



# FIOR DI BOSCO

*Ficha Técnica*

## FIOR DI BOSCO

Fior Di Bosco es un mármol gris con una superficie no porosa. Su sobrio fondo mezcla tonos plomizos y humo. Contiene un estallido de finísimas vetas arborescentes que alternan el blanco y el ámbar. Ocasionalmente aparece alguna estría anaranjada.

El mármol gris Fior di Bosco aporta distinción y serenidad sin renunciar a la sofisticación que le aportan las vetas doradas. Su variada gama de grises le otorgan cierto halo de misterio y elegancia.

Esta piedra natural es muy apreciada por arquitectos e interioristas para el revestimiento baños, cocinas e interiores en general. Es requerido para grandes proyectos residenciales y construcciones hoteleras de lujo.



## PROPIEDADES FISICO-MECANICAS

PROPIEDADES	STANDARD	VALOR
Absorción de agua	UNE EN 13755	0,2%
Resistencia a la flexión	UNE EN 12372	10,5 Mpa
Resistencia a la compresión	UNE EN 1926	147 MPa
Densidad aparente	UNE EN 1936	2,68 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, 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
Encimeras	✓	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](http://www.arqmat.com)

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



NATURAL  
STONE

