

BLANCO LASA

Ficha Técnica

BIANCO LASA

Bianco Lasa es un mármol blanco calcítico. Presenta una base blanca cristalina y vetas veladas marcadamente lineales de color gris azulado. La suave combinación de blancos y grises intercala de forma puntual una o dos destacadas vetas negras y gruesas.

Cada veta negra se compone turmalina y grafito, y se convierte en la protagonista de la estancia gracias a su forma de trazo ancho y definido.

El mármol Bianco Lasa es muy valorado por arquitectos e interioristas por su capacidad para vestir grandes espacios de interior con elegancia. Grandes proyectos residenciales y hoteleros de lujo incorporan Bianco Lasa en paredes destacadas, muros de separación o murales decorativos de piedra natural. Se trata de un mármol muy utilizado en composiciones book-match.



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
Encimeras	CONSULTAR	CONSULTAR
Otros	CONSULTAR	CONSULTAR

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

PROPIEDADES FISICO-MECÁNICAS

PROPIEDADES	STANDARD	VALOR
Absorción de agua	UNE EN 13755	0,1%
Resistencia de la flexión	UNE EN 12372	16,3 Mpa
Porosidad abierta	UNE EN 1936	0,1
Resistencia a la helaicidad	UNE EN 1341	Resistant
Densidad aparente	UNE EN 1936	2,7 g/cm ³
Resistencia a la compresión	UNE EN 1926	96 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.

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

CONTÁCTANOS

www.arqmat.com

info@arqmat.com

