

TRAVERTINO / TRAVERTINE  
AMARILLO ORO

---

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)

# TRAVERTINO / TRAVERTINE ORO

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Es un roca sedimentaria tobáceo o travertino con coloraciones desde amarillo ocre a marrones, con una profusión de bandeados y oquedades, de tamaño de grano medio.

Sedimentary rock, tophaceous or travertine, with colours that go from ochre yellow to brown colours, with a wide range of layering appearance and hollows, with medium-grain.

## USOS / USES

Cuellar recomienda su uso tanto en interiores como exteriores de cualquier tipo de climas

Recommended for indoor and outdoor uses in all types of climates.

## ACABADOS / FINISHES

- Al corte / Rough
- Pulido / Polished
- Abujardado / Bush-hammered
- Apomazado a poro abierto / Honed with open pore
- Apomazado y empastado / Honed and resin
- Envejecido / aged



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.

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure (%)	(UNE EN 13755)	1,7
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)	2440 - 2510
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(UNE EN 1936)	5,5
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(UNE EN 14157)	20
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(UNE EN 1926)	65
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	12,4
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Frost Resistance after 48 frost/thaw cycles	(UNE EN 1341)	No Resiste
Resistencia al envejecimiento por choque térmico / Resistanceto ageing by thermal shock	(UNE EN 14066)	No Resiste
Resistencia al deslizamiento / Slip Resistance (SRV)	(UNE EN 14231)	-
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	30

