

**CUARCITA / QUARTZITE  
BLUE ROMA**

---

**CUELLAR**  
STONE 1958

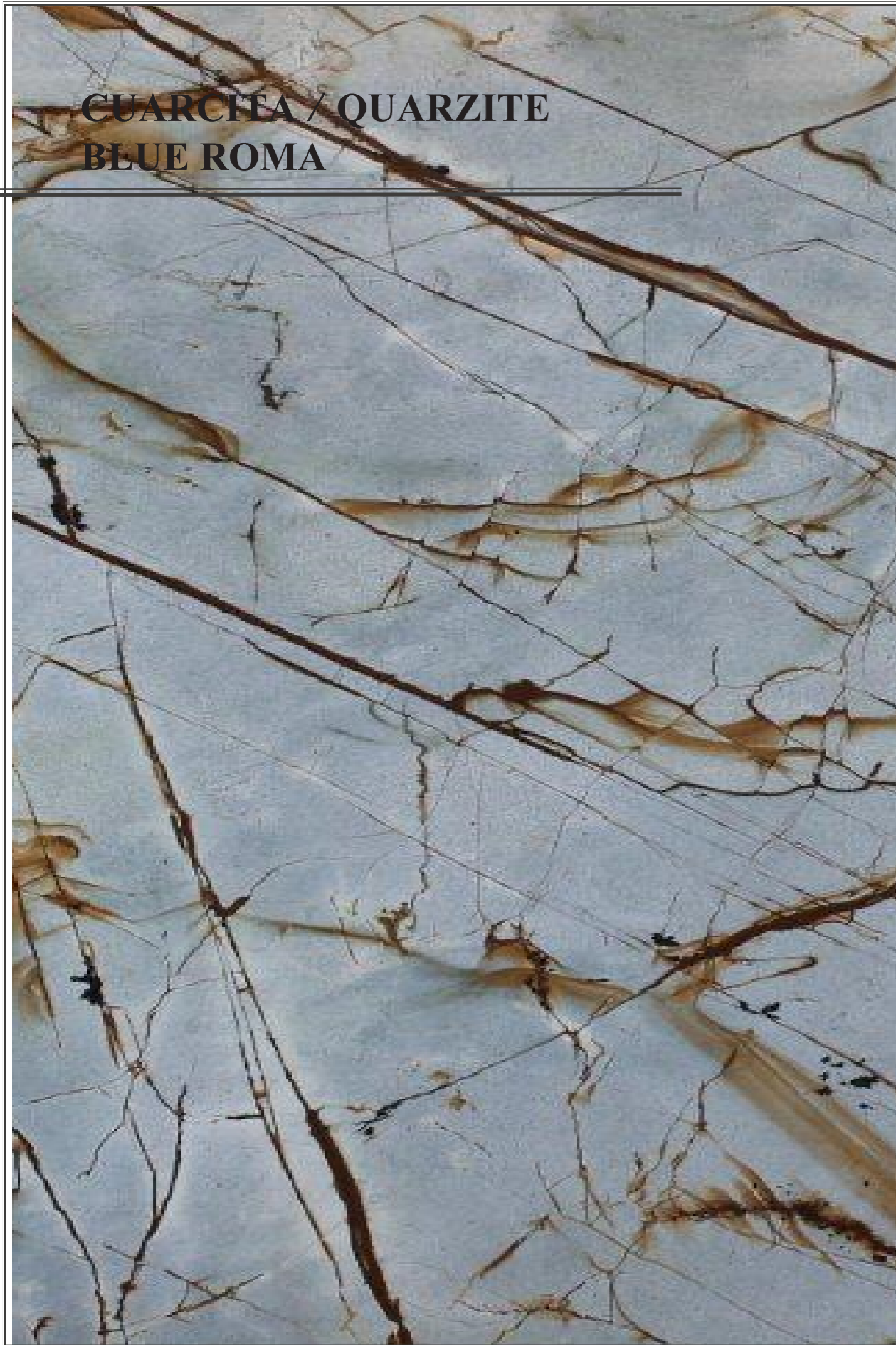


[www.cuellarstone.com](http://www.cuellarstone.com)

• [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 ROMA



## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Blue Roma es una cuarcita que puede iluminar cualquier ambiente con sus vibrantes expresiones azules y doradas. Hoy en día es la mejor fuente de coloridas piezas de arte natural para servir a las mentes más creativas de la industria del diseño.

Blue Roma is a glassy quartzite that can light up any ambience with its vibrant blue and gold expressions. Today is the best source for colorful natural art pieces to serve the design industry's most creative minds.

## USOS / USES

Cuéllar recomienda su uso en interiores

Recommended for indoor

## 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 (%) / <u>Water absorption at atmospheric pressure (%)</u>                     | 0.62  |
| Carga de Rotura de Anclaje (N) / <u>Breaking Load at dowel hole (N)</u>   |       |
| Densidad Aparente (Kg/m3) / <u>Apparent Density (Kg/m3)</u>   |       |
| Porosidad Abierta (%) / <u>Open Porosity (%)</u>  | 1.59% |
| Resistencia a la Abrasión (mm) / <u>Abrasion Resistance (mm)</u>  |       |
| Resistencia a la Compresión (MPa) / <u>Compressive Strength (MPa)</u>   | 105.3 |
| Resistencia a la Flexión (MPa) / <u>Flexural Strength (MPa)</u>   | 18.7  |
| Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / <u>Frost Resistance after 48 frost/thaw cycles</u> |       |
| Resistencia al envejecimiento por choque térmico / <u>Resistance to ageing by thermal shock</u>                       |       |
| Resistencia al deslizamiento / <u>Slip Resistance (SRV)</u>   |       |
| Resistencia al Impacto (cm) / <u>Impact Resistance (cm)</u>   | 50    |



**CUELLAR**  
STONE 1958