



**BATEIG**

PIEDRA NATURAL | NATURAL STONE



## nuestras canteras

Las canteras propias de la empresa se encuentran en el término municipal de Elda, provincia de Alicante, España; y cubren un territorio de más de 1 millón de metros cuadrados. De ahí se extraen las 8 variedades de Piedra Bateig y Maroc.

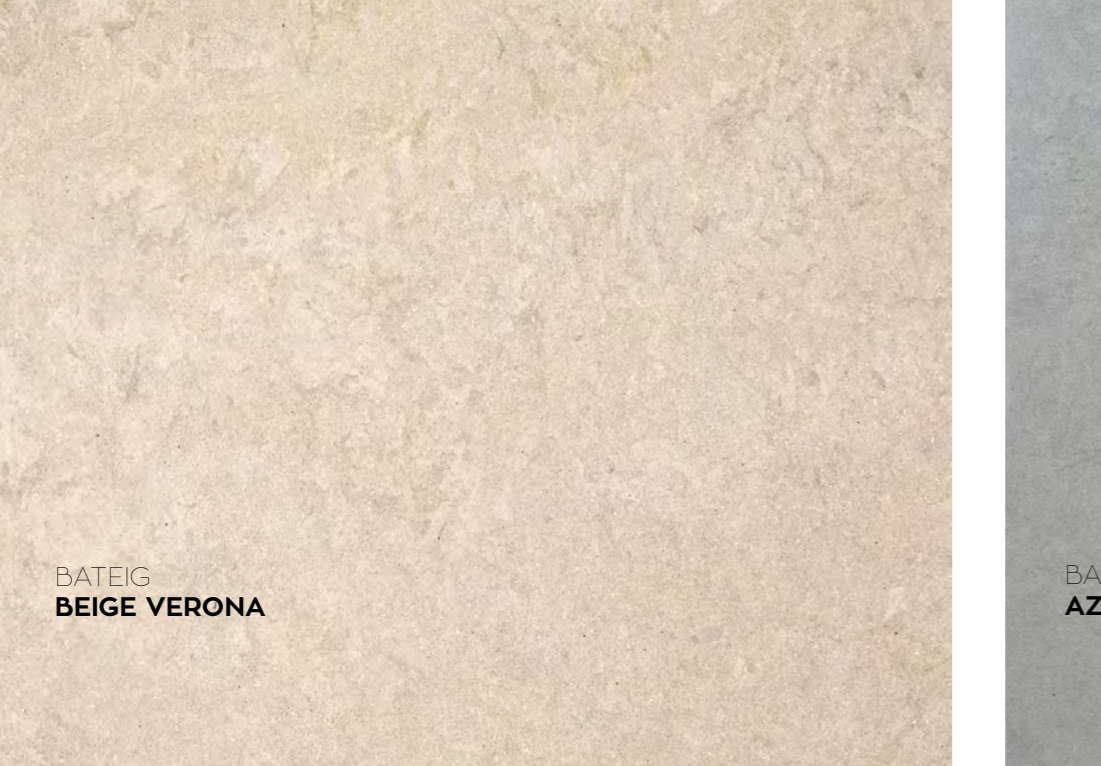


## our quarries

The privately owned quarries are located in the municipality of Elda, Alicante province, Spain; and cover a territory of more than 1 million square meters. The eight different varieties of Bateig Stone and Maroc are being extracted from this area.

nuestros  
**materiales**

our  
**materials**



BATEIG  
**BEIGE VERONA**



BATEIG  
**DIAMANTE**



BATEIG  
**FANTASIA**



BATEIG  
**GALAXY**



BATEIG  
**AZUL**



BATEIG  
**MESSIER**



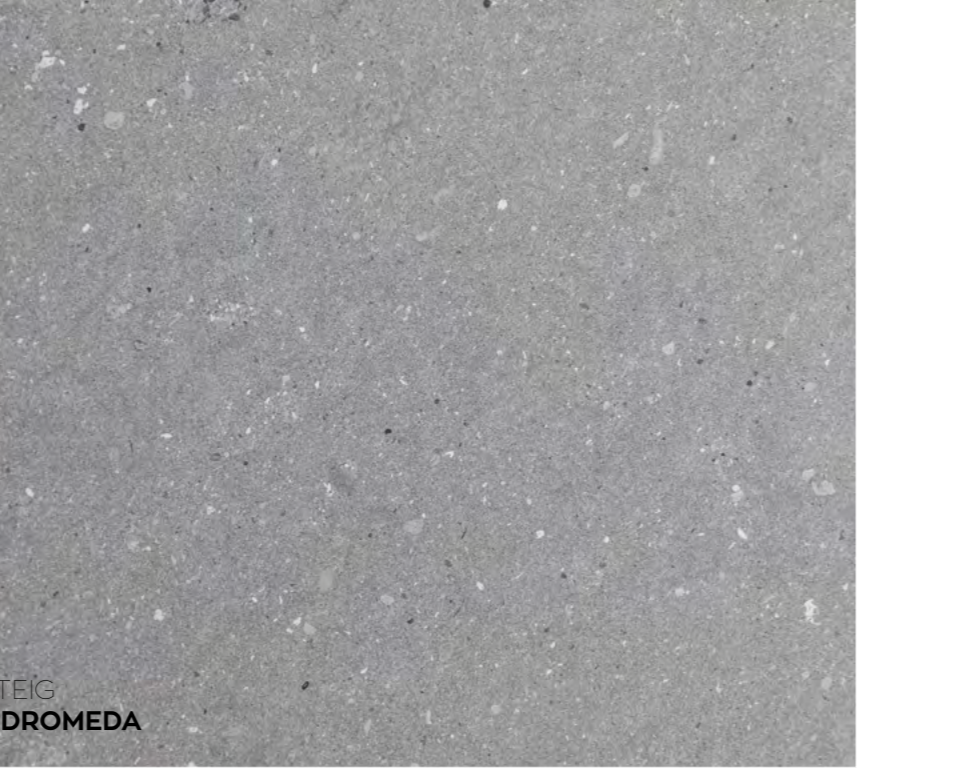
**MAROC**



BATEIG  
UNIVERSO



BATEIG  
BEIGE GÉNOVA



BATEIG  
ANDROMEDA



diseño  
design

## BATEIG BEIGE VERONA / BATEIG BEIGE GÉNOVA

Denominación petrográfica / Petrographic denomination: Biocalcarenita

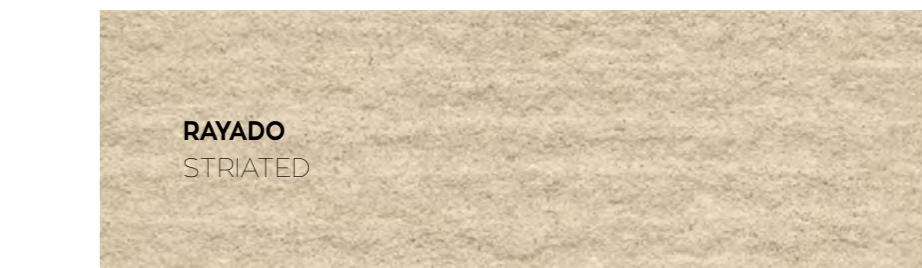
Densidad aparente (kg/m<sup>3</sup>) / Apparent density: 2170

Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (Mpa) / Flexural strength under concentrated load: 8

Resistencia a flexión bajo carga concentrada tras ciclos de hielo-deshielo (Mpa): 6,4

Flexural strength under concentrated load after freeze-thaw cycles

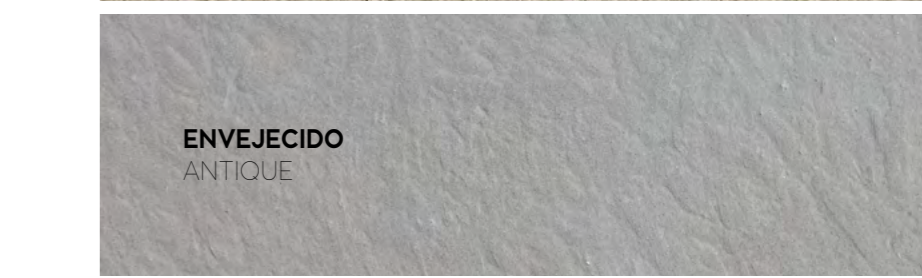
Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure: 6,9



RAYADO  
STRIATED



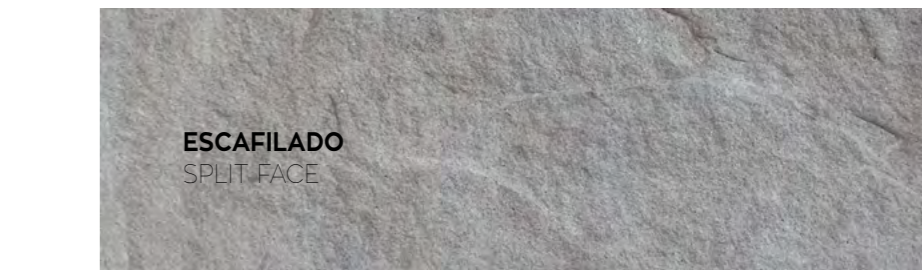
ABUJARDADO  
BUSHHAMMERED



ENVEJECIDO  
ANTIQUE



ARENADO  
SANDBLASTED



ESCAFILADO  
SPLIT FACE

## BATEIG FANTASÍA

Denominación petrográfica / Petrographic denomination: Biocalcarenita

Densidad aparente (kg/m<sup>3</sup>) / Apparent density: 2230

Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (Mpa) / Flexural strength under concentrated load: 10,8

Resistencia a flexión bajo carga concentrada tras ciclos de hielo-deshielo (Mpa): 8,5

Flexural strength under concentrated load after freeze-thaw cycles

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure: 5,7

## BATEIG AZUL / BATEIG GALAXY / BATEIG MESSIER

Denominación petrográfica / Petrographic denomination: Biocalcarenita

Densidad aparente (kg/m<sup>3</sup>) / Apparent density: 2260

Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (Mpa) / Flexural strength under concentrated load: 12,2

Resistencia a flexión bajo carga concentrada tras ciclos de hielo-deshielo (Mpa): 11,5

Flexural strength under concentrated load after freeze-thaw cycles

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure: 5,6

## BATEIG DIAMANTE / BATEIG UNIVERSO

Denominación petrográfica / Petrographic denomination: Calcarenita

Densidad aparente (kg/m<sup>3</sup>) / Apparent density: 2150

Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (Mpa) / Flexural strength under concentrated load: 9,5

Resistencia a flexión bajo carga concentrada tras ciclos de hielo-deshielo (Mpa): 6,3

Flexural strength under concentrated load after freeze-thaw cycles

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure: 6,8

## MAROC

Denominación petrográfica / Petrographic denomination: Calcarubita

Densidad aparente (kg/m<sup>3</sup>) / Apparent density: 2230

Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (Mpa) / Flexural strength under concentrated load: 10,1

Resistencia a flexión bajo carga concentrada tras ciclos de hielo-deshielo (Mpa): 6,4

Flexural strength under concentrated load after freeze-thaw cycles

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure: 5,8

## producción

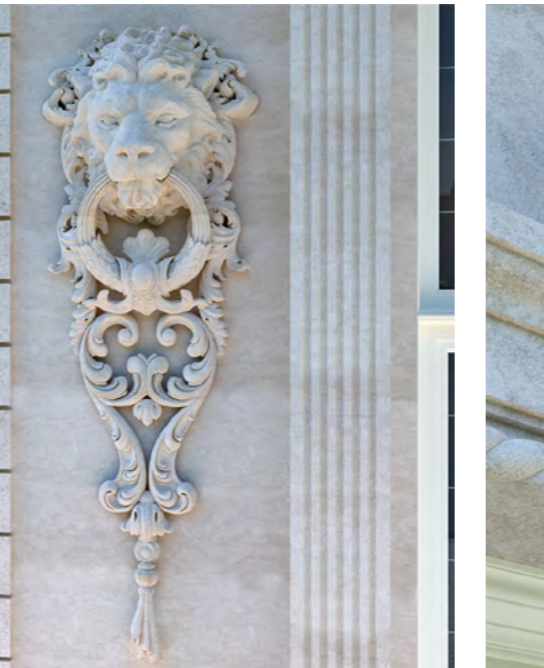
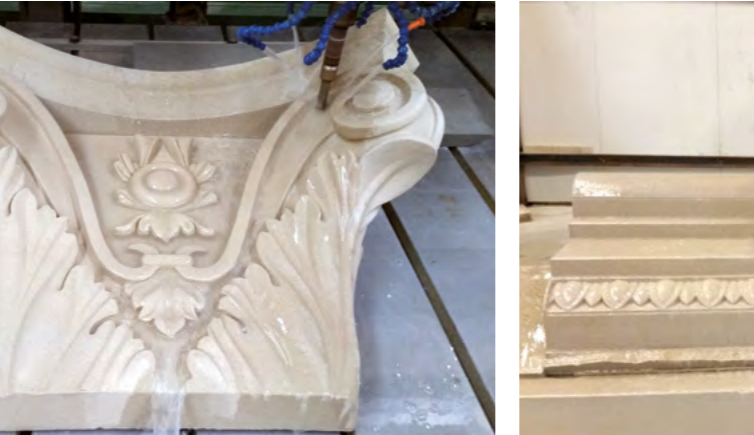
### Más de 125 años de tradición

La combinación de la tecnología más avanzada y artesanos experimentados nos permite elaborar la piedra según las necesidades de cada cliente, aportando calidad y distinción a todo tipo de obras. Nuestra capacidad de producción y los recursos naturales nos avalan para realizar cualquier tipo de proyecto por muy grande que sea.

## production

### More than 125 years of tradition

The combination of the latest technology and experienced artisans allows us to manufacture according to the customers' necessities, providing quality and distinction to any project. Our production capacity and natural resources are our guarantee to carry out any type of project, even constructions of large dimensions.





París (Francia) / Paris (France)



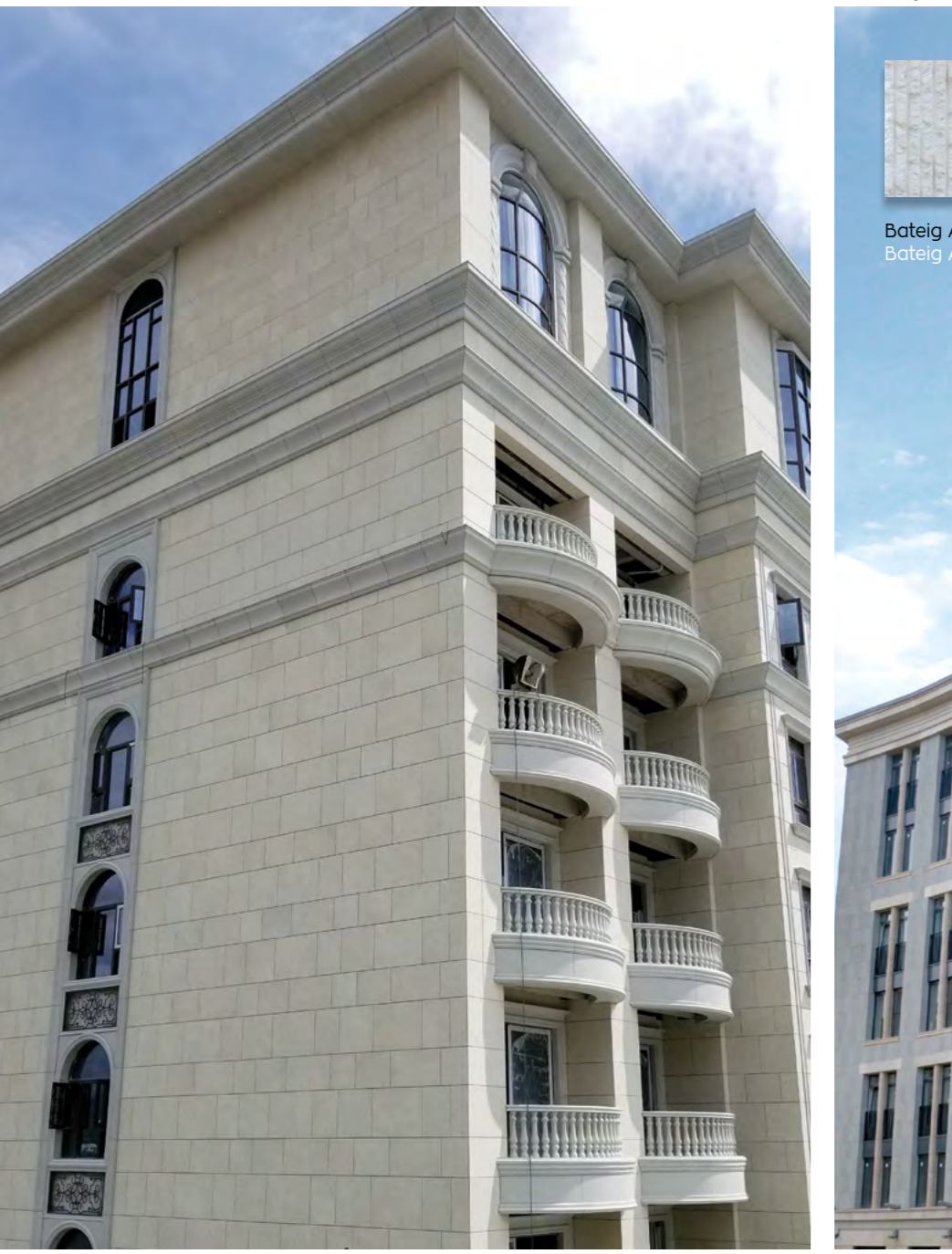
Alicante (España) / Alicante (Spain)

edificios  
**modernos**

modern  
buildings



Huawei Group, Rongguan City (China)



Tsarskaya Stolitsa San Petersburgo (Rusia)



proyectos  
especiales  
especial  
projects



villas  
**privadas**  
private  
villas



Villa en Australia / Villa in Australia



Villa en Kuwait / Villa in Kuwait



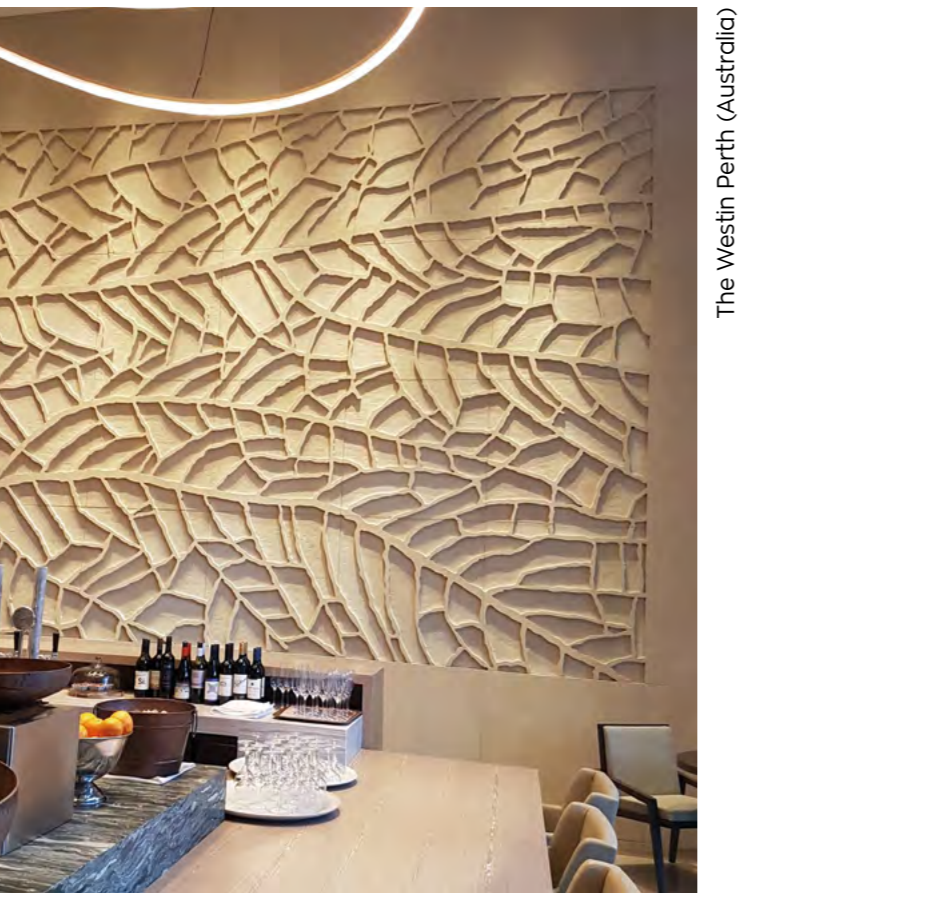
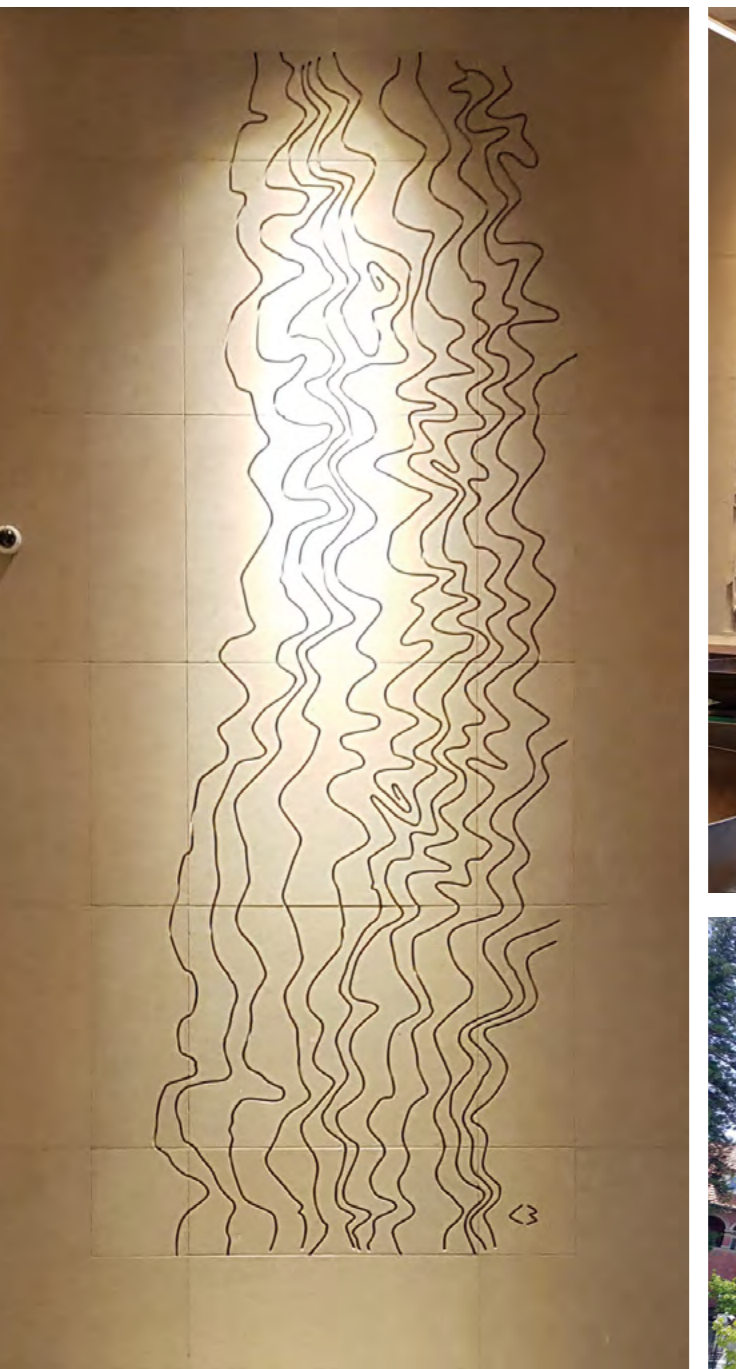
Villa en Kuwait / Villa in Kuwait



Villa en Alemania / Villa in Germany



Villa en EEUU / Villa in USA



The Westin Perth (Australia)



**paneles**  
decorativos  
decorative  
**panels**



Aeropuerto Internacional, Terminal 3 (Singapur) / International Airport, Terminal 3 (Singapore)



diseño interior  
y suelos

interior design  
and floorings



Shenzhen (China)



Hangzhou (China)



Sarenn Stone PTY LTD



Zhoushan (China)



Xishuangbanna (China)

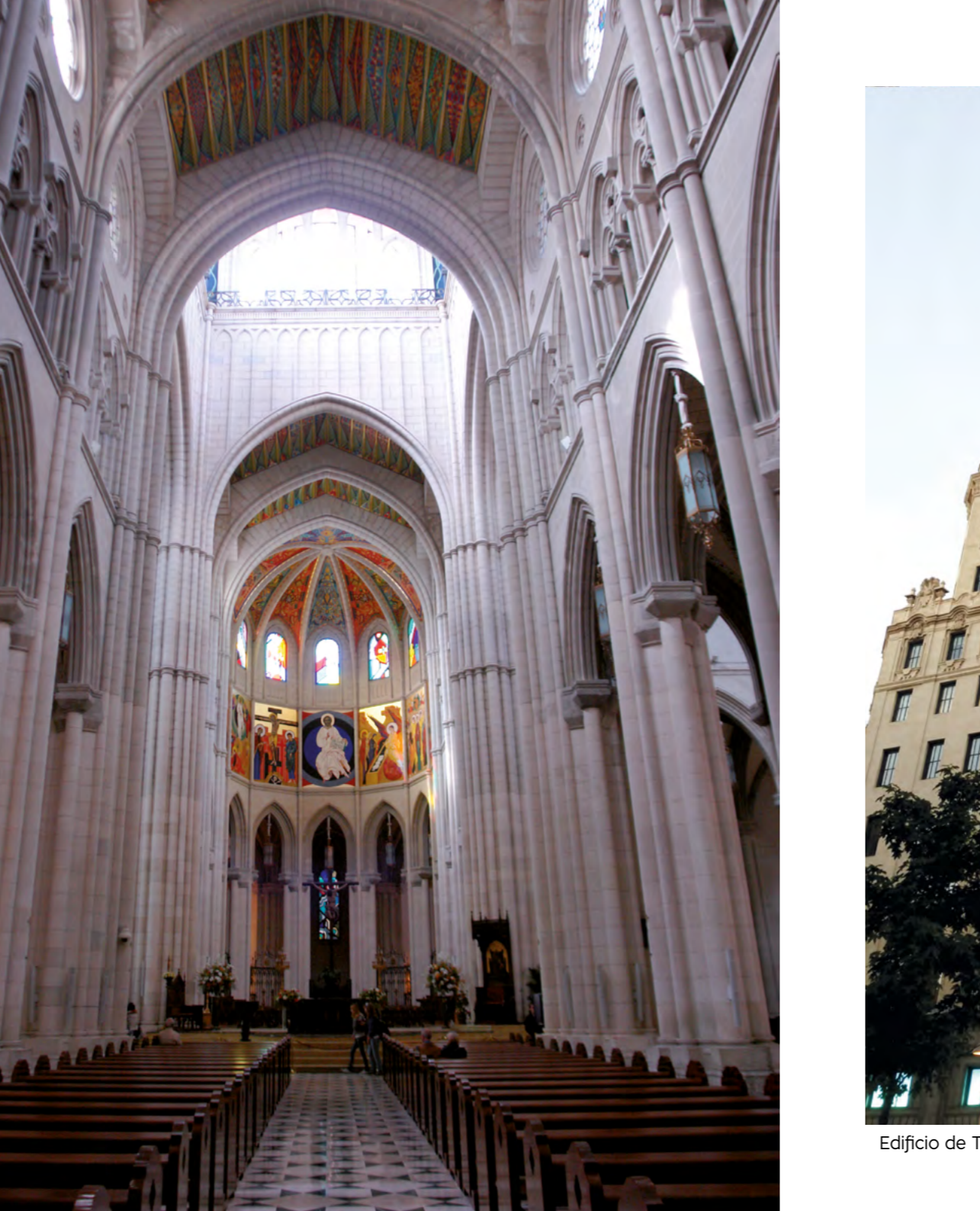
# edificios históricos

## historic buildings

Casa Museo Modernista - 1903, Novelda (Spain)  
Museum "Casa Modernista" - 1903, Novelda (Spain)



Catedral de la Almudena, Madrid (España)  
Cathedral of Almudena, Madrid (Spain)



Edificio de Telefónica, Madrid (España) / Headquarters of Telefónica, Madrid (Spain)



Correos, Valencia (España) / Post Office, Valencia (Spain)



## The extraction of two huge stone slabs becomes a milestone in **Bateig**

Probably these two solid stone slabs haven't been the largest pieces extracted in world's history but most likely no other pieces of similar dimensions have travelled that many kilometers from their place of extraction in Alicante to their final destination in Beijing.



La extracción de dos piedras de grandes magnitudes marca un hito en **Bateig**

Probablemente no serán las piedras más grandes que se hayan extraído en el mundo, pero sí las que, con estas dimensiones, más kilómetros han recorrido desde su origen en Alicante, hasta su destino final en Pekín.

## Departamento técnico y diseño

Asesoría técnica para la resolución de detalles constructivos y solución de inconvenientes.

Diseño de los despiecees.

Realización de infografías (Imágenes 3D) de interiores y exteriores para que el cliente pueda observar su diseño realizado en piedra.

## Technical & design department

Consulting services to resolve technical issues and inconveniences that may arise during the construction.

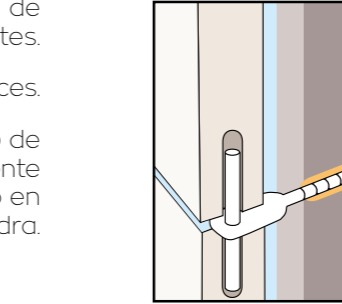
Design of façade breakups.

Creation of infographics (3D images) of interiors and exteriors to enable the client to visualize the final design.

Fachadas ventiladas:  
Anclaje tipo AE  
Ventilated facades:  
Anchorage type AE

Cámara de aire  
Air chamber

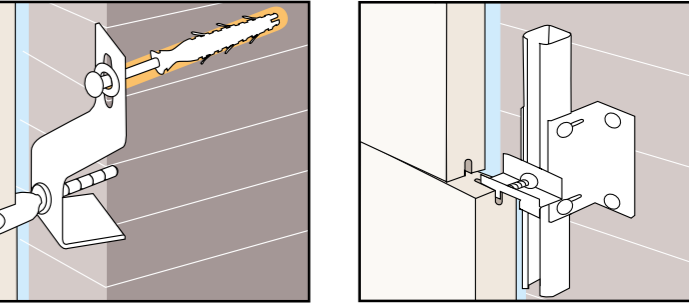
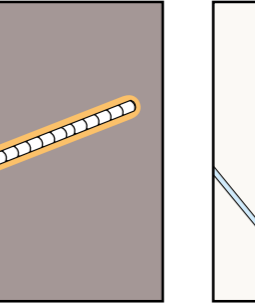
Resina  
Resin



Fachadas ventiladas:  
Anclaje tipo AM  
Ventilated facades:  
Anchorage type AM

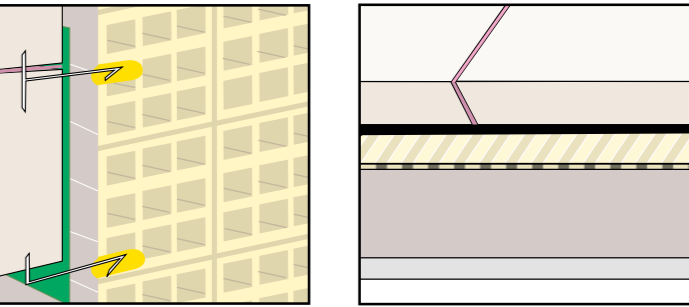
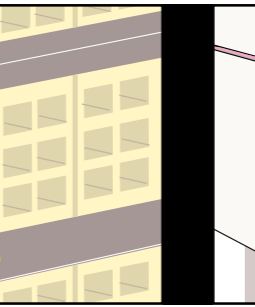
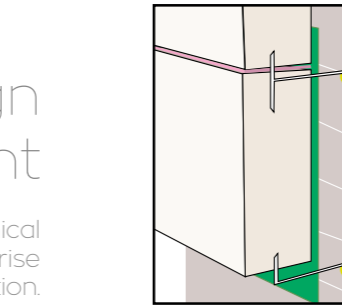
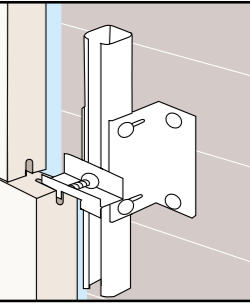
Cámara de aire  
Air chamber

Resina  
Resin



Perfiles:  
Perfilería DAC 10  
Profile:  
Profile DAC 10

Cámara de aire  
Air chamber



Base  
Base

Recrcido optional de la solera  
Optional expansion of bases

Adhesivos especiales  
Special adhesives

Junta silicona especial Piedra  
Silicon joints for stone

Silicon joints for stone



Camí de Castella, 112  
03660 **Novelda** ALICANTE-SPAIN  
**T.** +34 965 604 319 | +34 965 606 143  
**F.** +34 965 605 396  
[admin@bateig.com](mailto:admin@bateig.com)  
[www.bateig.com](http://www.bateig.com)

09/19

