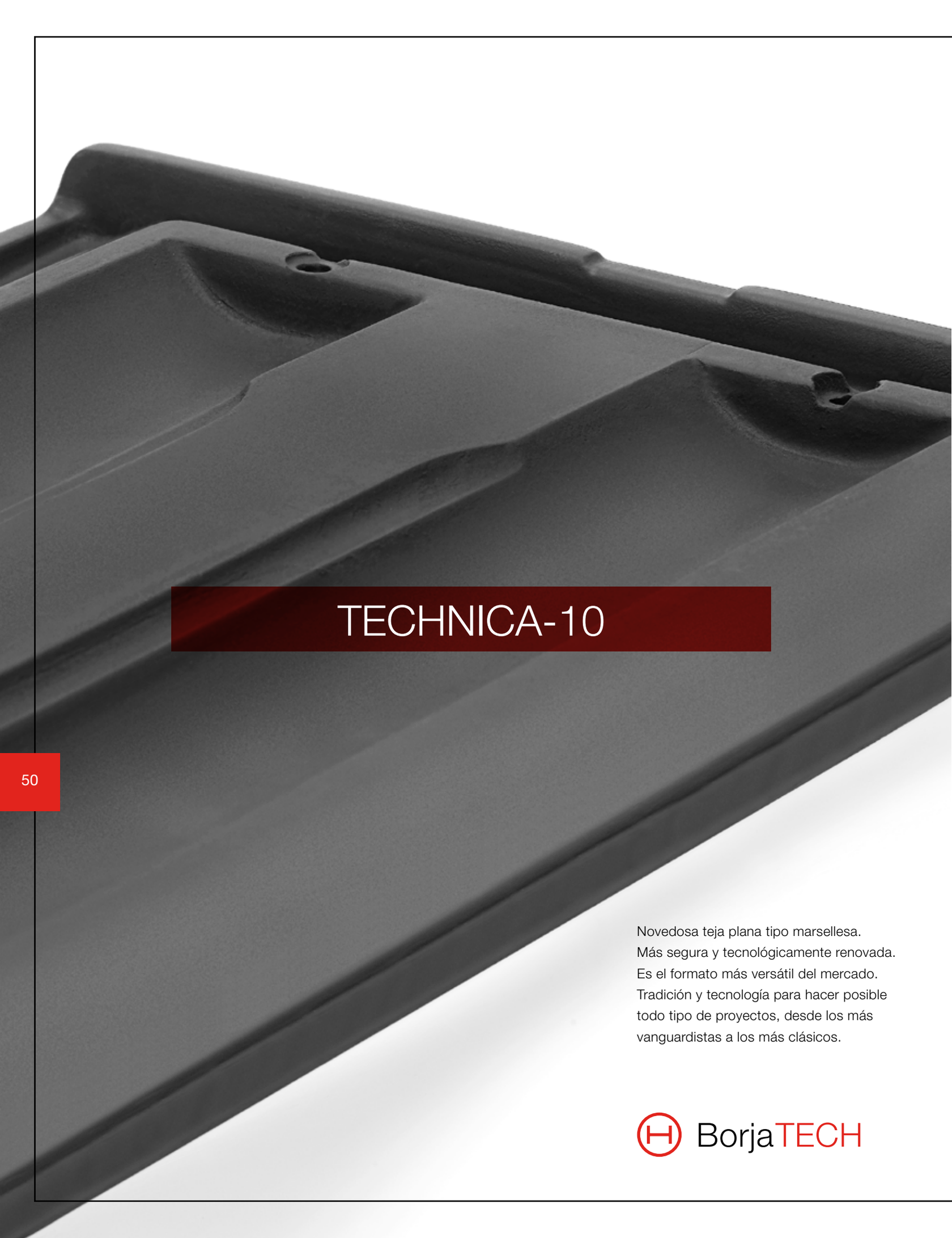


Graphite



Chocolate





TECHNICA-10

50

Novedosa teja plana tipo marsellesa.
Más segura y tecnológicamente renovada.
Es el formato más versátil del mercado.
Tradición y tecnología para hacer posible
todo tipo de proyectos, desde los más
vanguardistas a los más clásicos.

 BorjaTECH



Canal profundo, alto nivel de estanqueidad
Gran definición
Fácil de instalar



Fácil de instalar



**Pendiente
Mínima 35%**



**Juego Longitudinal
50 mm**



Características	
Ancho	262 mm
Largo	471 mm
Peso	3,5 Kg./Teja

Instalación	
Tejas /m ²	10,7 Uds.
Paso de rastrel mínimo	370 mm
Paso de rastrel máximo	420 mm

Acabados TECHNICA-10

NATURE



Roja

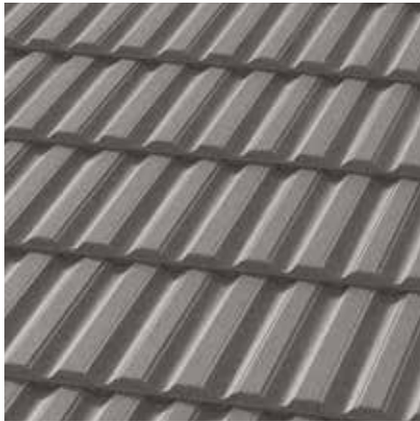


Rojo Musgo

MONOCOLOR



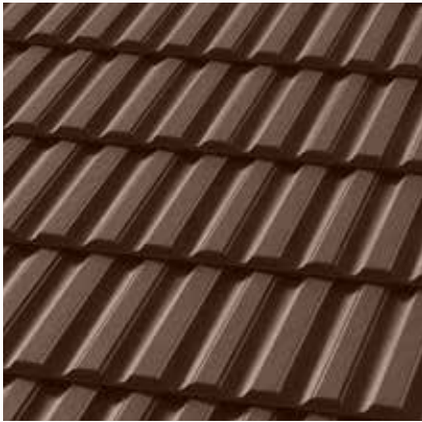
Light Grey



Mid Grey



Graphite



Chocolate



La evolución tecnológica en el formato de teja mixta gran formato. Hemos incluido mejoras en su proceso de fabricación y desarrollo que le proporcionan aún mayor definición y una total estanqueidad. Ideal para proyectos arquitectónicos en cualquier parte del mundo.



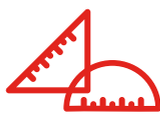
TB-10 Tech



Adaptación a varios pasos de rastrel
 Doble encaje longitudinal y transversal
 Estética teja curva



Fácil de instalar



Pendiente
 Mínima 30%



Juego Longitudinal
 25 mm



Características	
Ancho	282 mm
Largo	475 mm
Peso	3,6 Kg./Teja

Instalación	
Tejas /m ²	10,4 Uds.
Paso de rastrel mínimo	390 mm
Paso de rastrel máximo	410 mm

Acabados TB-10 Tech

NATURE



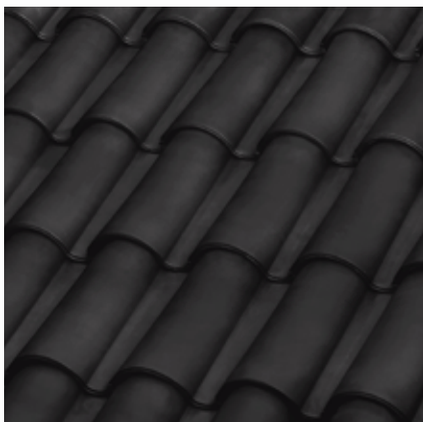
Rojo Musgo

CENTENARIA®



Entrepins

MONOCOLOR



Graphite



Chocolate



Piezas Especiales



Caballete Angular



Final Limatesa Angular



3 Vías Angular



4 Vías Angular



Tapón Lateral Angular



Caballete Bretaña 2



Caballete Circular



Final Limatesa Circular



3 Vías Circular



4 Vías Circular



Tapón Lateral Recto Circular



Tapón Lateral Curvo Circular



Caballete Cubre +



Final Limatesa Cubre +



3 Vías Cubre +



4 Vías Cubre +



Tapón Lateral Recto Cubre +



Tapón Lateral Curvo Cubre +



Final Limatesa Bretaña 2



Tapón Lateral Recto Bretaña 2



Caballete Angular 100°



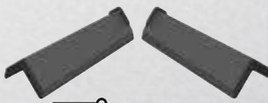
Final Limatesa Angular 100°



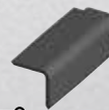
Tapón Lateral Angular 100°



Cuña Caballete



Lateral Recto Flat (Izq./Der.)



Lateral de Plana Universal



Lateral Recto (Izq./Der.)



Lateral Curvo (Izq./Der.)



Lateral encaje
FLAT-10 Tech /
5XL® (Izq./Der.)



Lateral encaje
TECHNICA-10
(Izq./Der.)



Media FLAT-10
TECH (Izq./Der.)



Media FLAT-
5XL® (Izq./Der.)



Media
TECHNICA-10
(Izq./Der.)



Media
TB-10
TECH



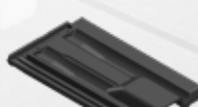
Teja y Media
TB-10 TECH



Ventilación
FLAT-10 TECH



Ventilación
FLAT-5XL®



Ventilación
TECHNICA-10



Ventilación
TB-10 TECH



Soporte
Chimenea
FLAT-10 TECH



Soporte
Chimenea
FLAT-5XL®



Soporte
Chimenea
TECHNICA-10



Soporte
Chimenea
TB-10 TECH



Tapón Ventilación
Universal



Chimenea
d.140



Chimenea
d.130

Consultar disponibilidad de acabados para las piezas especiales.
Las piezas especiales para BorjaJET están disponibles en colores
planos (monocolores).

BORJATHERM®

SAT Sistema de Aislamiento de Tejados





Máximo aislamiento

Nuevo sistema completo de tejado ventilado y aislado. El SAT de Tejas Borja representa la última tecnología en eficiencia energética de cubiertas, tanto para proyectos de obra nueva como para rehabilitaciones.

Los paneles de poliuretano BORJATHERM agrupan 6 funciones en un solo producto, facilitando la instalación y minimizando el tiempo de instalación.

6

funciones en un único sistema

- 1 Soporte plano de apoyo
- 2 Barrera de Vapor
- 3 Manto de Aislamiento Térmico
- 4 Lámina Impermeable
- 5 Rastreles Principales
- 6 Rastreles de fijación de tejas





MÁXIMA EFICIENCIA EN
CUBIERTAS INCLINADAS

62

**Sistema completo de tejado
ventilado, ligero y aislado**

LA [®]EVOLUCIÓN
del sector de la teja cerámica

Ventajas



Máximo aislamiento, sin puentes térmicos.



Doble impermeabilización del tejado.



Instalación fácil y rápida.



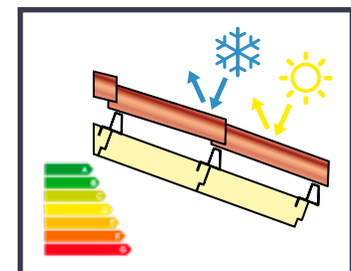
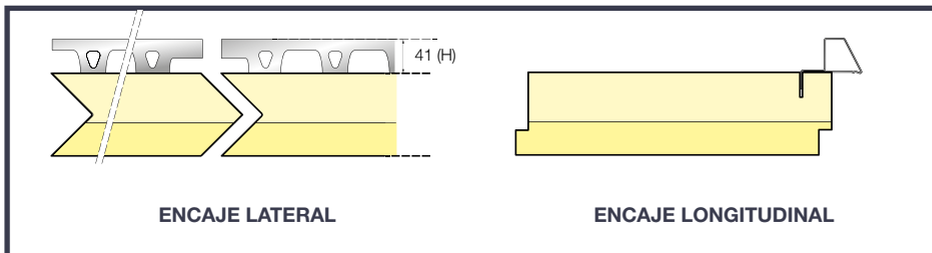
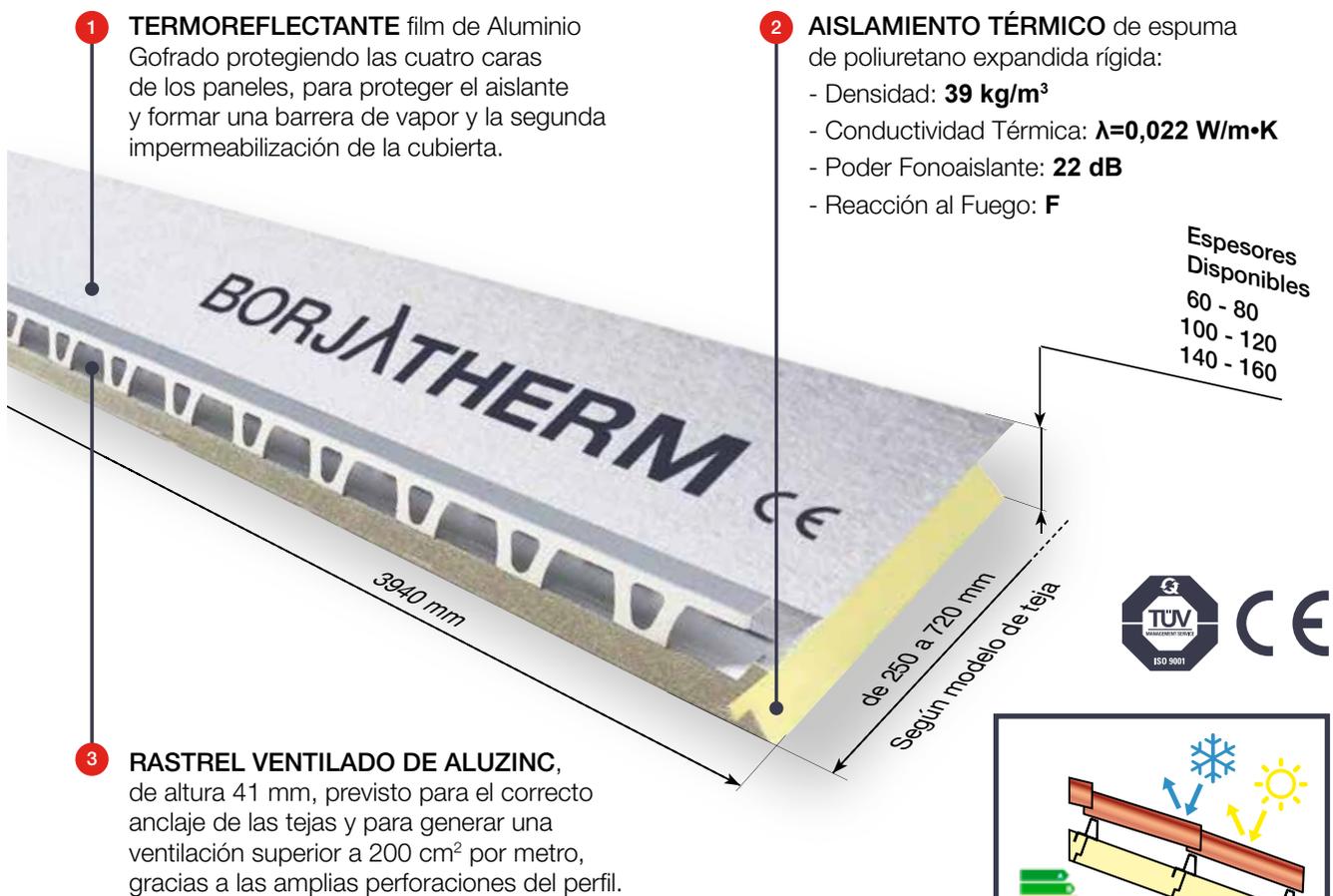
Aislamiento sin perder espacio interior.



Ahorro económico frente a otros sistemas.



Excelente microventilación.



COMPLEMENTOS METÁLICOS

La nueva gama de accesorios metálicos proporciona una puesta en obra muy sencilla de las cumbreras ventiladas y los encuentros de la cubierta con paramentos verticales, tanto si se van a enfoscar con mortero como si se instalan sobre el paramento terminado. Esta gama de altas prestaciones está fabricada con materiales nobles y de gran durabilidad. Además, presenta bandas de butilo de gran espesor para su correcta fijación sobre las tejas.

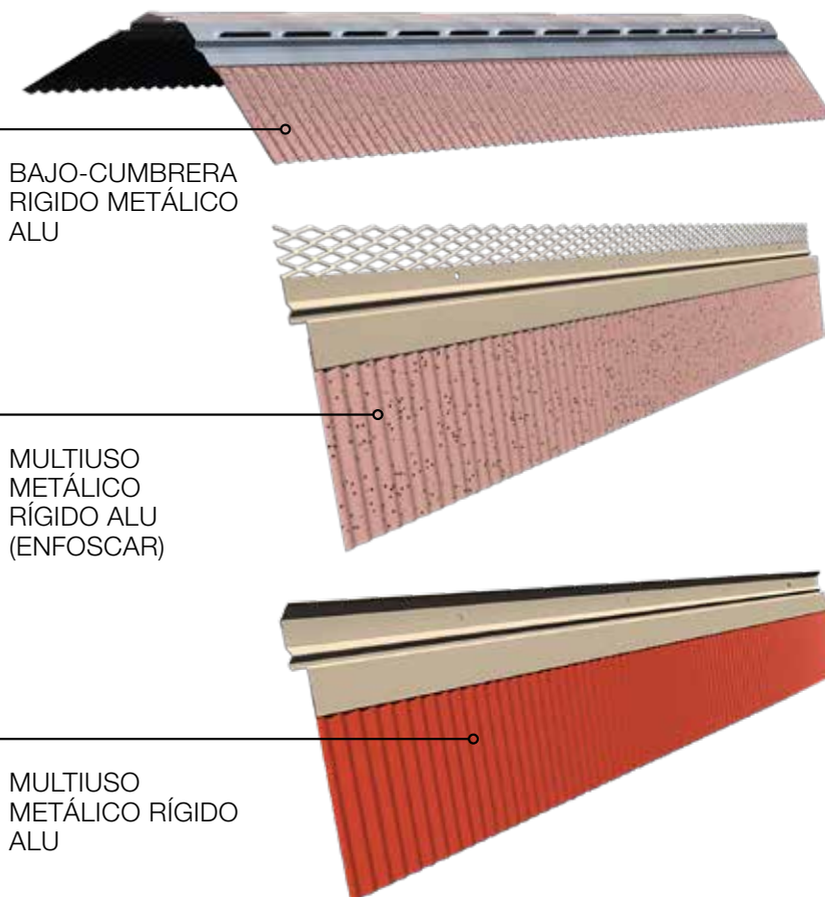


LÁMINA IMPERMEABLE BAJA PENDIENTE

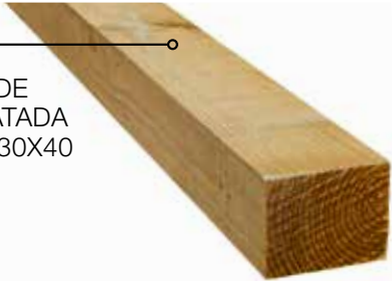
Para las cubiertas con pendientes menores a las que exige la normativa o la ficha técnica de producto, se incorpora una lámina impermeable bituminosa autoadhesiva, sin necesidad de aplicación de calor para su instalación. Esta lámina es auto-sellante para pequeñas perforaciones de clavos o tornillos y fácilmente moldeable para rematar los encuentros del tejado.



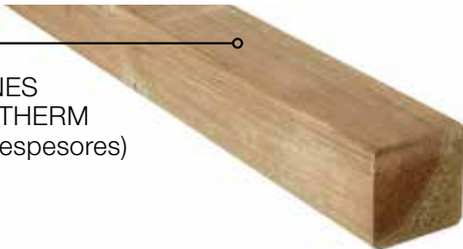
PERFILERÍA DE MADERA

Además de los actuales perfiles metálicos y de PVC, ampliamos nuestra gama con los rastreles de madera de pino tratados en riesgo III, para instalar tejados en cualquier situación meteorológica.

RASTRELES DE MADERA TRATADA AUTOCLAVE 30X40



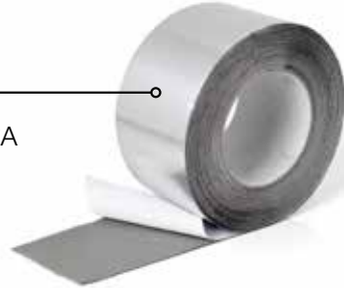
LISTONES BORJATHERM (Varios espesores)



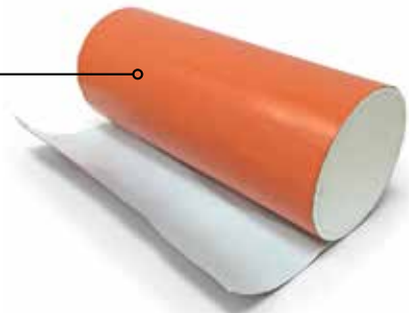
CINTAS BUTÍLICAS

Nuevas cintas adhesivas de caucho butilo para sellar encuentros del tejado. Especialmente diseñadas para sellar juntas entre placas bituminosas bajo teja y encuentros entre paneles de aislamiento del sistema SAT de cubierta BORJATHERM.

CINTA BUTÍLICA BORJATHERM 100 MM



BANDA IMPERMEABLE BUTÍLICA 300 MM



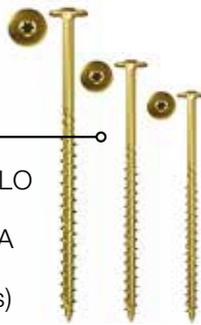
FIJACIONES

Para poder garantizar una instalación correcta de las tejas y complementos, se incorporan a la gama varios modelos y medidas de tornillos, adaptados a cada tipo de soporte de cubierta. Además, tendremos la posibilidad de estudiar cada proyecto para definir y suministrar el tipo de fijación que más se ajuste en cada caso. Todos estos tornillos se acompañan con los recientes adhesivos especiales para tejados.

TORNILLO TACO PARA HORMIGÓN (Varias medidas)



TORNILLO PARA MADERA (Varias medidas)



ESPUMA PU TEJADOS (Aplicación pistola)



ADHESIVO SELLADOR (Aplicación pistola)



DESGLÓSE

de acabados y formatos



Borja LINE

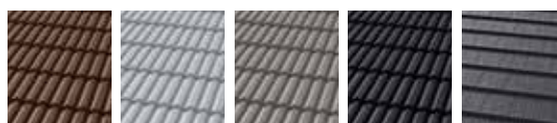
NATURE



Roja Roja Envejecida Rojo Musgo Fosca Norteña Litoral Manoir®

FLAT-10 Tech	●		●				
TECHNICA-10	●		●				
ALICANTINA-12	●			●	●	●	
TB-10 Tech	●		●	●			●
TB-12®	●	●		●			●
TB-4®	●			●			
C-50.21 Celler®	●			●			●
TALÓN 50/45	●			●			●
C-45.20	●		●				
C-40.19	●	●					
C-40.15	●	●		●			
C-25.12	●						
ESCAMA	●						

MONOCOLOR



Chocolate Light Grey Mid Grey Graphite León

FLAT-10 Tech	●	●	●	●	●
TECHNICA-10	●	●	●	●	
TB-10 Tech	●			●	
TB-12®				●	
FLAT-5XL®					●



	●	●	●									
●	●		●				●	●	●	⊗	⊗	
						●						
	●	●	●	●					●	⊗		
					●					●		
⊗	⊗									⊗	⊗	
									●			
	●									⊗	⊗	

CENTENARIA®



TB-10 Tech	●		●	●
TB-12®	●	●		
C-50.21 Celler®	●	●	●	
C-40.19		⊗	●	
C-40.15	●			

La teja Talón 50/45 Manoir®: Es compatible con Centenaria® Tierra y Manoir®.
 La teja Talón 50/45 Serrania: Es compatible con Centenaria® Mediterrània®, Centenaria® Arena, Vilavella®, Edetania®, Lamalou® y Montseny.
 La teja Talón 50/45 Fosca: Es compatible con Fosca y Marrón.



Selección de arcillas especiales blancas.
 Ideal para el clima mediterráneo con las destonificaciones naturales características de estas arcillas.

DESGLÓSE

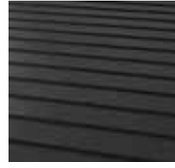
de acabados y formatos



Borja **JET**

PIZARRA

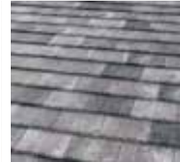
Cerámica



Nepal Black



Nepal Orange



Dublin Grey



Paris Ocre

PIEDRA

Cerámica



Austin Grey



Denver Gold



Denver Iris

CEMENTO

Cerámico



Sidney Ghaphite

ÓXIDO

Cerámico



Tokyo Copper

COTTO

Cerámico



Ibiza Pink

FLAT-5XL®	●	●	●	●
FLAT-10 Tech	●	●	●	●

MÁRMOL

Cerámico



Roma Dark

MADERA

Cerámica



Toronto Oak

FLAT-5XL®	●
-----------	---

FLAT-10 Tech	●
--------------	---

ESMALTADOS DF



Cognac Verde Azul Cobalto Azul Alicante Carmín Blanco

ALICANTINA-12	●	●	●	●	●	●
TB-12®	●	●	●	●	●	●
TB-4®	●	●	●	●	●	●
C-50.21 Celler®	●	●	●	●	●	☞
TALÓN 50/45	●	●	●	●	●	●
C-40.19	●	●	●	●	●	☞
C-40.15	●	●	●	●	●	●
C-25.12	●	●	●	●	●	☞
ESCAMA	●	●	●	●	●	●

CRISTAL DF



Rojo Cristal Elegant®

●	
●	
●	●
●	
●	
●	
●	
●	

TAMIZADOS DF



Pizarra Gris Verde Marrón Azul

ALICANTINA-12	●	●	●	●	●
TB-12®	●	●	●	●	●
TB-4®	●	●	●	●	●
C-50.21 Celler®	●	●	●	●	●
TALÓN 50/45	●	●	●	●	●
C-40.19	●	●	●	●	●
C-40.15	●	●	●	●	●
C-25.12	●	●	●	●	●
ESCAMA	●	●	●	●	●

METALIZADOS DF



Cobre Plomo

●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●

Consultar acabados exclusivos para la teja TB-4® en www.tejasborja.com

IRISADOS DF: Cognac, Verde y Azul

INSPIRACIÓN DF: Escenario Ocre, Pericia Añil y Lienzo de Mar.

Los acabados: Blanco, Cobre y Plomo solo se fabrican a una cara.

CRAQUELADO (Cuarteo superficial)

La microfisuración superficial, puede aparecer en algunas tejas con aplicación de esmalte, afectando únicamente a la estética y no a la estructura de las mismas, por lo que en la Norma EN -1304 no se considera como defecto.



COMPROMISO
MEDIOAMBIENTAL

LA [®]EVOLUCIÓN
del sector de la teja cerámica

Hoy cuidamos el mañana

Tejas Borja garantiza su responsabilidad con la protección del medio ambiente y su mejora del desempeño ambiental, pues todas las piezas y tejas cerámicas que comercializa Tejas Borja están fabricadas bajo la certificación ISO 14001:2015 con certificado ES17/21541. (en su centro ubicado en Liria-Valencia (TEJAS Y LADRILLOS DEL MEDITERRÁNEO)).

Además, la obtención de La Declaración Ambiental de Producto (DAP) según Normas UNE-EN ISO 14025:2010, UNE-EN 15804:2012+A1:2014 para tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida que esta verificada por una tercera parte independiente AENOR y publicada en el programa Global EPD AENOR, muestra el compromiso de asegurar la mejora continua del sistema de gestión ambiental.



LA [®]EVOLUCIÓN
del sector de la teja cerámica

Tejas Borja se reserva el derecho de modificar y/o suprimir ciertos modelos expuestos en este catálogo sin previo aviso. Los colores de las piezas pueden presentar ligeras diferencias respecto a los originales. Los ambientes que se muestran en este catálogo son sugerencias decorativas de carácter publicitario debiéndose utilizar en la instalación real las instrucciones de colocación editadas por Tejas Borja.

Un siglo entre tejas



RAISE
the Roof
Un siglo entre tejas



TEJAS BORJA, S.A.U.

Ctra. Llíria a Pedralba, Km. 3
46160 Llíria, Valencia, SPAIN
T.+34 96 279 80 14
F. +34 96 278 25 63
info@tejasborja.com

tejasborja.com