

**CUARCITA / QUARTZITE  
BLUE MARE**

---

**CUELLAR**  
STONE 1958



[www.cuellarstone.com](http://www.cuellarstone.com)

• [cuellar@cuellarstone.com](mailto:cuellar@cuellarstone.com) • Teléfono: +34 950 121 900

Cuéllar, arquitectura del mármol, Autovía A334 Salida 63.  
Cantoria, Almería (Spain - UE)



# CUARCITA / QUARZITE

## BLUE MARE



### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Blue Mare es un tipo de cuarcita exótica azul clara con vetas marrones y oro. Esta piedra es especialmente recomendada para encimeras, mosaicos, paredes exteriores e interiores, solerías, fuentes, bordes de piscina, recercados de ventanas y proyectos de diseño.

Blue Mare is a kind of light blue with golden brown shades and darker features exotic quartzite. This stone is especially good for Countertops, mosaic, exterior - interior wall and floor applications, fountains, pool and wall capping, stairs, window sills and other design projects.

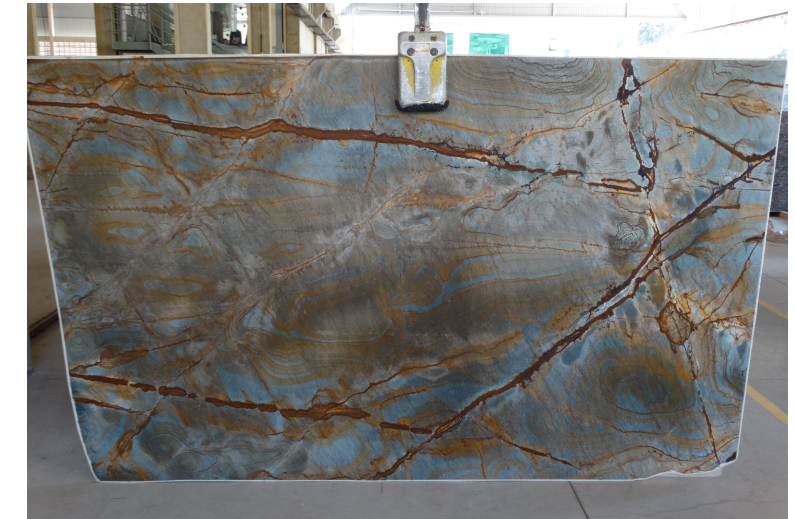
### USOS / USES

Cuéllar recomienda su uso en interiores y exteriores

Recommended for indoor and outdoor

### ACABADOS / FINISHES

- Pulido / Polished
- Al corte / Rough
- Apomazado / Honed
- Envejecido / Aged
- Arenado / Sandblaster
- Abujardado / Brushhammered



Average dimensions of the slabs upon request. For larger dimensions check the availability. Dimensiones medias de las losas bajo pedido. Para dimensiones mayores, consulte la disponibilidad.

### CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure (%)	(UNE EN 13755)	1,42
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)	(UNE EN 13364)	-
Densidad Aparente (Kg/m <sup>3</sup> ) / Apparent Density (Kg/m <sup>3</sup> )	(UNE EN 1936)	2.48
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	2.50
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	8.19
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	66.9
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	9.8
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Frost Resistance after 48 frost/thaw cycles	(UNE EN 1341)	-
Resistencia al envejecimiento por choque térmico / Resistance to ageing by thermal shock	(UNE EN 14066)	Resiste
Resistencia al deslizamiento / Slip Resistance (SRV)	(UNE EN 14231)	-
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	-



**CUELLAR**  
STONE 1958