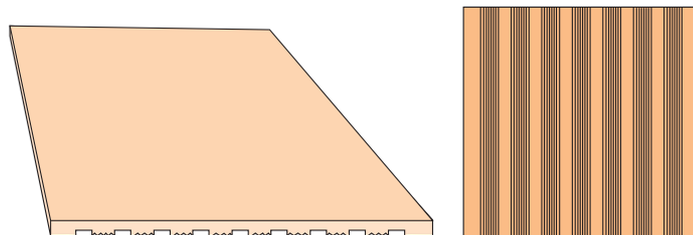


GRES RÚSTICO

GRES RÚSTICO

Este gres no debe confundirse con Gres esmaltado de acabado intencionadamente rústico.



Medidas usuales	Grosor usual	Absorción de agua	Carga de rotura	Abrasión GL	Abrasión UGL	Resistencia a la helada	Resistencia química
11,5x11,5 a 45x45 cm.	>10 mm.	1,5-6%	2200-4500 N	--	240-400 mm ³	Si-No	Si

Definición

Es el nombre dado a las baldosas cerámicas de con Absorción de agua Baja o Media Baja y Extruidas, generalmente no esmaltadas.

Están incluidas en los grupos AI, UGL (cerámicas con Absorción de agua $E < 3\%$ en las no esmaltadas, o Alla (baldosas cerámicas extruidas con absorción $3\% < E < 6\%$, no esmaltadas).

Esta denominación se aplica menos frecuentemente a baldosas moldeadas por prensado en seco con absorción de agua baja o media-baja, por lo que conviene cerciorarse de cual es el material del que se trata.

Normativa

ISO 13006 y la UNE-EN 14411.

Aplicaciones

Sus características particulares hacen estas baldosas especialmente adecuadas para el revestimiento de fachadas, solados exteriores incluso de espacios públicos, suelos de locales públicos, suelos industriales, etc.

Las irregularidades de color, superficie y aristas le dan posibilidades decorativas particulares.

Partes de una baldosa de gres rústico

Cuerpo:

Es de color ocre a pardo muy oscuro, de textura heterogénea que permite apreciar a simple vista granos, inclusiones, poros y otras irregularidades. Las caras y aristas pueden tener irregularidades propias de este material, que son aceptadas e incluso intencionadas.

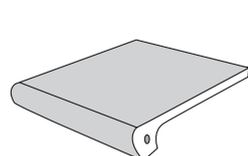
Formas y medidas

Predominan las formas cuadradas y rectangulares 11x11 cm. y 45x45 cm. son grosores muy variables según tipos y medidas.

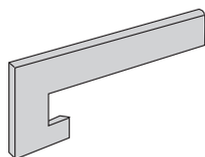
Piezas complementarias

Podemos encontrar piezas complementarias y diversas piezas especiales.

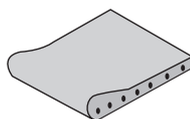
Algunos ejemplos:



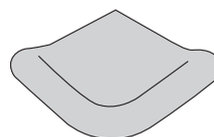
Peldaño



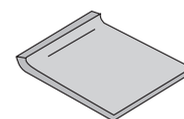
Zanquín



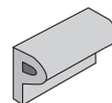
Borde de piscina



Borde de esquina piscina



Revestimiento muro cocinas y baños



Remate Zócalo