

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA ARQUITECTURA



Gres Aragón ofrece soluciones cerámicas para dar una respuesta integral a la arquitectura hotelera. Nuestros productos abarcan desde el exterior de los edificios y sus fachadas hasta las cocinas y zonas de trabajo, pasando por lobbies, piscinas, accesos, escaleras, cuartos de baño y cualquier otro tipo de estancia.



Escaleras



Piscina



Pavimento



Fachada



Cocinas (industrial)



Los sistemas de envolvente térmica mediante fachada ventilada cerámica Faveker® aportan al proyecto ahorro, eficiencia energética, sostenibilidad, confort, habitabilidad, estética, resistencia y durabilidad.







Una fachada ventilada es una solución constructiva que permite revestir el exterior de un edificio y dejar una cámara de aire entre la capa aislante y el revestimiento. La función principal de la fachada ventilada es la separación física entre el ambiente interior y el exterior del inmueble. Así se consiguen edificios más sostenibles.











Ahorra en consumo energético



Elimina puentes térmicos



Pone fin a las condensaciones



Reduce los costes de mantenimiento



Modelos de piezas cerámicas

GA16 Pieza con machihembrado

Modelo para envolvente cerámica que destaca por su versatilidad. La pieza GA16 se orienta a la especial protección de la cámara ventilada en zonas húmedas gracias al machihembrado de sus piezas que protege frente a la entrada de humedad. Esta placa es un modelo registrable y ligero, lo que facilita la

instalación de la fachada ventilada.

GA20

Placa rectificada y precisa

Pieza cerámica para fachadas ventiladas que transmite la precisión con la que es fabricada. El modelo GA20 cuenta con los 4 lados rectificados y se adapta perfectamente tanto a la colocación horizontal como vertical. Esta pieza cerámica favorece las posibilidades estéticas del edificio y su instalación optimiza al máximo los tiempos de colocación.

Variedad de modelos de piezas cerámicas para soluciones técnicamente óptimas, certificadas y de calidad. Productos para envolventes térmicas cerámicas, tanto para obra nueva

como para

rehabilitación.

GA30

Pieza cerámica con resistencia adicional

Producto cerámico para fachadas que se caracteriza por un espesor mayor al habitual destinado a proyectos que requieran una resistencia adicional. El modelo GA3O acentúa las llagas horizontales, por lo que brinda una estética más lineal al edificio y cuenta con solape horizontal para reducir el impacto de la lluvia y la humedad.

GAV

Acabado terracota en rehabilitación de fachadas Producto cerámico para fachadas con

acabado terracota, ideal para rehabilitaciones de envolventes de edificios. El formato de 300×600 que caracteriza a la pieza cerámica GAV permite un equilibrio entre

permite un equilibrio entre rendimiento y adaptación ya que cuenta con multi anclaie longitudinal

Custom

Piezas para personalizar edificios

La fabricación por extrusión de las piezas cerámicas FAVEKER® permite ir más allá de geometrías estándar y con la impresión digital se obtienen colores únicos y texturas originales. Así, arquitectos y promotores dan rienda suelta a su imaginación y cuentan con más libertad de diseño para personalizar sus proyectos. Edificios singulares con soluciones a medida.



Volumetrías

Volúmenes en envolventes de edificios

La piel cerámica FAVEKER® aporta un diseño distinguido gracias al volumen de las piezas cerámicas. Diferentes opciones de liso, ranurado, ondas, crenel, y crestas que crearán proyectos estéticos y funcionales.





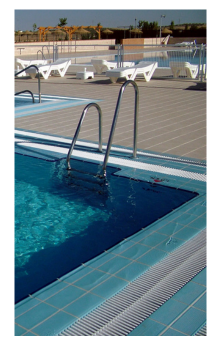
www.faveker.com



Ofrecemos el mejor material constructivo para piscinas, y con un amplio catálogo de diseños y piezas especiales al servicio de su diseño, Gres Aragón cuenta con dos líneas específicas: una para piscinas públicas deportivas y otra para piscinas recreativas públicas o privadas.











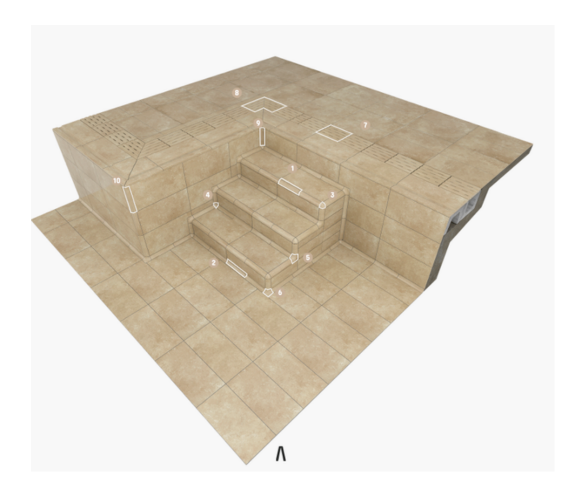
Gres antideslizante para piscinas:

una de las funciones fundamentales que deben cumplir los suelos para piscinas es la de ofrecer la **máxima seguridad** a los usuarios. Como un pavimento que constantemente está mojado y húmedo, tanto en el interior del vaso como en el borde y la zona de playa, este debe ofrecer un nivel de **antideslizamiento** óptimo que evite los posibles resbalones o caídas. Gres Aragón dispone del acabado antideslizante C-3 (el más alto nivel de antideslizamiento) en gran parte de su catálogo, ampliado el abanico de posibilidades para construir diferentes tipologías y diseños de piscinas con los más altos estándares de seguridad.





Ofrecemos piezas especiales diseñadas para complementar y enriquecer los proyectos de piscina privada, piscina particular y piscina de centro público. Entre estas piezas destacan las rejillas monocompact ranuradas y rejillas para esquinas, ideales para sistemas de desagüe eficientes y estéticamente agradables. Además, incluimos cantoneras y otras piezas de desagüe, todas pensadas para aportar funcionalidad sin sacrificar el estilo.







Escaleras

La escalera es uno de los elementos arquitectónicos presentes en muchos proyectos de diseño. Se trata de una forma de resolver un desnivel de manera cómoda y eficiente para el ser humano. Entre los materiales más utilizados, **la escalera de cerámica** es uno de los más elegidos en cualquier proyecto de **interiorismo** o de arquitectura de **exteriores** para cualquier tipo de uso. Desde escaleras para viviendas particulares, escaleras para terrazas o piscinas pasando por plazas, parques y accesos de pavimento urbano hasta hoteles o restaurantes.





La incorporación de piezas especiales como los peldaños cerámicos con su set de piezas de acabado como las tabicas, zanquines, tapas de peldaño o rodapiés se ha convertido en elemento imprescindible en cualquier proyecto constructivo. En los últimos años los requisitos, normas y exigencias técnicas han ido aumentando y, además de contar con cualidades estéticas, se hace imprescindible las características técnicas como una alta resistencia y durabilidad que aporta la cerámica.



Tamaños: **Desde 30 hasta 150 cm.** disponibles en catálogo pudiendo llegar incluso a los 180 cm. de longitud.

GRES ARAGON



Acabados de interior y exterior, redondos y rectos.
Infinidad de colecciones y colores





https://gresaragon.com/pieza s-especiales-para-escaleras/







Pavimento y revestimiento cerámico: la mejor elección

Disponemos de una amplia gama de suelos cerámicos 100% sostenibles, tanto para zonas de interior como de exterior, incluso para aquellos espacios donde el alto tránsito provoca un mayor desgaste.









Las principales **ventajas** de un suelo o pavimento cerámico son sus propias características técnicas. Este material cuenta con unas prestaciones que lo convierten en la mejor opción para revestir el suelo de cualquier proyecto arquitectónico.

Los suelos cerámicos son: muy **resistentes, fáciles de mantener, higiénicos, ignífugos** y con una belleza estética inigualable. Además, tienen una gran versatilidad en cuanto a su forma, acabados, color y tamaño. Por otro lado, también ofrecen acabados **antideslizantes**, una característica esencial para el recubrimiento de zonas de exterior – como terrazas y piscinas – y zonas de interior húmedas – como cuartos de baño, saunas o piscinas cubiertas – .







Gres Aragón ofrece un **producto antibacteriano** que protege al consumidor de la vulnerabilidad a las reacciones causadas por una contaminación de microorganismos en entornos industriales, restaurantes, playas de piscinas, vestuarios, hospitales, etc.





La tecnología Bioklinker inhibe el crecimiento de bacterias, hongos y levaduras, obteniendo un **producto eficaz contra olores y manchas**. El componente principal, en esta **tecnología antibacteriana**, es la plata, que es un agente antimicrobiano de amplio alcance y muy eficaz frente a gran variedad de microorganismos (bacterias y hongos) oportunistas y patógenos como el E-Coli, Legionela, Salmonela, etc. que causan incómodas enfermedades de índole digestivo o inmunológico.







https://gresaragon.com/bioklinker/









Contacto

Gres Aragón Ctra. Escatrón 9 44600. Alcañiz. (Teruel) +34978830511

www.gresaragon.com

