

**TINO**  
STONE & SURFACES

# CALACATTA GOLD

Ficha Técnica  
*Technical details*

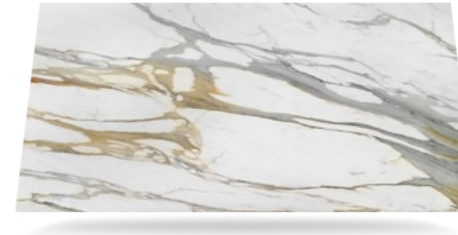
## CALACATTA GOLD

Calacatta Gold es un mármol blanco calcítico de estética atemporal. Exhibe una sublime base de color blanco roto en el que se trazan vetas de distinto grosor de colores dorados y grises.

Como si de unas pinceladas se tratara, las suaves líneas oro y humo resiguen toda la superficie aportando personalidad y distinción a partes iguales. La morfología de las vetas es eminentemente lineal, aunque también podemos encontrar alguna bifurcación que contribuye al dinamismo del conjunto.

*Calacatta Gold is a white calcite marble with a timeless aesthetic. It exhibits a sublime off-white base with outlined golden and grey streaks of different thicknesses.*

*As if it were brushstrokes, the soft gold and smoke lines follow the entire surface, adding personality and distinction in equal parts. The morphology of the veins is eminently linear, although we can also find some bifurcations that contribute to the dynamism of the whole.*



## 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 estándar: 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 Water Absorption	UNE EN 13755	0.10%
Resistencia a la Flexión Flexural Strength	UNE EN 12372	10.2 Mpa
Resistencia a la Compresión Compressive Strength	UNE EN 1926	104.5 N/mm <sup>2</sup>
Densidad Density	UNE EN 1936	2.72 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	UNE EN 14157	26 mm
Resistencia a la helaicidad Frost Resistance	UNE EN 1314	Resistente Resistant
Porosidad Porosity	UNE EN 1936	0.2%
Resistencia al anclaje Breaking load at dowel hole	UNE EN 13364	1300 N

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 Interior Cladding	✓	✓
Revestimientos Exteriores Exterior Cladding	✓	✓
Pavimentos Interiores Interior Flooring	✓	CONSULTAR CHECK
Pavimentos Exteriores Exterior Flooring	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK
Encimeras Countertops	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK
Otros Others	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