



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.

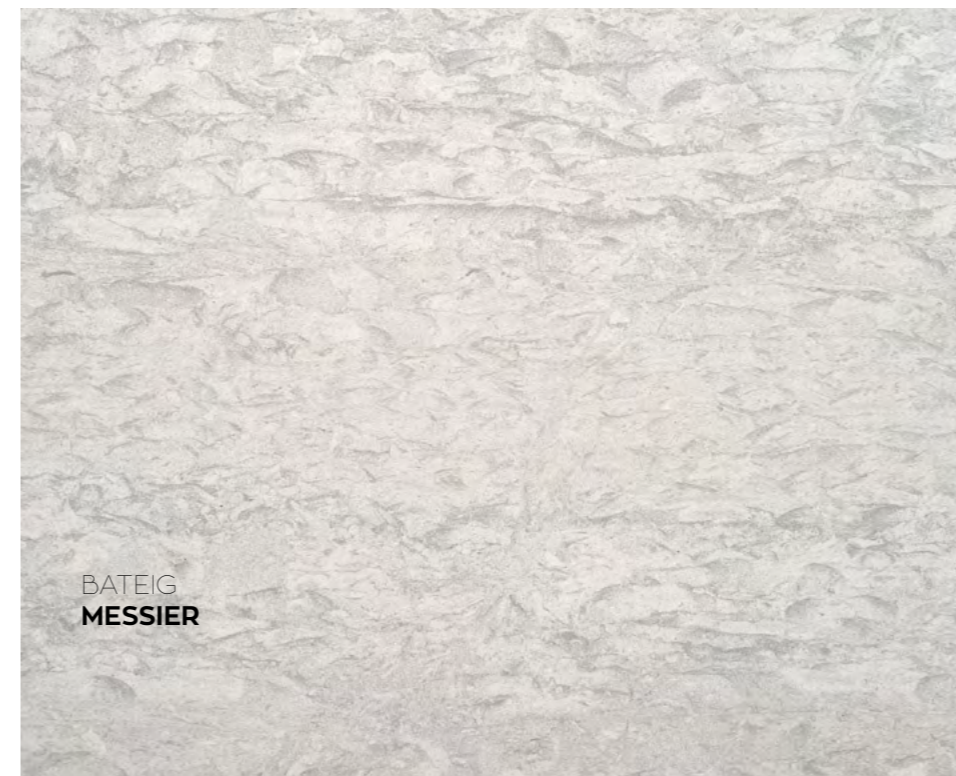
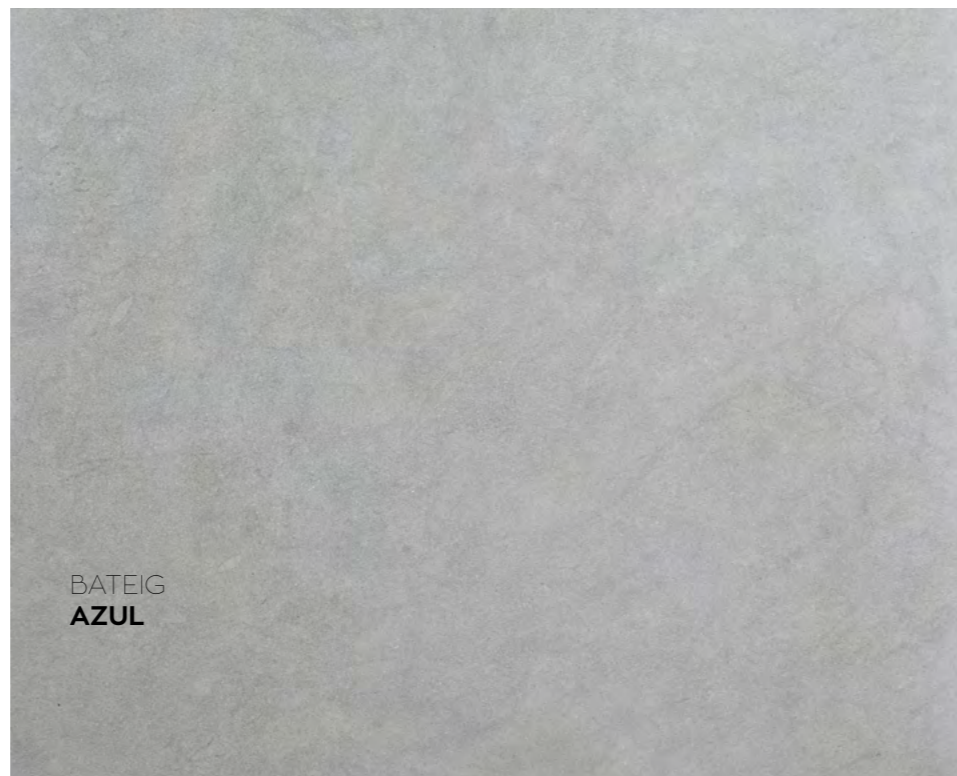
our quarries

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

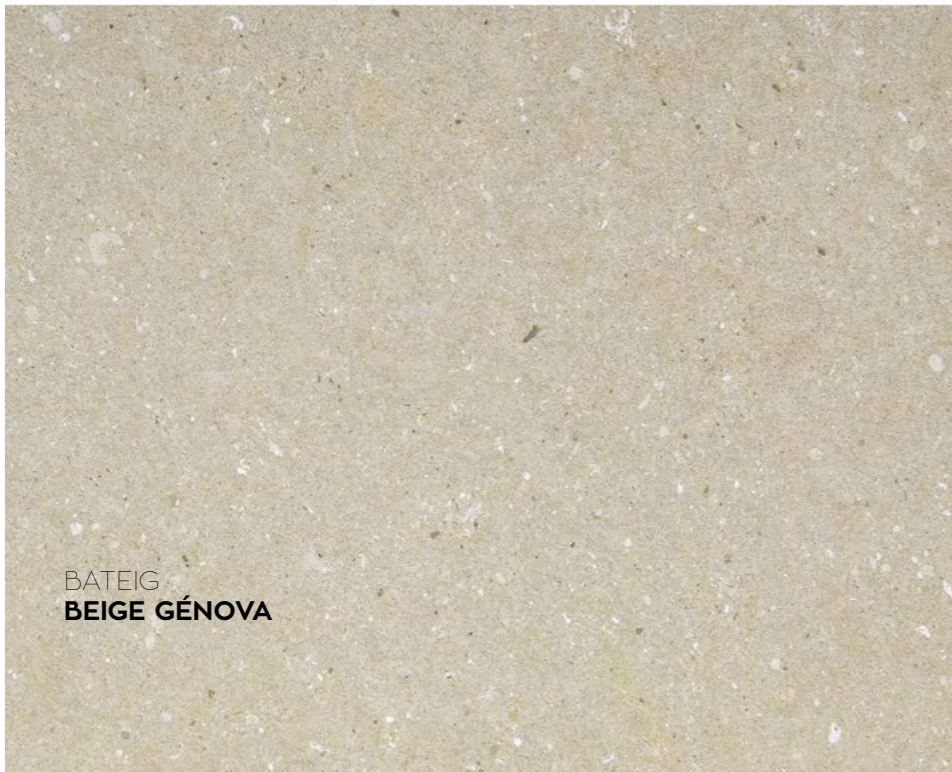




BATEIG
UNIVERSO



BATEIG
ANDROMEDA



BATEIG
BEIGE GÉNOVA

diseño design



BATEIG BEIGE VERONA / BATEIG BEIGE GÉNOVA

Denominación petrográfica / Petrographic denomination: Biocalcarenita

Densidad aparente (kg/m³) / 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

BATEIG FANTASÍA

Denominación petrográfica / Petrographic denomination: Biocalcarenita

Densidad aparente (kg/m³) / 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/m³) / 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/m³) / 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/m³) / 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



RAYADO
STRIATED



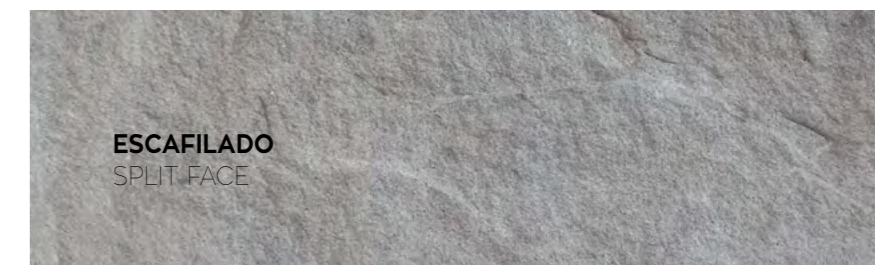
ABUJARDADO
BUSHHAMMERED



ENVEJECIDO
ANTIQUÉ



ARENADO
SANDBLASTED



ESCAFILADO
SPLIT FACE

*Para acabados personalizados por favor contáctenos / For customized finishes please contact us.

producción

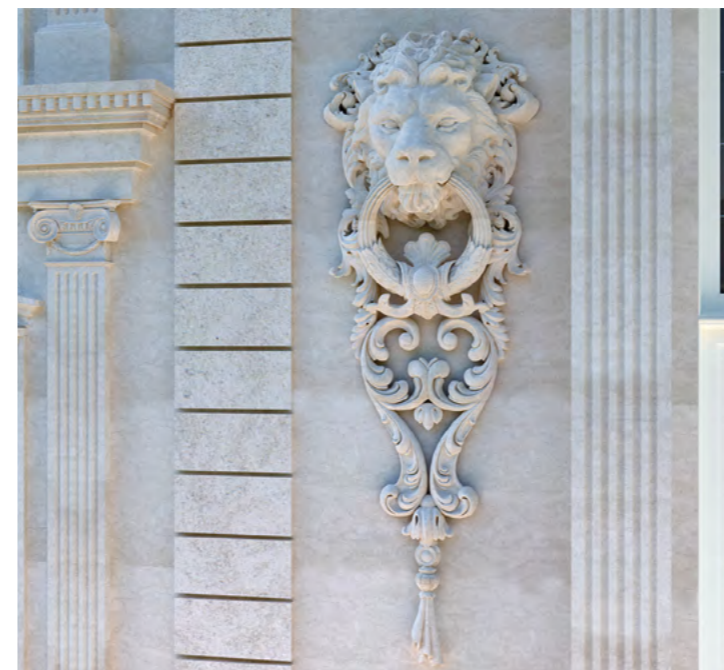
Más de 125 años de tradición

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) / París (France)



Alicante (España) / Alicante (Spain)

edificios
modernos

modern
buildings

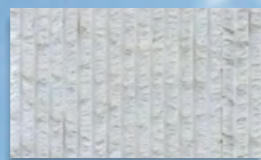


Huawei Group, Rongguan City (China)



Edificio en China / Residential bulding in China

Tsarskaya Stolitsa San Petersburgo (Rusia)



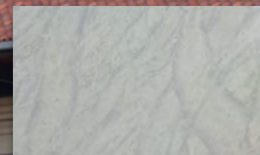
Bateig Azul Rayado Cincelado
Bateig Azul Chisel Scratched

proyectos
especiales

especial
projects



Ellsworth Kelly Museum, Austin University, Texas, USA



Bateig Galaxy apomazado
Bateig Galaxy honed

villas
privadas

private
villas

Villa en Kuwait / Villa in Kuwait



Villa en EEUU / Villa in USA



Villa en Australia / Villa in Australia



Villa en Rusia / Villa in Russia



Villa en Alemania / Villa in Germany



The Westin Perth (Australia)

paneles
decorativos

decorative
panels



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





diseño interior
y suelos

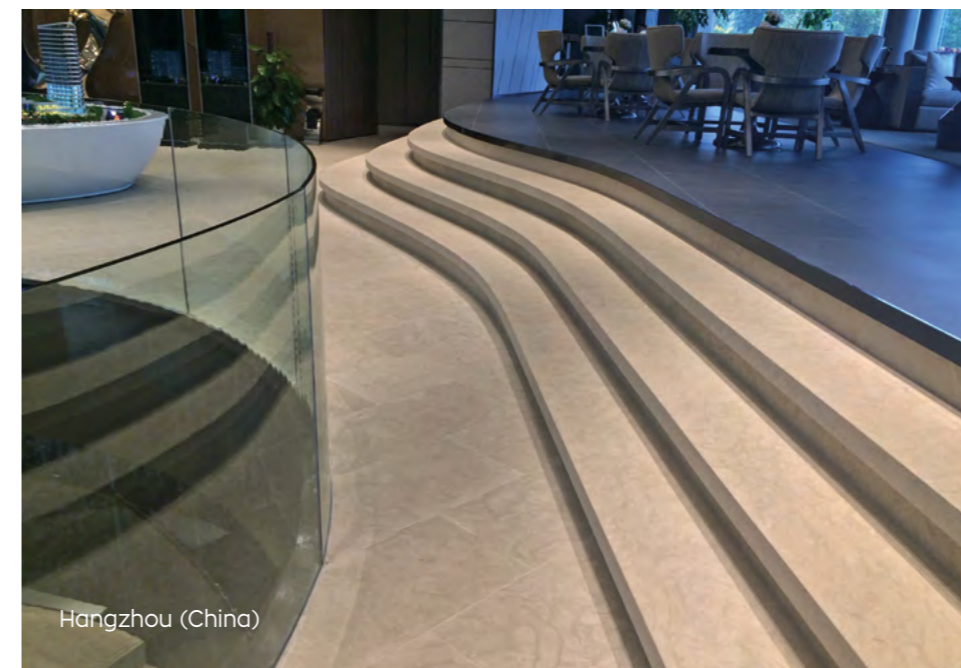
interior design
and floorings



Shenzhen (China)



Sarenn Stone PTY LTD



Hangzhou (China)



Zhoushan (China)



Xishuangbanna (China)

edificios
históricos

historic
buildings

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

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



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



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



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.

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.

Departamento técnico y diseño

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

Diseño de los despieces.

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

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

Perfiles:
Perfilería DAC 10
Profile:
Profile DAC 10

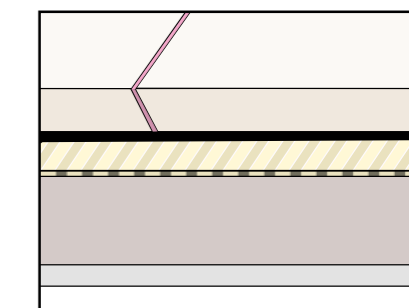
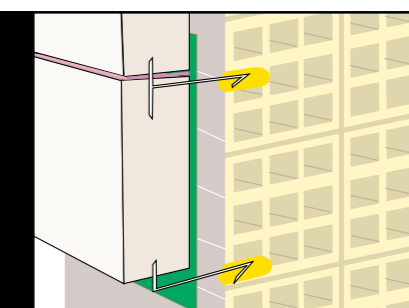
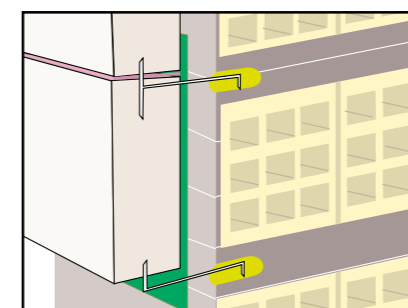
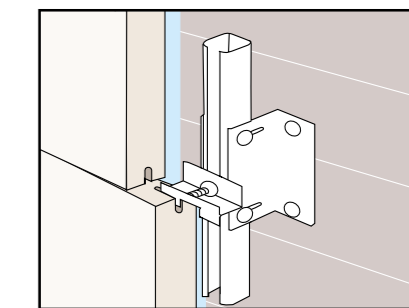
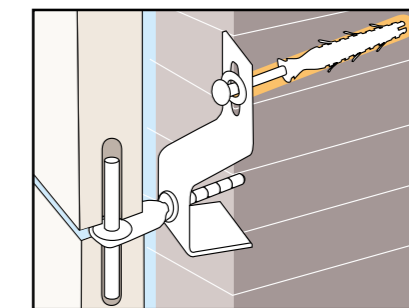
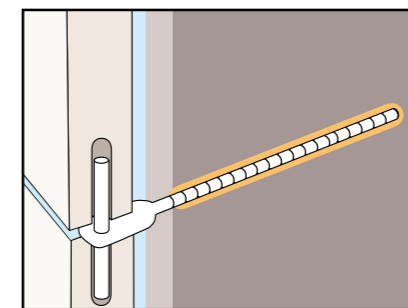
Cámara de aire
Air chamber

Cámara de aire
Air chamber

Cámara de aire
Air chamber

Resina
Resin

Resina
Resin



Adhesivo flexible y deformable
Flexible adhesives

Base
Base

Cemento para anclajes
Cement for anchorages

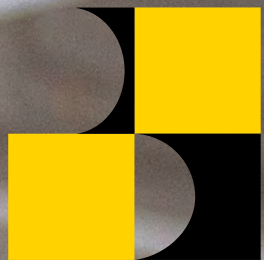
Recrecido opcional de la solera
Optional expansion of bases

Junta silicona especial Piedra
Silicon joints for stone

Adhesivos especiales
Special adhesives

Junta silicona especial Piedra
Silicon joints for stone





BATEIG

PIEDRA NATURAL | NATURAL 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
www.bateig.com

09/19

