

ARABESCATTO BRECCIA

Ficha Técnica

ARABESCATTO BRECCIA

Arabescato Breccia es un mármol blanco calcítico. Su particular morfología brechoide le otorga un bonito juego de contrastes entre el fondo blanco y las vetas grises y pardas.

Las piedras tipo brecha presentan una espectacular fuerza estética gracias al modo en que se originaron, combinando distintas formaciones geológicas a partir de una fragmentación.

El movimiento de sus líneas es perfecto para aplacados de grandes dimensiones a libro y con continuación de veta.

Arquitectos de interiores y diseñadores utilizan el mármol Arabescato Breccia en proyectos hoteleros y residenciales que buscan la diferenciación. Encaja como un guante en revestimientos de baños, paredes destacadas y murales.



PROPIEDADES FISICO-MECANICAS

PROPIEDADES	STANDARD	VALOR
Absorción de agua	UNE EN 13755	0,40%
Resistencia de la flexión	UNE EN 12372	11,8 Mpa
Resistencia al Impacto	UNE EN 14158	41 cm
Densidad aparente	UNE EN 1936	2,72 g/cm ³
Resistencia a la compresión	UNE EN 1926	132 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
Revestimientos Interiores	✓	✓
Revestimientos Exteriores	✓	✓
Pavimentos Interiores	✓	CONSULTAR
Pavimentos Exteriores	CONSULTAR	CONSULTAR
Encimeras	CONSULTAR	CONSULTAR
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
