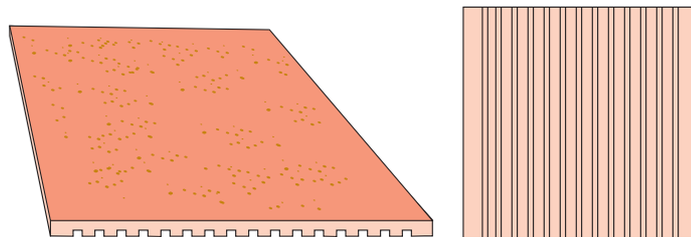


BALDOSÍN CATALÁN

La concentración de la producción de estas baldosas, como su nombre indica, está concentrada en Cataluña y Valencia.

En España la producción y el consumo son estables o de tendencia moderadamente decreciente.

BALDOSÍN CATALÁN



Medidas usuales	Grosor usual	Absorción de agua	Carga de rotura	Abrasión GL	Abrasión UGL	Resistencia a la helada	Resistencia química
13x13 a 24x40 cm.	<8 mm.	Gran dispersión	500-1800N	--	700-900 mm ³	No	Variable

Definición

Es el nombre tradicional de baldosas con Absorción de Agua de Media- Alta a Alta o incluso muy Alta en las extruidas, generalmente No Esmaltadas y por tanto sometidas a una única cocción.

Están contenidas en los grupos AIIb, UGL (baldosas cerámicas extruidas, con absorción de agua 6% <E 10%, no esmaltadas)

Normativa

ISO 13006 y la UNE-EN 14111, Anexos D, E o F.

Aplicaciones

Su uso es muy tradicional y limitado, en viviendas de ambiente rural y bancos de cocina.

Partes de una baldosa de baldosín catalán

Cuerpo:

El cuerpo es de color rojo o pardo rojizo, propio de la arcilla cocida, de textura poco homogénea, y es frecuente poder ver pequeños granos, poros o incrustaciones.

Cara vista:

La cara vista del baldosín no esmaltado es lisa y del color del cuerpo. Una pequeña parte de la producción recibe una cubierta variada, de color rojo, azul o verde (Baldosín Vidriado).

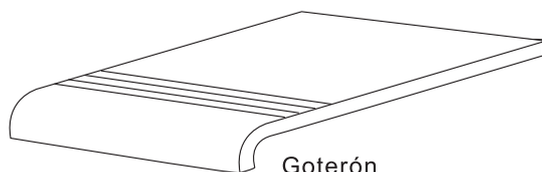
Formas y medidas

Las formas y medidas predominantes son la cuadrada o rectangular, desde 13*13 cm a 24*40 cm. Pero hay otras muchas formas (hexágonos ,octógonos regulares u oblongos, con los lados curvilíneos).

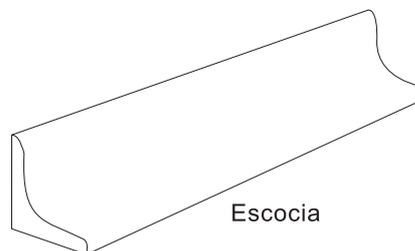
Piezas complementarias

Le acompañan gran variedad de piezas complementarias, Molduras, Escocias, Cubrecantos, Tiras, Tacos, y Piezas especiales como Peldaños, Rodapiés, Verteaguas.

Algunos ejemplos:



Goterón



Escocia

Recomendaciones de uso

Hay que prever la posibilidad de que el Baldosín Catalán no esmaltado necesite un tratamiento superficial impermeabilizante de la cara vista con ceras o productos " ad hoc", para mejorar su resistencia a las manchas y a los productos de limpieza.