

CALCITA AZUL

Ficha Técnica

CALCITA AZUL

Calcita Azul es un bello mineral formado por carbonato cálcico. Su morfología de tipo brocatel combina el azul acero, el azul pastel y el gris perla. Adicionalmente, en revestimientos de gran formato aparecen grandes vetas blancas que generan bonitos dibujos lineales.

Gracias a su riqueza tonal y al dinamismo de sus dibujos, Calcita Azul recuerda a la orilla de un mar embravecido. En disposiciones a libro de gran tamaño es capaz de aportar gran movimiento mediante una paleta de tonos fríos.

Esta magnífica piedra natural es demandada por arquitectos y diseñadores gracias a su estética singular basada en los azules suaves. Puede vestir suelos y paredes de interior, paredes de exterior y encimeras aportando belleza, elegancia y serenidad.



PROPIEDADES FISICO-MECÁNICAS

PROPIEDADES	STANDARD	VALOR
Absorción de Agua	ASTM C97	0.2%
Resistencia a la Flexión	ASTM C 880	6.9 MPa
Resistencia a la Compresión	ASTM C 170	51.7 MPa
Resistencia a la Abrasión	ASTM C 241	10
Modulo de Ruptura	ASTM C 99	6.9 MPa

La información técnica incluida en este documento se ha obtenido de una o varias pruebas estandarizadas. Los valores pueden variar en pruebas posteriores debido a la variación de la piedra natural, ya que es un producto obtenido de la naturaleza.



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
Revestimientos Interiores	✓	✓
Revestimientos Exteriores	✓	✓
Pavimentos Interiores	✓	✓
Pavimentos Exteriores	CONSULTAR	CONSULTAR
Encimeras	✓	✓
Otros	CONSULTAR	CONSULTAR

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

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

CONTÁCTANOS

www.arqmat.com

info@arqmat.com



NATURAL
STONE

