

# TRAVERTINO CLASSICO

*Ficha Técnica*

## TRAVERTINO CLASSICO

Una piedra natural (travertino) de color beige oscuro y una estructura a rayas. Formado por precipitación de carbonato de calcio. El principal mineral es la calcita.

Su estética y tono de color hacen de esta piedra un producto ideal para el diseño de interiores y uso en baños, cocinas, encimeras, duchas, etc...

Su enorme desempeño físico-mecánico agrega a esta piedra un valor añadido que permite a los diseñadores usar este producto en cualquiera de sus diseños sin temor al mantenimiento.

Travertino Classico ha sido el producto elegido por los más distinguidos arquitectos y diseñadores de interiores en el campo de los suelos de piedra natural y la hostelería de lujo.



## PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

PROPIEDAD	STANDARD	VALOR
Absorción de agua	UNE EN 13755	1%
Resistencia a la flexión	UNE EN 12372	13 Mpa
Resistencia al impacto	UNE EN 1936	30 cm
Resistencia a la abrasión	UNE EN 1926	25 mm
Resistencia a la heladicidad	UNE EN 1936	Resistant
Densidad aparente	UNE EN 1936	2,4 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión	UNE EN 1926	100 Mpa

Los datos técnicos reflejados en este documento se han establecido a partir de uno o varios ensayos normalizados. Los valores podrían oscilar en pruebas posteriores debido a la variabilidad intrínseca de la piedra natural.



## TAMAÑOS

Los tamaños se pueden adaptar a los requisitos de cada proyecto. El grueso estándar son 2cm y el tamaño máximo para este grueso es 240x140cm. Para otros grosores, compruebe los *tamaños disponibles*

Límites de tolerancia dimensional según norma UNE-EN 12058 y UNE-EN 1341.

Acabados Standard:



PULIDO



APOMAZADO



DOMUS



ARENADO

## USOS RECOMENDADOS

	RESIDENCIAL	COMERCIAL
Revestimiento Interiores	✓	✓
Revestimiento Exteriores	✓	✓
Pavimentos Interiores	CONSULTAR	CONSULTAR
Pavimentos Exteriores	CONSULTAR	CONSULTAR
Encimeras	CONSULTAR	CONSULTAR
Otros	CONSULTAR	CONSULTAR

---

ARQMAT ha completado más de  
600 proyectos con clientes de  
todo el mundo.

## CONTÁCTANOS

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

[info@arqmat.com](mailto:info@arqmat.com)



NATURAL  
STONE

---