

## FICHA TÉCNICA DE BALDOSA CERÁMICA

Nº FICHA TÉCNICA: BAL-02

FECHA: 06.08.2010

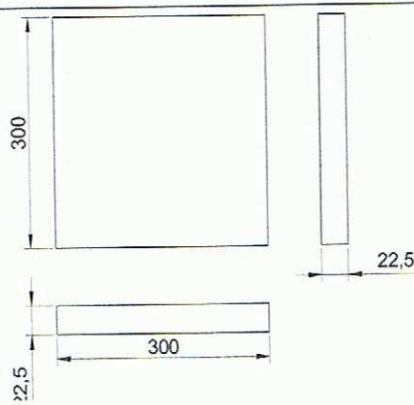
FABRICANTE: CONCEPCIÓN ROBLES MARTÍN

LOCALIDAD: VELEZ-MÁLAGA (MÁLAGA)

**CONCEPCIÓN  
ROBLES MARTÍN**

DESIGNACIÓN DEL MODELO: BALDOSA CERÁMICA PENSADA EN HÚMEDO

NOMBRE COMERCIAL: BALDOSA CERÁMICA DE 30x30

CARACTERÍSTICAS		Características	Normativa Aplicación	Valores garantizados por el FABRICANTE
Dimensiones nominales:		Carga de rotura	UNE-EN ISO 10545-4	> 2600 N
- Longitud:	300 mm	Resistencia a la flexión	UNE-EN ISO 10545-4	> 5,5 N/mm <sup>2</sup>
- Anchura:	300 mm	Resistencia al Deslizamiento	UNE-ENV 12633	Clase 3 (ANTIDESLIZANTE) $R_d > 45$
- Grosor:	22,5 mm			
 <p style="text-align: center;">Cotas en mm.</p>		Resistencia al hielo/deshielo	UNE-EN ISO 10545-12	No heladiza
		<b>BALDOSAS CERÁMICAS FABRICADAS:</b> Baldosa de 40x40, Baldosa de 28x28, Baldosa de 24x24, Baldosa de 20x20, Baldosa de 15x15, Baldosa de 10x10, Baldosa de 15x30, Baldosa de 20x40.		

Vº Bº Dirección

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha 22.12.2008

**PIEZAS AUXILIARES FABRICADAS:** Rombo de 10, Rombo de 15, Hexágono de 20, Hexágono de 15, Octagonal de 30, Estrella de 13, Losa pico estrella, Cruz de 13, Baldosa semicircular, Baldosa circular, Piquito de 30, Hoja de higuera, Naveta de 20, Naveta de 24, Naveta de 30, Rodapié de 40, Rodapié de 30, Peldaño de gota, Peldaño de 40, Piquito de 24, Piquito de 20, Estrella de 20, Cruz de 20, Curvilíneo árabe.

OBSERVACIONES:

Sello y Firma:

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:

(Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

(1) Absorción > 10%