



INSTITUCIONES PÚBLICAS

Soluciones integrales de edificación y espacios exteriores



PORCELANOSA Grupo

PORCELANOSA Grupo



BY APPOINTMENT TO
H.R.H. THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURER AND DISTRIBUTOR
OF CERAMIC TILES AND BUILDING PRODUCTS.
PORCELANOSA GROUP LIMITED



PORCELANOSA Grupo

PORCELANOSA

VENIS

GAMADECOR

SYSTEMPOOL

LA FUERZA DE UN GRUPO

PORCELANOSA Grupo es hoy una compañía de referencia en el mercado nacional e internacional, asentada sobre valores como la innovación y la calidad pero, sobre todo, basada en la confianza depositada en su extenso equipo humano, formado por casi 5.000 personas, y en la atención a su entorno social.

Con más de 38 años de experiencia, PORCELANOSA Grupo está presente en cerca de 100 países alrededor del mundo, gracias a un modelo de negocio irrepetible, sobre el que se apoya una fuerte estrategia empresarial. En la actualidad es una de las empresas españolas con mayor reconocimiento a nivel mundial, según un estudio publicado por la consultora Pricewaterhouse Coopers y el Financial Times y también considerada por los consumidores como una compañía fuerte y robusta, según un estudio realizado por el Reputation Institute.

La diversificación en la producción ha sido un pilar fundamental en el crecimiento de un grupo empresarial que comenzó exclusivamente con la fabricación de azulejos. En la actualidad, las ocho empresas del Grupo ofrecen una extensa gama de productos que incluyen desde equipamiento para cocina o baño hasta avanzadas soluciones constructivas para la arquitectura contemporánea.

PORCELANOSA Grupo ha experimentado un crecimiento constante en su facturación gracias a su correcta administración económica y financiera. Ésto le ha permitido que en la actualidad, se mantenga como una de las empresas más sólidas del mercado tanto a nivel nacional como internacional.

Biblioteca de Villarreal (Castellón)
Arquitecto: Carlos Ferrater





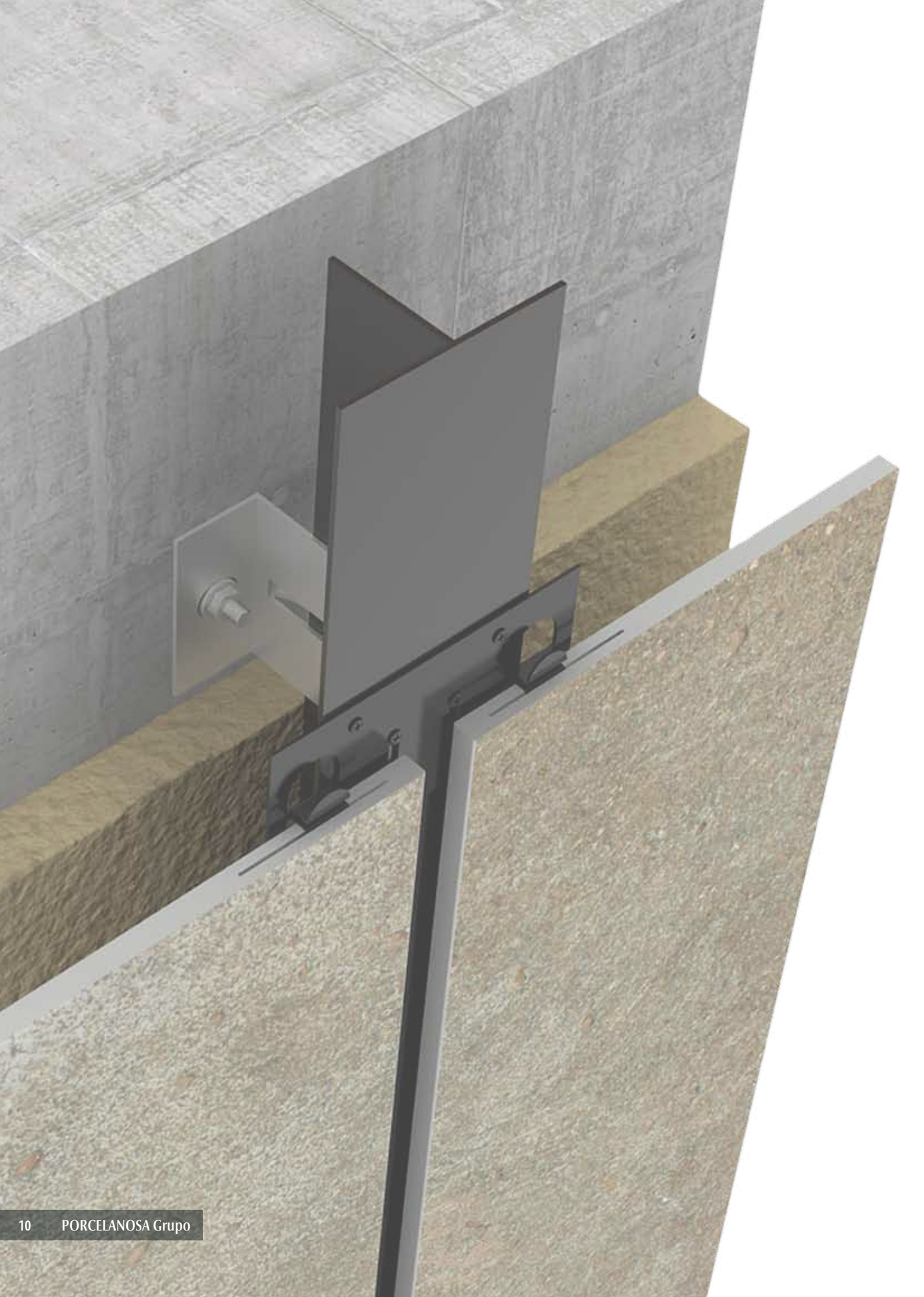
PORCELANOSA Grupo ofrece un servicio personalizado a cada uno de sus clientes. Por ello, con el afán de mejorar cada día, creamos el Departamento de Instituciones Públicas especializado en obra pública.

Este departamento asesora de manera individualizada cada proyecto, dando una cobertura completa ofreciendo el servicio de las ocho empresas que lo comprenden:

1. Estudio del proyecto en la fase de redacción.
2. Presentación de ofertas de todos los productos, asesorando el cumplimiento del CTE.
3. Soluciones y detalles completos de los sistemas constructivos.
4. Entrega de prescripciones en formato BC3 de los materiales seleccionados.

Soluciones integrales de edificación y espacios exteriores

- 10 Fachadas Ventiladas**
- 18 Fachadas Pegadas**
- 28 Rehabilitación Integral**
- 32 CLI-KER n[®] Sistema de Colocación en Seco**
- 36 Suelo Técnico Elevado Exteriores**
- 40 Suelo Técnico Elevado Interiores**
- 42 Techos Registrables**
- 46 Baños Prefabricados**
- 48 Geotermia**
- 50 KRION[®]**
- 62 STON-KER[®] Ecologic**
- 70 Pavimentos Alto Tránsito**
- 74 Revestimientos Zonas Comunes**
- 80 Pavimentos Zonas Comunes**
- 100 Piedras Naturales**
- 104 Parquets y Laminados**
- 106 Griferías Ecológicas**
- 108 Sanitarios Ecológicos**
- 110 Ayudas Pasivas**
- 112 Cocinas Industriales**

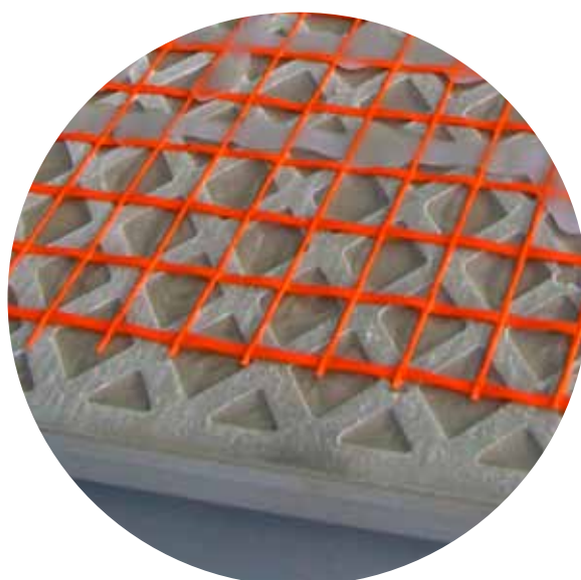


SISTEMA DE FACHADA VENTILADA

La fachada ventilada de cerámica se erige actualmente como el puntal más innovador de cerramiento moderno para exteriores, aglutinando la mejor combinación estética y técnica de este floreciente mercado. De un tiempo a esta parte, este sistema está sufriendo una creciente implantación en los distintos entornos arquitectónicos, alcanzando las más altas cotas de presencia en su aún corta pero intensa trayectoria.



DIT Nº 530





SISTEMA DE FACHADA VENTILADA:

Hospital Mar Menor (Murcia)

Casa Sólo Arquitectos, SLP: Francesc Pernas,

Bernat Gato, Roger Pernas

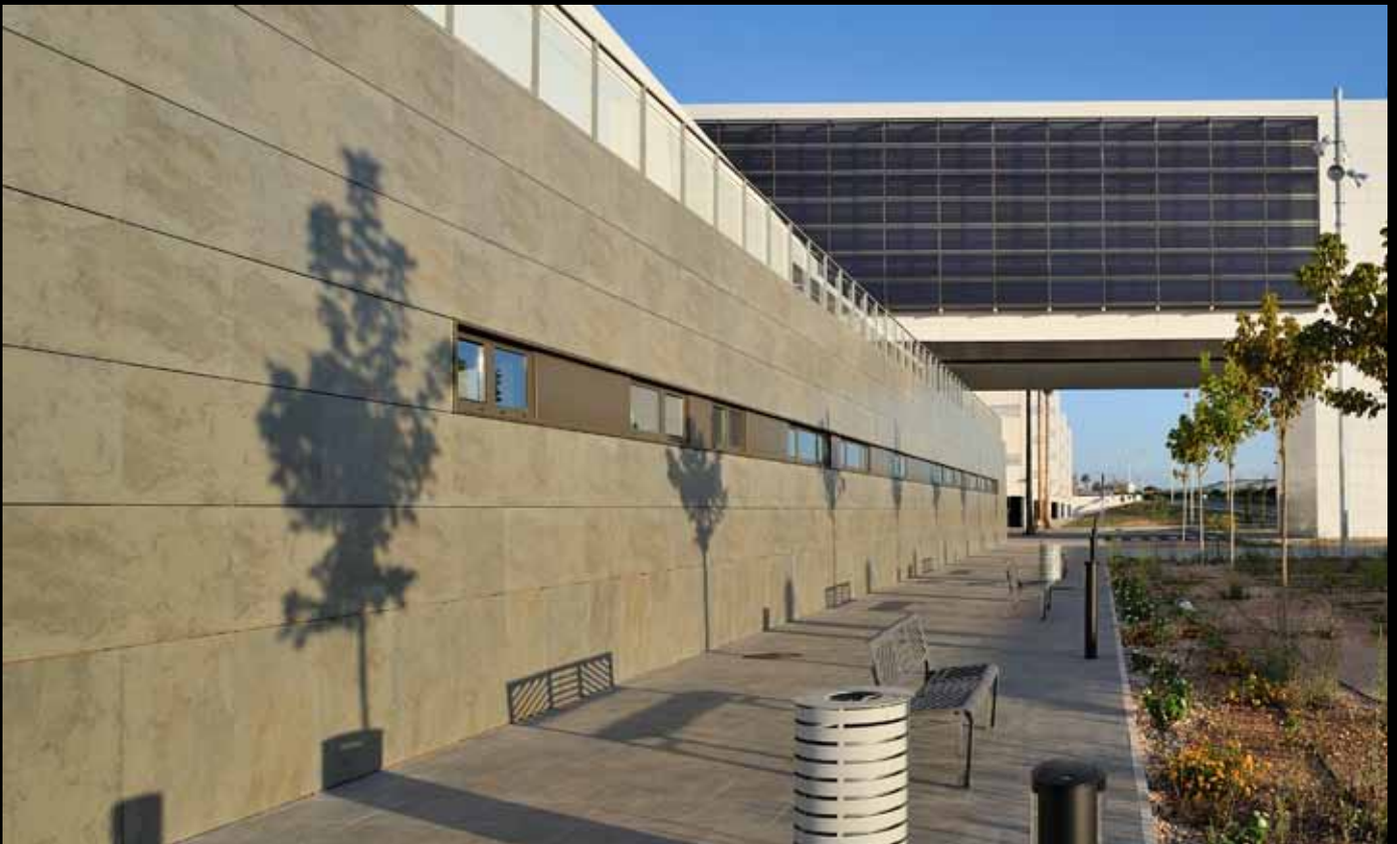




SISTEMA DE FACHADA VENTILADA:

Hospital Mar Menor (Murcia)

Casa Sólo Arquitectos, SLP: Francesc Pernas,
Bernat Gato, Roger Pernas





SISTEMA DE FACHADA VENTILADA:
Centro de Iniciativas Turísticas
(San Pedro del Pinatar, Murcia)
Arquitecto: Raúl Torres Asociados







SISTEMA DE FACHADA VENTILADA:
FIDMA (Asturias)
Arquitecto: Pedro Fernández



SISTEMA DE FACHADA PEGADA

La fachada pegada de STON-KER® aúna en la actualidad el valor estético del revestimiento cerámico de alta calidad con otros aspectos como la ligereza y un gran comportamiento ante agentes químicos y atmosféricos, dotando a los edificios de un acabado innovador y perdurable en el tiempo.

SISTEMA DE FACHADA PEGADA:
Edificio Sant Josep Oriol (Barcelona)
Arquitecto: CPVA Toni Codina y Joan Prat







SISTEMA DE FACHADA PEGADA:
Universidad Corvinus (Budapest, Hungría)
Arquitecto: A&D Studio, Sükösd Zolt





SISTEMA DE FACHADA PEGADA:
Mercado de Castellón

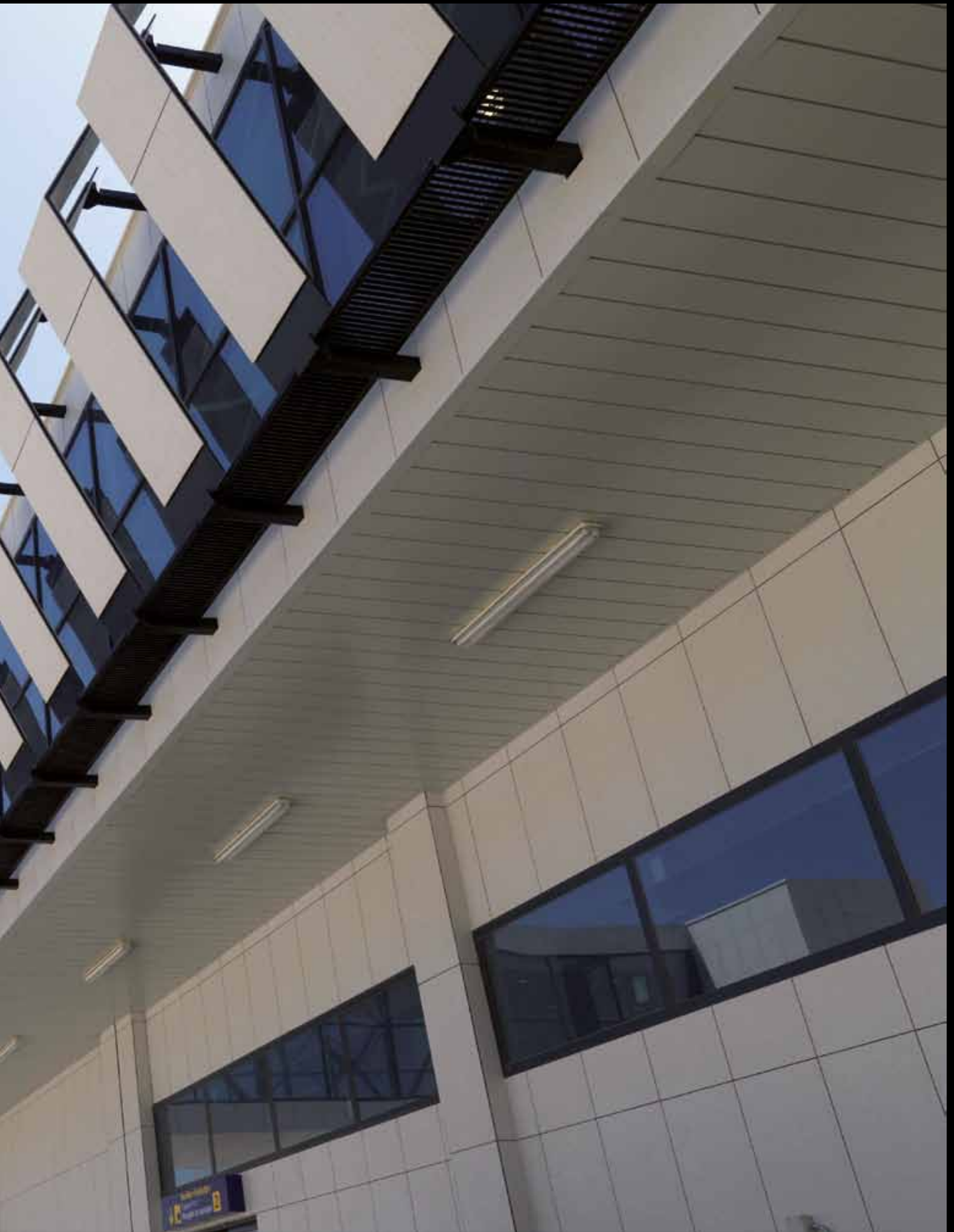


SISTEMA DE FACHADA PEGADA:

Aeropuerto de Castellón

Arquitecto: Aertec





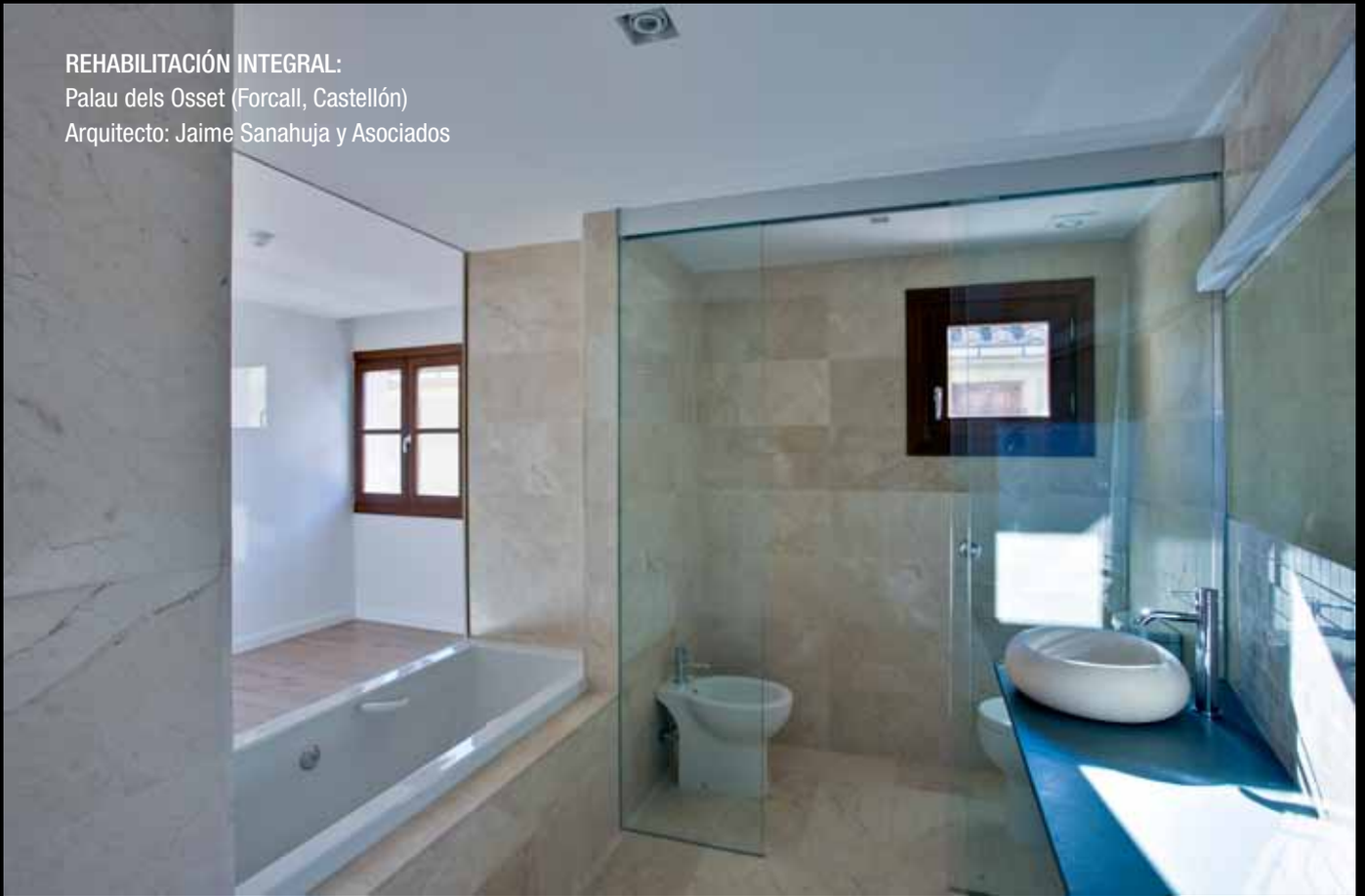


REHABILITACIÓN INTEGRAL



REHABILITACIÓN INTEGRAL:
Palau dels Osset (Forcall, Castellón)
Arquitecto: Jaime Sanahuja y Asociados

REHABILITACIÓN INTEGRAL:
Palau dels Osset (Forcall, Castellón)
Arquitecto: Jaime Sanahuja y Asociados







CLI-KER n[®] SISTEMA DE COLOCACIÓN EN SECO

El sistema CLI-KER n[®], es un sistema innovador y exclusivo de colocación de baldosas totalmente en seco. Un sistema cuyas principales ventajas consisten en una colocación instantánea y limpia, sin cementos, sin rejuntado ni escombros.

CLI-KER n[®] elimina la realización de obras y la generación de residuos durante su aplicación, reduciendo costes de instalación y permitiendo recuperar el pavimento instalado, aportando confort y funcionalidad.



SISTEMA DE COLOCACIÓN EN SECO CLI-KER n°:
Detalle instalación





SUELO TÉCNICO ELEVADO EXTERIORES

El sistema de suelo elevado para terrazas STE exteriores, se crea para solucionar el problema estético que existe con las pendientes en las terrazas actuales. Este sistema crea un pavimento totalmente plano, escondiendo las pendientes de drenaje debajo de él. La absorción de los desniveles se consigue con los plots regulables en altura y el drenaje se realiza a través de la junta del pavimento que queda abierta y posteriormente por las pendientes impermeabilizadas de la terraza hasta el sumidero.





TERRAZAS TRANSITABLES:
Edificio oficinas butech
(Villarreal, Castellón)





**SISTEMA DE SUELO TÉCNICO
ELEVADO EXTERIORES:**
Hospital Mar Menor (Murcia)
Casa Sólo Arquitectos, SLP:
Francesc Pernas, Bernat Gato,
Roger Pernas



SUELO TÉCNICO ELEVADO INTERIORES

El suelo técnico elevado es un sistema que nace bajo la necesidad de ocultar el gran número de instalaciones que aparecen en las zonas de trabajo, salas técnicas y otros lugares donde existe una gran densidad de cableado, tuberías y conducciones de todo tipo.

La creación del “plenum técnico” permite conducir ordenadamente todas estas instalaciones bajo el pavimento y la refrigeración por aire de máquinas y salas.



TECHOS REGISTRABLES

El acondicionamiento acústico consiste en definir formas y revestimientos de las superficies interiores de un recinto con objeto de conseguir las condiciones acústicas más adecuadas para el tipo de actividad a la que se haya previsto destinarlo. Para ello se tendrá en cuenta la reflexión, difusión y absorción del sonido.

Los techos acústicos de PORCELANOSA Grupo contienen los parámetros anteriores para la mejora de los locales según el destino de uso de los mismos.

DUCHAS →

TAQUILLAS →

GIMNASIO →







BAÑOS PREFABRICADOS

Este nuevo sistema constructivo consiste en la creación de cuartos de baño prefabricados en hormigón, con todos sus componentes completamente instalados, listos para ser colocados directamente sobre el forjado y acoplados a los diferentes circuitos de bajantes, electricidad y ventilación. Se trata de un sistema constructivo con fuertes perspectivas de futuro debido a las ventajas que aporta con respecto a métodos tradicionales.



Monobath baño prefabricado de hormigón



SISTEMAS GEOTÉRMICOS

Actualmente el uso de energías renovables de carácter inagotable es imprescindible para el desarrollo sostenible del planeta. La energía geotérmica aprovecha la temperatura constante que el suelo tiene durante todo el año para climatizar edificios y producir agua caliente sanitaria.

Las ventajas que proporciona la geotermia son múltiples: fuente de energía inagotable, un elevado ahorro energético, respetuoso con el medio ambiente, nulo impacto visual, cumple el HE4 del CTE por lo que justifica la no instalación de placas solares térmicas, está subvencionada por las distintas comunidades autónomas y por el IDAE, es amortizable en un corto periodo de años, no existe riesgo de legionela, etc.

butech ofrece instalaciones de calidad que no sólo reflejan dicho ahorro sino que permiten la integración arquitectónica en la vivienda o edificio.



KRION®



KRION® es el Solid Surface de PORCELANOSA Grupo, de gran dureza, carente de poros y homogéneo en todo su espesor. KRION®, presenta dos versiones Stone y Lux. Cada una de estas versiones, ha sido desarrollada pensando en diferentes aplicaciones. Podemos utilizar KRION® tanto para revestimiento, como para la realización de cualquier elemento en una habitación o espacio. KRION® destaca por su gran facilidad de limpieza y su alta resistencia.

KRION®, gracias a su composición, se considera un material antibacterias sin necesidad de aditivos. Otros materiales en el mercado, consiguen estas prestaciones antibacterianas gracias a la adición en su composición de elementos bactericidas. Con el paso del tiempo, las bacterias pueden volverse inmunes a estos biocidas químicos añadidos.

Con KRION® esta situación es imposible, ya que se ha conseguido que este producto sea un entorno “no apto” para que las bacterias aniden en él, sin necesidad de añadirle elementos ajenos a su fórmula. Utilizando KRION® en zonas sanitarias o alimenticias, conseguimos que las bacterias que puedan estar presentes en estos entornos, no aniden allí.



KRION® Fachadas

La probada resistencia ante condiciones meteorológicas adversas, junto al desarrollo de avanzados sistemas de anclaje, por parte de butech, nos permiten la aplicación del KRION® en la proyección de fachadas ventiladas.

Su inalterabilidad ante cambios bruscos de temperatura, frente a situaciones de elevada humedad o en zonas con climas áridos, lo convierten en un recubrimiento perfecto para cualquier edificio.

Además, la capacidad de termocurvado de sus piezas nos permite crear cualquier opción diseñada.





**SISTEMA DE FACHADA VENTILADA
CON KRION®: Tour Rafinity**
Arquitecto: Hembert Peñaranda



Art-Expresso (Valencia)
Estudio de Interiorismo 4U:
Rafael Monteagudo y Jokin Egaña

KRION® Espacios Públicos

Espacios públicos. Gran formato, múltiples posibilidades y colores, la transformación del KRION® puede dar solución a cualquier espacio y forma.



Plaza de las Ciudades Hermanadas (Valladolid)
Arquitecto: Rubén Martín del Amo

KRION® Sanidad

KRION® Stone es un material ideal para aplicaciones médicas, especialmente en quirófanos, por tratarse de un material de bajo mantenimiento, reparable in-situ, sin juntas, altamente higiénico y con nula posibilidad de proliferación bacteriana. Además, es un material muy cálido, agradable al tacto y altamente personalizable según las necesidades del proyecto.









KRION® Mobiliario

Sólo un material como el KRION® es capaz de lograr con éxito la transformación de las ideas en realidades. Sólo importa lo que se desee lograr, el medio es KRION®.



STON-KER® Ecologic

Fiel a su compromiso con el medio ambiente, PORCELANOSA ha desarrollado STON-KER® Ecologic, una colección de baldosas fabricadas con material reciclado proveniente del propio proceso de producción.

El soporte de STON-KER® Ecologic se elabora a partir del material reciclado de preconsumo (tiesto crudo) que es reincorporado al proceso de producción, lo que supone una notable reducción en el consumo de materias primas (además de minimizar el impacto ambiental que la extracción de las mismas genera) así como un significativo ahorro energético en la producción de baldosas cerámicas.

La utilización de STON-KER® Ecologic contribuye a la sostenibilidad de los edificios y al cuidado del medio ambiente.

Minimización de residuos

El 100% del soporte de STON-KER® Ecologic se conforma a partir de tiesto crudo (material reciclado de preconsumo), tanto neutro como coloreado, así como el polvo proveniente de los sistemas de depuración de las corrientes de aspiración en las líneas de producción evitando la generación de residuos que habría que entregar para su posterior tratamiento y gestión.

Ahorro energético

El reproceso del tiesto crudo empleado en la producción de baldosas de primera generación no necesitan molturación previa para su reincorporación al proceso, lo que supone una reducción del consumo de energía en las primeras fases de la producción de STON-KER® Ecologic.

Reducción del consumo de materias primas

STON-KER® Ecologic emplea como únicas materias primas las bajas de la producción de baldosas crudas de primera generación en la elaboración del soporte o bizcocho.



ECOLABEL ETIQUETA ECOLÓGICA EUROPEA

La serie Trafic, dentro de STON-KER® Ecologic, se encuentra certificada por Ecolabel. Se trata de una certificación que pretende distinguir los productos que son más respetuosos con el medio ambiente.

La etiqueta se concede a aquellos productos que cumplen con la más estricta normativa europea en cuanto a la eficacia del producto y en cuanto a criterios ecológicos del mismo y sus componentes.

Por lo tanto la Etiqueta Ecológica de la UE garantiza que las series de STON-KER® Ecologic Trafic y Trafic Cemento, cumplen con unos estrictos criterios ambientales, y certifica que el producto ha sido fabricado y comercializado con un impacto ambiental menor que otros productos de su misma categoría.



CONTRIBUCIÓN DE STON-KER® ECOLOGIC A LA CERTIFICACIÓN LEED DE EDIFICIOS

LEED es un sistema de certificación "verde" de edificios, internacionalmente reconocido, tanto para nueva construcción, como para reformas. Los edificios ecológicos son certificados por el sistema Leed de liderazgo en diseño energético y ambiental, sistema creado y desarrollado desde el año 2000 por el Consejo de Edificios Ecológicos (USGBC), una coalición de líderes de la industria de la construcción con conciencia de respeto al medio ambiente. LEED otorga, a través de una verificación por tercera parte, la certificación de que el edificio se ha diseñado y construido usando estrategias para mejorar en los aspectos medio ambientales más significativos: ahorro de energía, consumo de agua eficiente, reducción de las emisiones de CO₂, mejoras en la calidad del ambiente interior del edificio, ... PORCELANOSA Grupo diseña sus productos siguiendo la filosofía de la normativa Leed, de manera que ayude al arquitecto a conseguir, con nuestros productos, los créditos que establece el estándar y facilitar así la elección de los materiales y equipamientos que van a formar parte de sus proyectos.

En virtud de la calificación obtenida, el edificio se encuadra en un nivel de certificado LEED, desde el básico, hasta el platino, pasando por los peldaños plata y oro.

Los modelos de la serie STON-KER® Ecologic son compatibles para la obtención de puntos LEED en varios apartados:

- En el apartado Material & Resources MR 4.1 y 4.2, contenido en reciclados, con un contenido en material reciclado de preconsumo superior al 95%.
- En el apartado Material & Resources MR 5.1 y 5.2, materiales regionales, en función de la localización del edificio, medida encaminada a favorecer la utilización de materiales regionales, con el fin de minimizar el impacto ambiental asociado al transporte.
- En el apartado Sustainable sites SS 9, uso y mantenimiento para usuarios, debido a las propiedades higiénicas de la serie y la posibilidad de evitar productos químicos agresivos para su mantenimiento.
- En el apartado Water efficiency WE 1, consumo de agua potable eficiente, por la posibilidad de emplear la serie STON-KER® Ecologic como pavimento exterior o cubierta de edificios, totalmente compatible, debido a la superficie impermeable, con la recogida de aguas pluviales en superficie y su posterior almacenamiento para otros usos, como jardinería.
- En el apartado Energy & Atmosphere EA1, optimización del perfil energético del edificio, el uso de STON-KER® Ecologic en el sistema de fachada ventilada puede contribuir a la mejora de la eficiencia energética del edificio.



ESTUDIO DE HUELLA DE CARBONO

STON-KER® Ecologic cuenta también con un estudio de Huella de Carbono (Carbon Footprint) y la certificación posterior de AENOR según requisitos del referencial británico PAS 2050 (Cradle to gate). Se cuantifica de esta forma la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero, medidas en emisiones de CO₂ equivalente, que son liberadas a la atmósfera debido al proceso de fabricación y distribución de la serie STON-KER Ecologic.

Se proporciona de esta forma información muy válida a los responsables de proyectos. Esta información puede resultar fundamental en la toma de decisiones final, ya que se puede comparar el impacto ambiental de varios productos alternativos. La fabricación de STON-KER® Ecologic en PORCELANOSA supone un potencial de calentamiento global inferior en un 40% a un producto de similar categoría, confeccionado a través del proceso de fabricación convencional en nuestras instalaciones.



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO DE LA CONSTRUCCIÓN

STON-KER® Ecologic cuenta con la DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN (DAPc) o ecoetiquetado de tipo III, de acuerdo a las normas ISO 14.025 e ISO 21.930, declaración verificada y certificada por tercera parte, a través de un proyecto de etiquetado ecológico pionero en España. STON-KER® Ecologic está incluido en la DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO DE LA CONSTRUCCIÓN para pavimento concedida a todos los materiales cerámicos de PORCELANOSA.

Este sistema es compatible con las nuevas leyes y normativas sobre uso de materiales sostenibles en la construcción y/o remodelación de edificios en España y en Europa. Se trata de un análisis del ciclo de vida del producto desde que nace (extracción de materias primas), hasta que muere (retirada de residuos tras final de su vida útil), pasando por las etapas de fabricación, distribución y mantenimiento (Cradle to grave).

El análisis del ciclo de vida (ACV) es una herramienta para los agentes que intervienen en la toma de decisiones en cualquier edificación, ya que se usa para evaluar el impacto potencial sobre el ambiente de un producto, proceso o actividad a lo largo de toda su vida, mediante la cuantificación de los recursos utilizados en todas las etapas del proceso y las emisiones generadas como consecuencia del mismo, p.e. se analizan "entradas" como energía consumida, materias primas utilizadas, agua requerida o "salidas" como las emisiones ambientales al aire, agua y suelo o residuos peligrosos y no peligrosos asociados al producto.

La serie STON-KER® Ecologic cuenta con la estimación del impacto ambiental generado a lo largo de su ciclo de vida y puede compararse por lo tanto con cualquier familia de productos implicada en la edificación.



ECOTECH EQUILIBRIO ECOLÓGICO

Con el respeto por el entorno como principal valor y el desarrollo sostenible como objetivo estratégico, PORCELANOSA Grupo crea el concepto ecoTech y transforma materias primas básicas en los productos más ecológicos. Las empresas del Grupo sustentan su trabajo diario en actuaciones relacionadas con el reciclaje, reaprovechamiento y valorización tanto de recursos naturales, como de residuos.

En nuestra filosofía de aplicación constante de prácticas de ahorro energético, se desarrolla además la depuración de las emisiones y la minimización de su impacto en el medio ambiente.

PORCELANOSA Grupo ha asumido con éxito los objetivos sectoriales de reducción del CO₂ generado y se sitúa a la vanguardia en el cumplimiento de los compromisos adquiridos en el ámbito internacional con el Protocolo de Kyoto para la protección de la atmósfera.



NETWORK RIBA PROVIDERS

El Real Instituto de Arquitectos Británicos (RIBA) es una asociación profesional de arquitectos del Reino Unido que lleva más de 175 años ofreciendo su apoyo a sus 40.500 miembros en todo el mundo.

PORCELANOSA es un proveedor acreditado de RIBA y comparte con sus miembros su extenso "know-how" en soluciones para la construcción y el modo en que éstas pueden funcionar con éxito en equilibrio con el desarrollo sostenible y la protección del medio ambiente.

La visión de futuro de PORCELANOSA y de RIBA es simple: abogar por la arquitectura y por un medio ambiente mejor.

Juntos tienen como objetivo que la arquitectura progrese a través del fomento de la excelencia en la profesión, con un buen diseño y mejorando la calidad de su presentación.

Esto se logra ofreciendo cursos de formación, FPC, servicios técnicos, publicaciones y visitas guiadas a las fábricas a arquitectos y clientes.

STON-KER®
Ecologic

STON-KER® Ecologic:
CEIP José Soriano Ramos
Arquitectos: Jorge Torres Cuelco, Ignacio Peris Blat
y Salvador José Sanchís Gisbert





STON-KER® Ecologic:
CEIP José Soriano Ramos (Villarreal, Castellón)
Arquitectos: Jorge Torres Cuelco, Ignacio Peris Blat
y Salvador José Sanchis Gisbert

SERIE TRAFIC

Gres porcelánico con contenido en material reciclado superior al 95%



TRAFIC CEMENTO ANTRACITA
43,5 x 65,9 x 1 cm · 59,6 x 59,6 x 1 cm



TRAFIC CEMENTO SILVER
43,5 x 65,9 x 1 cm · 59,6 x 59,6 x 1 cm



TRAFIC CEMENTO ACERO
43,5 x 65,9 x 1 cm · 59,6 x 59,6 x 1 cm



TRAFIC CEMENTO CALIZA
43,5 x 65,9 x 1 cm · 59,6 x 59,6 x 1 cm

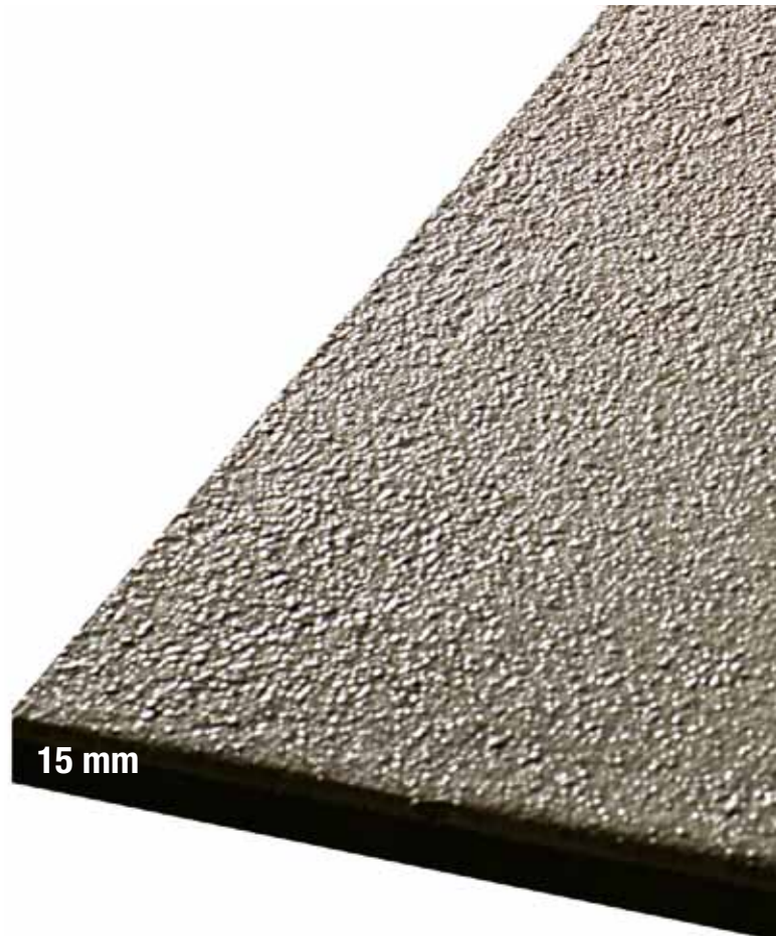


PAVIMENTOS ALTO TRÁNSITO

Las series Metropolitan Plus y Metro están pensadas para su utilización en vías públicas.

Por sus cualidades técnicas, antideslizante, mayor espesor y extrema dureza, está indicado para zonas exteriores de alto tránsito, y como uso ocasional de vehículos de emergencia o de transporte ligero.

Existen hojas técnicas específicas de cada uno de los productos a disposición de quien las solicite.



METRO PLUS:
Estación de Metro Plaza Castilla (Madrid)
Arquitecto: Fluiters Arquitectos

SERIE METRO PLUS



Metro Plus Antracita
40 x 40 x 1,5 cm



Metro Plus Rojo
40 x 40 x 1,5 cm



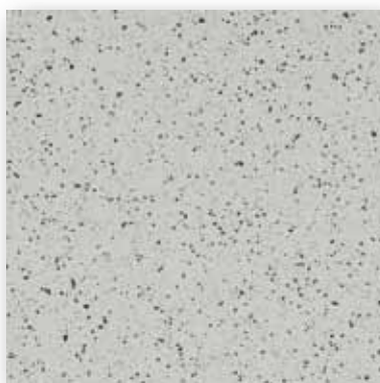
Metro Plus Ocre
40 x 40 x 1,5 cm



Metro Plus Marrón
40 x 40 x 1,5 cm

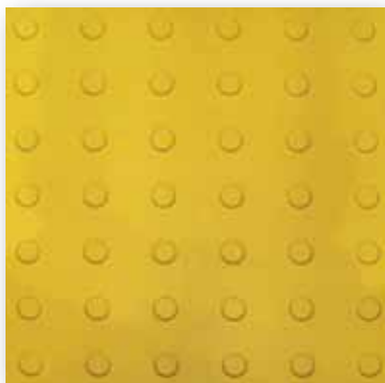


Metro Plus Verde
40 x 40 x 1,5 cm



Metro Plus Gris
40 x 40 x 1,5 cm

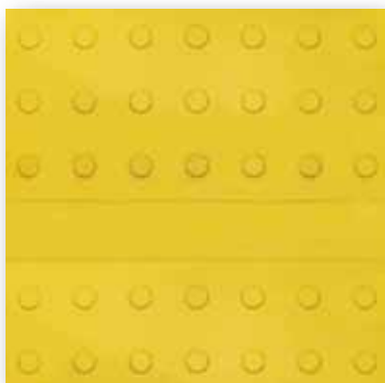
PIEZAS DE ACCESIBILIDAD



Metro Plus pieza de accesibilidad
40 x 40 x 1,7 cm



Metro Plus pieza de accesibilidad
40 x 40 x 1,7 cm



Metro Plus pieza de accesibilidad
40 x 40 x 1,7 cm



Metro Plus pieza de accesibilidad
40 x 40 x 1,7 cm

SERIE METROPOLITAN PLUS



Metropolitan Plus Moss
40 x 40 x 1,5 cm



Metropolitan Plus Sand
40 x 40 x 1,5 cm



Metropolitan Plus Iron
40 x 40 x 1,5 cm



REVESTIMIENTOS ZONAS COMUNES

BAÑOS DE USO SANITARIO Y DEPORTIVO:
Brick Avenue Black 30 x 30 cm



BAÑOS DE USO PÚBLICO:
Pavimento y revestimiento Urbatek
Aeropuerto de Castellón
Arquitecto: Aertec







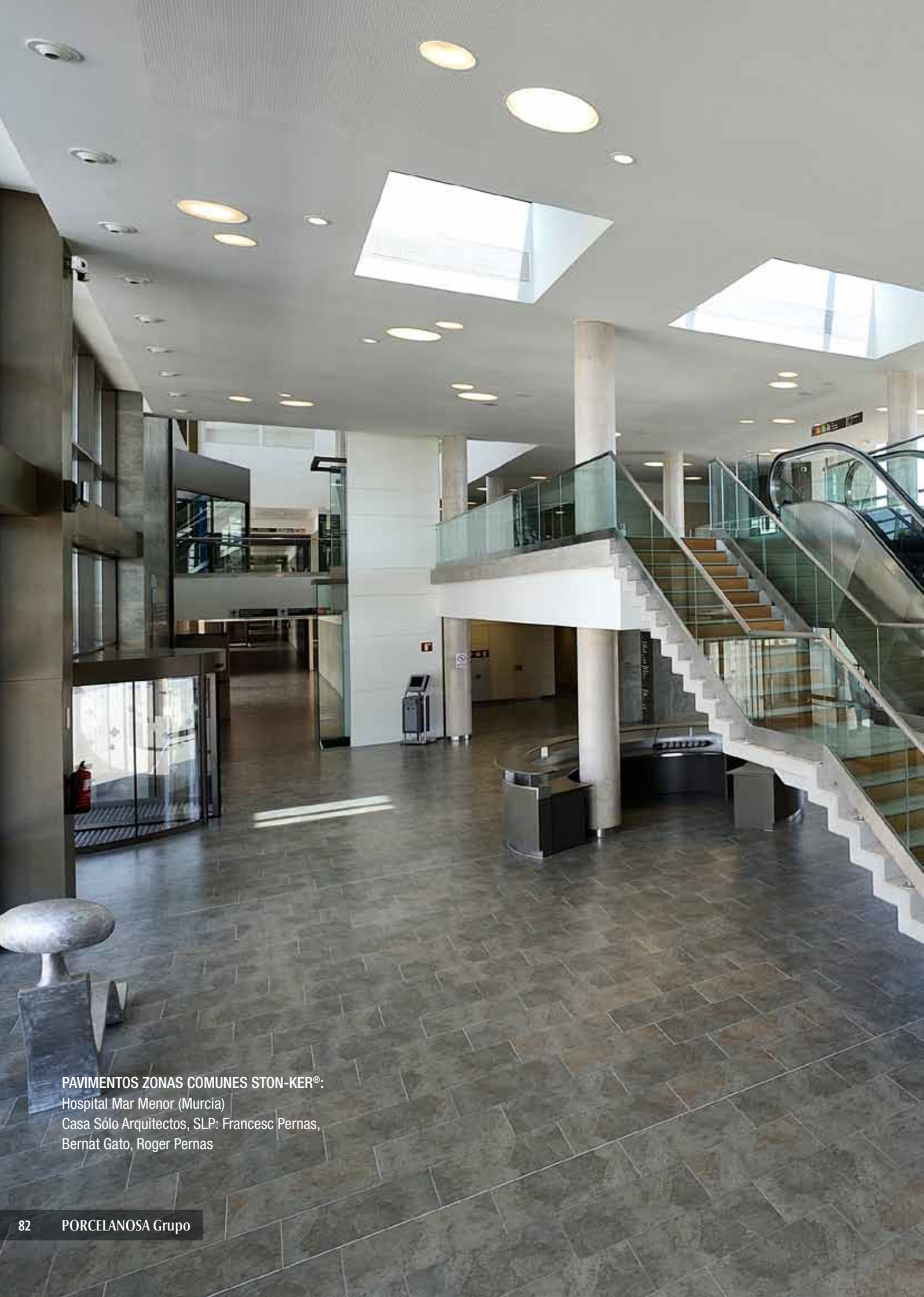
BAÑOS DE USO SANITARIO Y DEPORTIVO:
Vestuarios F.C. Barcelona Camp Nou (Barcelona)
Arquitecto: Blanch + Conca



PAVIMENTOS ZONAS COMUNES

La serie de gres porcellanato STON-KER®, está concebida para su utilización en suelos y paredes, en interiores y exteriores, debido a sus altas prestaciones técnicas, que le permiten soportar las condiciones atmosféricas más extremas, ofreciendo al mismo tiempo una alta resistencia al desgaste.

El sistema de producción de STON-KER® garantiza una uniformidad en el tamaño, planitud y ortogonalidad de las piezas, permitiendo su fácil colocación y perfecto acabado siempre que se tengan en cuenta las recomendaciones de manipulación y colocación.



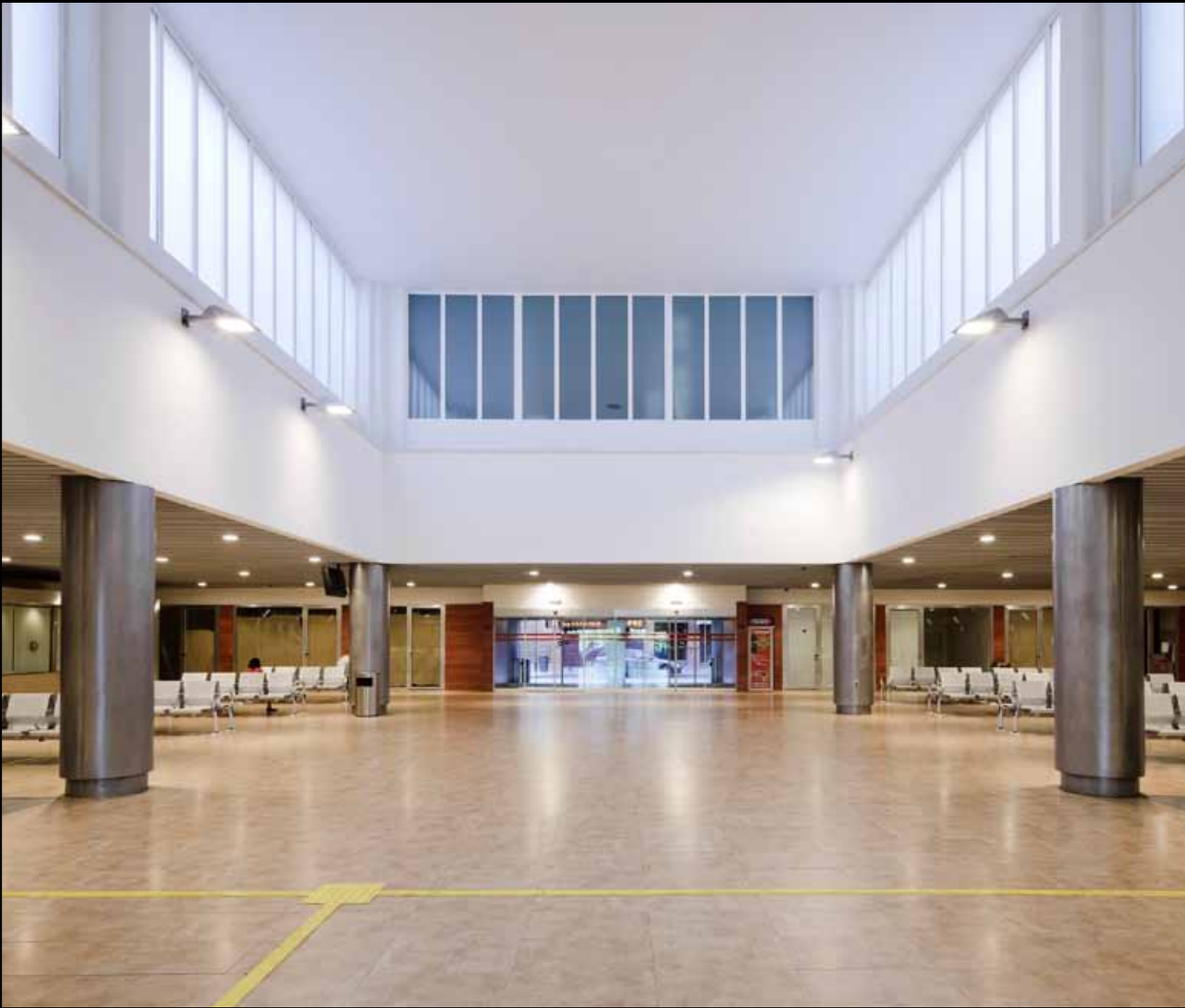
PAVIMENTOS ZONAS COMUNES STON-KER®:
Hospital Mar Menor (Murcia)
Casa Sólo Arquitectos, SLP: Francesc Pernas,
Bernat Gato, Roger Pernas





PAVIMENTOS ZONAS COMUNES STON-KER®:
Estación de Autobuses (Toledo)
Arquitecto: Estudio A.I.A. (Sanchez de León y Fernando Roldán)







PAVIMENTOS ZONAS COMUNES STON-KER®:

Metro Barcelona

Arquitecto: Toyo Ito





PAVIMENTOS ZONAS COMUNES STON-KER®:

Residencia de Mayores Virgen de los Dolores (Valmojado)

Arquitecto: A.I.A. Arquitectura Francisco Sanchez de León





PAVIMENTOS ZONAS COMUNES STON-KER®:
Tanatorio (Toledo)
Arquitecto: Tash. Taller de Arquitectura Sanchez Horneros





PAVIMENTOS ZONAS COMUNES URBATEK:
City Graphic Nature 60 x 60 cm



PAVIMENTOS ZONAS COMUNES STON-KER®:
Aeropuerto de Castellón
Arquitecto: Aertec



PAVIMENTOS ZONAS COMUNES URBATEK:
Max Black Lappato 20 x 120 cm



PAVIMENTOS ZONAS COMUNES URBATEK:
Tribeca Black Polished 80 x 80 cm

Selección Pavimentos Clase 1



43,5 x 65,9 cm



59,6 x 59,6 cm



59,6 x 90 cm

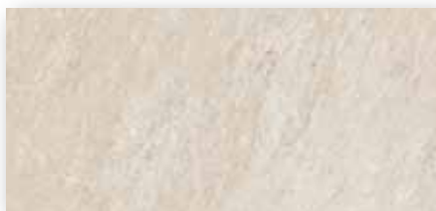


59,6 x 120 cm



ARIZONA ANTRACITA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 90 cm
59,6 x 120 cm



ARIZONA ARENA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 90 cm
59,6 x 120 cm



ARIZONA CALIZA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 90 cm
59,6 x 120 cm



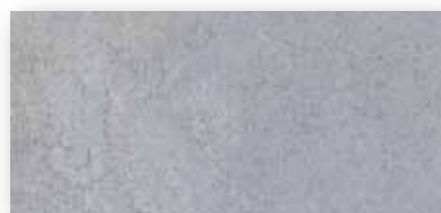
ARIZONA STONE

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 90 cm
59,6 x 120 cm



DENVER CALIZA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm



TRAFIC CEMENTO ACERO

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm



TRAFIC CEMENTO ANTRACITA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm



TRAFIC CEMENTO CALIZA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm



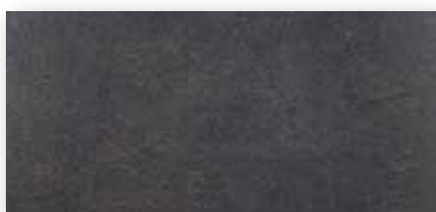
TRAFIC CEMENTO SILVER

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm



PIEDRA BASALTA MARFIL

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm



PIEDRA BASALTA ANTRACITA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm



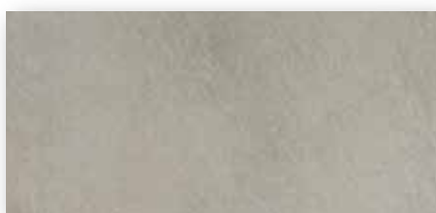
MICROCEMENTO SILVER

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm



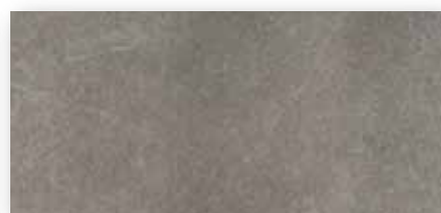
JACA ANTRACITA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm



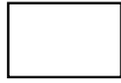
TUCSON GRIS

43,5 x 65,9 cm



TUCSON ANTRACITA

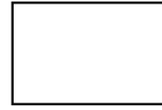
43,5 x 65,9 cm



43,5 x 65,9 cm



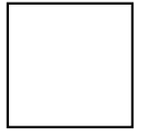
59,6 x 59,6 cm



59,6 x 90 cm



45 x 90 cm



80 x 80 cm



MIÑO ANTRACITA

43,5 x 65,9 cm



XIAN NEGRO

43,5 x 65,9 cm



OSAKA ANTRACITA

43,5 x 65,9 cm



ULLDECONA PIEDRA

43,5 x 65,9 cm



PIETRA DE DIJON ANTRACITA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 45 x 90 cm



PIETRA DE DIJON ARENA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 45 x 90 cm



PIETRA DE DIJON CALIZA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 45 x 90 cm



CHESTER MARFIL

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 90 cm



KENYA GRAFITO

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 90 cm
80 x 80 cm



KENYA PULPIS

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 90 cm
80 x 80 cm



KENYA SILVER

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 90 cm
80 x 80 cm



KENYA ARENA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 90 cm
80 x 80 cm



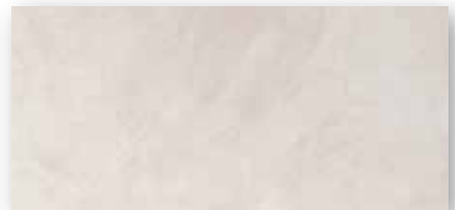
BAHÍA ANTRACITA

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 80 x 80 cm



MICROCEMENTO GRIS

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 80 x 80 cm

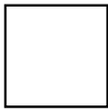


MICROCEMENTO BLANCO

43,5 x 65,9 cm · 59,6 x 59,6 cm · 80 x 80 cm



43,5 x 65,9 cm



59,6 x 59,6 cm



59,6 x 120 cm



59,6 x 90 cm



45 x 90 cm



44 x 66 cm



BRAZIL NATURAL
44 x 66 cm · 45 x 90 cm



BRAZIL BLANCO
44 x 66 cm · 45 x 90 cm



BRAZIL ARENA
44 x 66 cm · 45 x 90 cm



BRAZIL SLATE
44 x 66 cm · 45 x 90 cm



BRAZIL STONE
44 x 66 cm · 45 x 90 cm



K2
44 x 66 cm · 59,6 x 59,6 cm · 59,6 x 120 cm



MAGMA
44 x 66 cm · 59,6 x 120 cm



QUARTZITE BEIGE
44 x 66 cm · 59,6 x 59,6 cm



STON-FLAME
44 x 66 cm · 45 x 90 cm



TIBET BLUE
45 x 90 cm · 59,6 x 59,6 cm · 43,5 x 65,9 cm



TIBET BLACK
45 x 90 cm · 59,6 x 59,6 cm · 43,5 x 65,9 cm



TIBET STONE
45 x 90 cm · 59,6 x 59,6 cm · 43,5 x 65,9 cm



TIBET CALIZA
45 x 90 cm · 59,6 x 59,6 cm · 43,5 x 65,9 cm



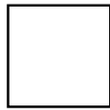
TIBET ARENA
45 x 90 cm · 59,6 x 59,6 cm · 43,5 x 65,9 cm



ASTON ANTRACITA
59,6 x 59,6 cm · 43,5 x 65,9 cm



43,5 x 65,9 cm



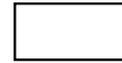
59,6 x 59,6 cm



45 x 90 cm



44 x 66 cm



33 x 66 cm



19,3 x 120 cm



ASTON MARFIL

59,6 x 59,6 cm · 43,5 x 65,9 cm



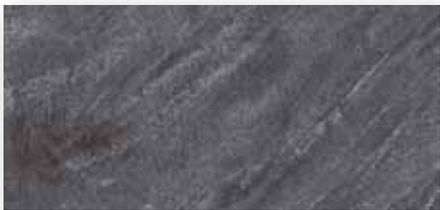
ASTON SILVER

59,6 x 59,6 cm · 43,5 x 65,9 cm



ASTON ACERO

59,6 x 59,6 cm · 43,5 x 65,9 cm



NAZCA ANTRACITA

45 x 90 cm · 59,6 x 59,6 cm



MADAGASCAR BEIGE

45 x 90 cm · 44 x 66 cm



MADAGASCAR MARRÓN

45 x 90 cm · 44 x 66 cm



MADAGASCAR NATURAL

45 x 90 cm · 44 x 66 cm



CITY GRIS

59,6 x 59,6 cm



CARPATIA GRIS

33 x 66 cm



CARPATIA NEGRO

33 x 66 cm



CARPATIA BEIGE

33 x 66 cm



ALASKA NATURAL

19,3 x 120 cm



ALASKA GREY

19,3 x 120 cm



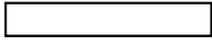
ALASKA ALDER

19,3 x 120 cm



ALASKA KENAI

19,3 x 120 cm



19,3 x 120 cm



21,9 x 66 cm

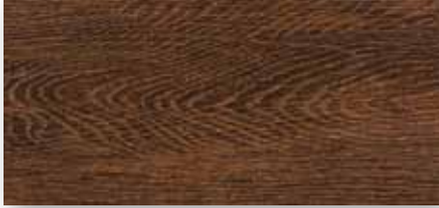


TAVOLA MOGANO

19,3 x 120 cm



NATURA

19,3 x 120 cm



STYL

19,3 x 120 cm



CANADA COPPER

19,3 x 120 cm



CANADA WHITE WASH

19,3 x 120 cm



TAVOLA KENYA

19,3 x 120 cm



TAVOLA FORESTA

19,3 x 120 cm



MONTANA BLANK

19,3 x 120 cm · 21,9 x 66 cm



MONTANA COTTAGE

19,3 x 120 cm · 21,9 x 66 cm



MONTANA DOUSSIE

19,3 x 120 cm · 21,9 x 66 cm



MONTANA HONEY

19,3 x 120 cm · 21,9 x 66 cm



MONTANA NOCE

19,3 x 120 cm · 21,9 x 66 cm



MONTANA TAUPE

19,3 x 120 cm · 21,9 x 66 cm



MONTANA WILD

19,3 x 120 cm · 21,9 x 66 cm



MONTANA ASH

19,3 x 120 cm · 21,9 x 66 cm



60 x 60 cm



30 x 60 cm



30 x 30 cm



AVENUE BLACK LAPPATO

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



AVENUE BROWN LAPPATO

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



AVENUE GREY LAPPATO

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



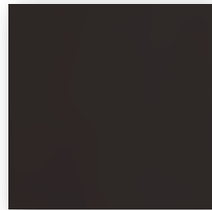
AVENUE WHITE LAPPATO

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



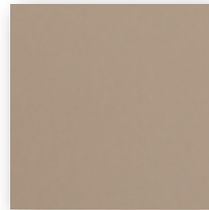
TOWN ACERO

60 x 60 cm · 30 x 60 cm



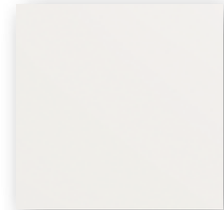
TOWN COSMOS

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



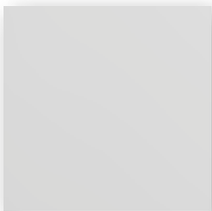
TOWN MOKA

60 x 60 cm · 30 x 60 cm



TOWN NIEVE

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



TOWN Níquel

60 x 60 cm · 30 x 60 cm



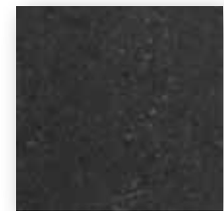
CITY AREA

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



CITY CUBE

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



CITY GRAPHIC

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



CITY SCENE

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



CITY STUDIO

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



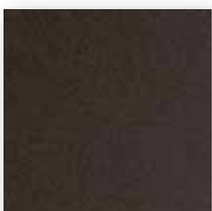
CITY ZONE

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



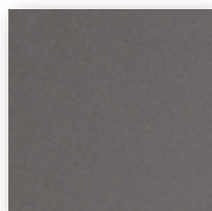
NEO BEIGE

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



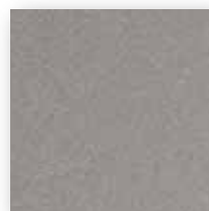
NEO BLACK

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



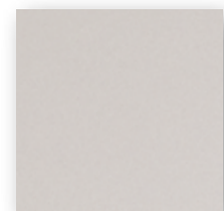
NEO COAL

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



NEO GREY

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



NEO WHITE

60 x 60 cm · 30 x 60 cm · 30 x 30 cm



ESPACIOS EXTERIORES PIEDRA NATURAL:
Remodelación Calle Serrano (Madrid)
Arquitecto: Eslava y Tejada Arquitectos

PIEDRAS NATURALES



ESPACIOS EXTERIORES PIEDRA NATURAL:
Plaza Sagunto
Arquitecto: Peris Arquitectura

ESPACIOS EXTERIORES PIEDRA NATURAL:
Plaza Banca March (Palma de Mallorca)
Arquitecto: García-Ruiz Guasp Arquitectos

ESPACIOS EXTERIORES PIEDRA NATURAL:
Plaza Mayor (Villarreal, Castellón)
Arquitecto: Enrique Fernández Vivancos







PARQUETS Y LAMINADOS



ESPACIOS INTERIORES:
Centro de Tecnificación Deportiva (Villarreal, Castellón)
Arquitecto: José Luis Nebot Herrero





GRIFERÍAS ECOLÓGICAS

Noken, la firma del Grupo PORCELANOSA dedicada a los equipamientos de baño, dispone de una amplia oferta de grifería que da respuesta a las necesidades de la obra pública. Diferentes acabados, materiales y formas que dotan nuestro catálogo de una gran amplitud.

Noken ha trabajado profusamente en el diseño de sus griferías para conseguir una alta durabilidad y ahorro energético al mismo tiempo. En este sentido cabe destacar el doble cromado de muchas de sus piezas y el desarrollo de aireadores de última generación que proporcionan ahorro de agua.

Las griferías FREE de Noken son la opción más conveniente para espacios con alto tránsito. Su sistema de infrarrojos permite que se accione únicamente cuando el sensor detecta al usuario, deteniéndose cuando este se retira. Esto evita que quede el grifo accionado cuando el usuario ya no lo está utilizando obteniendo el consiguiente ahorro de agua y de energía.

La ventaja respecto a las griferías temporizadas convencionales es la mayor higiene al evitar el contacto.

Grifería IR Free Square
Revestimiento Town Níquel Nature 10 x 60 cm
Revestimiento Town Nieve Nature 10 x 60 cm
Lavabo Jam 105 suspendido
Urinario Soft
Pulsador IR





SANITARIOS ECOLÓGICOS

La línea de sanitarios Noken abarca desde los modelos más modernos hasta los más atemporales. Entre nuestras preocupaciones siempre ha estado presente el ahorro energético y el respeto por el medio ambiente.

Noken dispone en su amplio catálogo de líneas ecológicas que garantizan una importante disminución del gasto de agua.

Este sistema tiene un doble beneficio ya que al mismo tiempo supone un ahorro económico y contribuye a la conservación del medio ambiente.



Revestimiento Town Níquel Nature 5 x 5 cm
Inodoro Architect suspendido
Pulsador Project Line Cromo
Portarrollos 300 mts

Revestimiento Town Níquel Nature 10 x 60 cm
Urinario Soft
Pulsador IR Cromo



AYUDAS PASIVAS

Noken en su afán por dar un servicio integral, dispone de una línea de producto para baños adaptados a discapacitados físicos. El diseño de esta gama conserva un cuidado por el detalle tanto en el diseño como en la calidad de sus elementos.

Inodoro Suspendido nk Sani
Barra abatible vertical de 80 cm Easy
Barra doble 3 apoyos a muro Easy

Espejo canto pulido vertical 45 x 90 cm
Lavabo nk Sani
Monomando lavabo Bela Sani





COCINAS INDUSTRIALES

PORCELANOSA Grupo dispone de una división especializada en proyectos llaves en mano de cocinas industriales, hospitalarias y de grandes colectividades.

El objetivo principal de esta división es la satisfacción global del cliente, la seguridad alimentaria de su explotación así como la eficiencia energética de la misma.

PORCELANOSA posee la capacidad de diseñarle la instalación, fabricarle los equipamientos, suministrárselos e instalárselos, formar a su personal y ofrecerle el servicio postventa así como los trabajos de mantenimiento.

PORCELANOSA Grupo

Carretera Nacional 340, km 55,8 Apartado de correos 131. 12540 Villarreal (Castellón).

Teléfono 964 50 71 40 e-Mail: institucionespublicas@porcelanosa.com

PORCELANOSA

Pavimentos cerámicos · Revestimientos cerámicos · STON-KER® · PAR-KER®

www.porcelanosa.com

VENIS

Pavimentos cerámicos · Revestimientos cerámicos · STON-KER® · PAR-KER®

www.venis.com

GAMADECOR

Mobiliario Cocina · Mobiliario Baño · Armarios y Vestidores

www.gama-decor.com

SYSTEMPOOL

Bañeras de hidromasaje · Columnas, platos y mamparas · SPA HOME · KRION®

www.system-pool.com

L'ANTIC COLONIAL

Piedras naturales · Terracotta · Mosaicos · Parquets y Laminados

www.anticcolonial.com

BUTECH

Sistemas constructivos · Materiales de construcción · CLI-KER n®

www.butech.es

NOKEN

Mobiliario de baño · Griferías · Sanitarios · Radiadores

www.noken.com

URBATEK

Pavimentos gres porcelanato · Revestimientos gres porcelanato

www.urbatek.com

2011 - CATALOGO Nº G15 10/11

PORCELANOSA Grupo A.I.E. se reserva el derecho de modificar y/o suprimir ciertos modelos expuestos en este catálogo sin previo aviso. Los colores de las piezas pueden presentar ligeras diferencias respecto a los originales. Los ambientes se muestran en este catálogo son sugerencias decorativas de carácter publicitario debiéndose utilizar en la instalación real las instrucciones de colocación editadas por PORCELANOSA Grupo A.I.E.

© 2011 PORCELANOSA Grupo A.I.E.

El contenido de este catálogo está protegido por la Ley de Propiedad Intelectual, Real Decreto Legislativo 1/1996. Cualquier reproducción del mismo, en parte o en su totalidad, sin autorización expresa de PORCELANOSA Grupo A.I.E. puede ser sancionada conforme el Código Penal.



BY APPOINTMENT TO
H.R.H. THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURER AND DISTRIBUTOR
OF CERAMIC TILES AND BUILDING PRODUCTS.
PORCELANOSA GROUP LIMITED

PORCELANOSA Grupo

www.porcelanosa.com