

MÁRMOL / MARBLE  
BARDIGLIO

---

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)

# MÁRMOL / MARBLE

## BARDIGLIO

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

El mármol Bardiglio se caracteriza por sus finísimas vetas paralelas, de color gris oscuro, gris claro y, subordinadamente, blanco.

Bardiglio marble is characterized by very thin parallel veins, dark grey, light grey and, subordinately, whitish.

### USOS / USES

El Bardiglio es un material que se utiliza principalmente para la realización de revestimientos de suelos y paredes de gran valor, tanto para interiores como para exteriores, ya que es un mármol resistente a la intemperie y a la intemperie, al calor y al frío.

Bardiglio is a material mainly used for the realization of floor and wall coverings of great value, both for interior and exterior as it is a marble resistant to weathering and weathering, heat and cold.



Las dimensiones medias de tabla son de (2.30 - 2.50) m de largo por (1.10 - 1.20) m de ancho. Para dimensiones mayores consultar disponibilidad.

Average dimensions of the slabs are (2.30 - 2.50) m long and (1.10 - 1.20) m wide. For larger dimensions check the availability.

### ACABADOS / FINISHES

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

### CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Tipo de prueba Test type	Unidad de medida Unit of measurement	Resultado Result
Carga de rotura [UTS] bajo presión Breaking load [UTS] under pressure	kg/cm2	127
Carga de rotura [UTS] después de la congelación Breaking load [UTS] after freezing	kg/cm2	1110
Carga de rotura [UTS] carga de flexión Breaking load [UTS] bending load	kg/cm2	13,2
Expansión térmica lineal Linear thermal expansion	mm/m°C	33
Coefficiente de absorción de agua Water Absorption Coefficient	%	0,17
Resistencia al impacto Impact resistance	cm	0,4
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	mm	63
Peso por unidad de volumen Weight per unit volume	KG/m3	2700

CUELLAR

STONE 1958