



HARLEQUIN WHITE

Ficha Técnica

HARLEQUIN WHITE

Harlequin es un mármol blanco y negro. Su elegante base de color blanco presenta gruesas vetas negras con los bordes grisáceos.

La morfología de las vetas de esta piedra natural es lineal. Cada una de ellas conforma un bonito camino ondeante. Estos sinuosos dibujos generan un efecto visual de suave movimiento que recorre toda la superficie.

El ritmo de las vetas queda reforzado por el atractivo juego de contrastes que se establece entre el blanco y el negro. Su extremado cromatismo, hacen de Harlequin un mármol perfecto para composiciones de paredes destacadas de gran formato y a libro.

Reconocidos arquitectos y diseñadores de interiores utilizan Harlequin en revestimientos de interior y exterior, y en suelos de interior. Suele ser el protagonista absoluto en proyectos residenciales y hoteleros amantes del contraste y del buen gusto.



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 recomendados:



PULIDO



APOMAZADO



DOMUS



ARENADO

PROPIEDADES FISICO-MECÁNICAS

PROPIEDAD	ESTANDAR	VALOR
Absorción de Agua	UNE EN 13755	0,46%
Resistencia a la Flexión	UNE EN 12372	8,3 Mpa
Densidad Aparente	UNE EN 1936	2,55 g/cm ³
Resistencia a la compresión	UNE EN 1926	108.4 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.

USOS RECOMENDADOS

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

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

CONTÁCTANOS

www.arqmat.com

info@arqmat.com



NATURAL
STONE