

**TINO**  
STONE & SURFACES

# BOTTICINO

Ficha Técnica  
*Technical details*



## BOTTICINO

Botticino es un mármol crema calcítico, piedra natural. Presenta una base beige suave adornada por ligeras vetas doradas y unas particulares sombras blancas que nos sugiere el movimiento de la espuma del mar.

Proviene de los confines de la Lombardia y el Veneto, por ello, fiel a su origen clásico y su estilo veneciano, consigue deleitarnos con su atemporalidad.

*Botticino is a calcite cream marble, natural stone. Its soft beige base is adorned by light golden veins and particular white shades that suggest the movement of the sea foam. This marble comes from the confines of Lombardy and Veneto, therefore, faithful to its classic origin and Venetian style, it manages to delight us with its timelessness.*



## TAMAÑOS SIZES

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.

*The sizes can be adapted to the requirements of each project. The standard thickness is 2cm and the maximum size for this thickness is 240x140cm. For other thicknesses, check available sizes. Dimensional tolerance limits according to UNE-EN 12058 and UNE-EN 1341.*

### Acabados estandar: Standard finishes:



**PULIDO**  
POLISHED



**APOMAZADO**  
HONED



**DOMUS**  
DOMUS



**ARENADO**  
SANDED

## PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

PROPIEDADES PROPERTIES	ESTÁNDAR STANDARD	VALOR VALUE
Absorción de Agua <i>Water Absorption</i>	UNE EN 13755	0.3 %
Resistencia a la Flexión <i>Flexural Strength</i>	UNE EN 12372	9.4 Mpa
Densidad <i>Density</i>	UNE EN 1936	2.69 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la abrasión <i>Abrasion resistance</i>	UNE EN 14157	20 mm
Resistencia al impacto <i>Impact resistance</i>	UNE EN 14157	25mm
Resistencia a la compresión <i>Compressive Strength</i>	UNE EN 1926	98 Mpa
Resistencia al anclaje <i>Breaking load at Dowel</i>	UNE EN 13364	1550 N
Coefficiente de Absorción por Capilaridad <i>Water Capillarity absorption coefficient</i>	UNE EN 1925	0.8 g/cm <sup>2</sup> * s <sup>0,5</sup>

La información técnica incluida en este documento se ha obtenido a partir de uno o varios ensayos normalizados. Los valores pueden variar en pruebas posteriores debido a la variación de la piedra natural, ya que se trata de un producto obtenido de la naturaleza.

*Technical information included in this document has been obtained from one or several standardized tests. Values may vary in later tests due to natural stone variation, as it is a product obtained from nature.*

## USOS RECOMENDADOS RECOMMENDED USES

	RESIDENCIAL RESIDENCIAL	COMERCIAL COMMERCIAL
Revestimientos Interiores <i>Interior Cladding</i>	✓	✓
Revestimientos Exteriores <i>Exterior Cladding</i>	✓	✓
Pavimentos Interiores <i>Interior Flooring</i>	✓	✓
Pavimentos Exteriores <i>Exterior Flooring</i>	✓	CONSULTAR CHECK
Encimeras <i>Countertops</i>	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK
Otros <i>Others</i>	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK

**\*CONSULTAR:** El uso podría estar permitido. Sería necesario más detalles sobre los proyectos.

**\*CHECK:** Use could be permitted. It would be necessary more details about the projects

---

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

*TINO has completed more than 600  
projects with customers around the world.*

---

CONTÁCTANOS  
*CONTACT US*

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

[info@tino.es](mailto:info@tino.es)

---

**TINO**  
STONE & SURFACES

**MARBELLA**

(+34) 952 906 149  
Ctra. Na. 340. Km 175 Río Verde  
Puerto Banús 29660