

# GRIS ALBORAN

*ficha técnica*

## GRIS ALBORAN

Gris Alborán es una piedra caliza gris dolomítica. El color gris visón de su base contiene pequeñas partículas negras repartidas de forma atomizada a través de toda la superficie. Desde el punto de vista cromático presenta una gran homogeneidad.

Las tonalidades grises y las diferencias en la granulometría que alterna Gris Alborán lo aproximan a la estética del cemento. En esta piedra natural conviven dos tipos de apariencia: en algunos tramos se muestra lisa y sin apenas partículas y en otros alberga granos de diferente tamaño.

Arquitectos y diseñadores de interiores lo emplean en revestimientos y pavimentos tanto de exterior como de interior. Es habitual descubrir Gris Alborán en hoteles de lujo y grandes villas.



## PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

PROPIEDAD	STANDARD	VALOR
Absorción de agua	UNE EN 13755	2,5%
Resistencia a la flexión	UNE EN 12372	12,4 Mpa
Resistencia a la abrasión	UNE EN 14157	23,5 mm
Densidad aparente	UNE EN 1936	2,47 g/cm <sup>3</sup>

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, consulta tamaños disponibles.

*Límites de tolerancia dimensional según norma UNE-EN 12058 y UNE-EN 1341.*

Acabados estándar:  **PULIDO**  **TEXTURADO**  **DOMUS**  **ARENADO**

## USOS RECOMENDADOS

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



---

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

# CONTÁCTANOS

[www.arqmat.com](http://www.arqmat.com)

[info@arqmat.com](mailto:info@arqmat.com)



NATURAL  
STONE

---