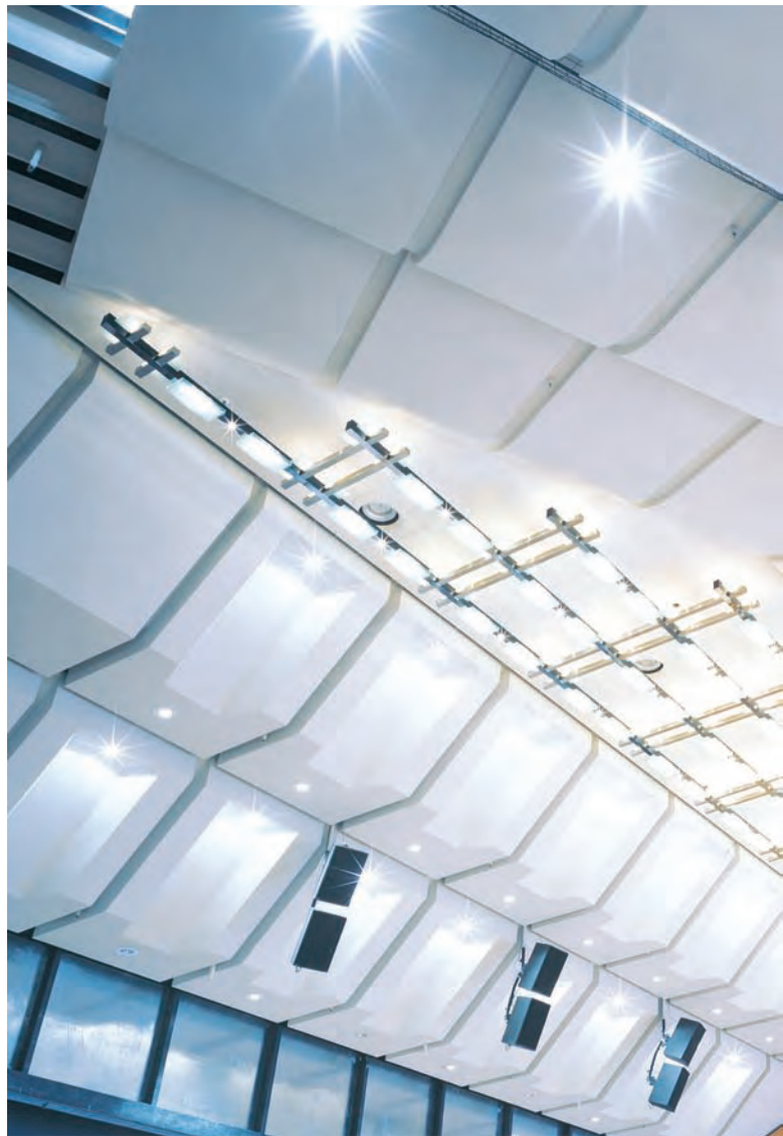




Gama de Productos

Sencillamente mejor



Gama de Productos Técnicamente inmejorable

La gama de productos Knauf le ofrece todo lo necesario para realizar unidades de albañilería modernas y a precio competitivo. Para cualquier tipo de construcción, los sistemas y productos Knauf le proporcionan las unidades en seco y los materiales necesarios, ya sea para una nueva construcción, para la ampliación de una existente o la rehabilitación de cualquier tipo de proyecto destinado a viviendas o edificios públicos.



Las innovaciones Knauf le ayudarán a obtener los resultados deseados de manera rápida, limpia y segura.

Todos los sistemas Knauf se complementan con certificaciones, detalles y especificaciones, pero además nuestra larga experiencia en toda lo Unión Europea nos avala.

Panorámica de los productos Knauf para albañilería interior

Piense que para la ambientación de una vivienda, para conseguir un interior confortable, para dar respuesta a exigencias particulares y, algo muy importante, para construir económicamente, existe un material: el yeso. En su forma más conocida o combinado con otros materiales, el yeso es estético, es saludable y proporciona confort a los espacios habitables. Bien sea utilizado de forma tradicional, guarnecido, enlucido o mecánicamente proyectado. También se puede aplicar en forma más fácil y más rápida, como placa de yeso. La placa de yeso contribuye a ahorrar energía en combinación con los materiales aislantes clásicos.

Amortigua el ruido utilizándolo en sistemas como base de pavimento, como falso techo de características especiales o en medianerías. Es un material estable y si lo combinamos en su fabricación con fibras apropiadas será resistente a las deformaciones.

La placa de yeso permite la aplicación de todo tipo de terminación o decoración de su superficie. Así, podemos utilizar pinturas, papeles, entelados, productos cerámicos, empanelados, etc.

- Es incombustible.
- Es químicamente neutro.
- Es compatible con el resto de materiales de construcción.



Placa de Yeso Laminado

Una solución natural y comprometida

La preocupación de Knauf por el medio ambiente y su concienciamiento ecológico es la premisa fundamental en todos los procedimientos de explotación y reforestación de los espacios naturales



Características biológicas y físicas ejemplares

El yeso es un producto que se utiliza en la construcción desde hace siglos. Es resistente a la deformación, incombustible, químicamente neutro y libre de sustancias nocivas; por tanto un material de construcción inocuo, fácil de trabajar y aplicar.

Por si fuera poco, el yeso mantiene un equilibrio hidrométrico respecto a la humedad ambiente, contribuyendo a crear una atmósfera sana y agradable.

En su forma más conocida o combinado con otros materiales, el yeso es estético, es saludable y proporciona confort a los espacios habitables. Bien sea utilizado de forma tradicional, guarnecido, enlucido o mecánicamente proyectado. También se puede aplicar en su forma más fácil y más rápida, como es la paca de yeso. La placa de yeso laminado contribuye a ahorrar energía en combinación con los materiales aislantes clásicos.

Conciencia ecológica: Una solución natural y comprometida

Los materiales con los que fabricamos nuestros productos son extraídos directamente de la tierra. Knauf, muy concienciada con el medioambiente, realiza una de sus mayores inversiones en la recuperación de las zonas explotadas y generar biodiversidad.

El agua como un recurso limitado

En sus plantas de fabricación, Knauf utiliza el agua de la lluvia, almacenada para tal propósito, con el fin de reducir el consumo de un bien tan preciado. A su vez, el agua desprendida en el proceso de prensado es reutilizada en las primeras fases de fabricación.

Explotación responsable

Knauf concede gran importancia al impacto medio ambiental derivado de la obtención de recursos: la restauración y re-aprovechamiento de la superficie afectada por la explotación se ajusta a los planes de aprovechamiento y restauración previamente acordados y aprobados por la autoridad competente.



Sistemas de Construcción en Seco

Líneas modernas, paredes con vida propia

La amplia gama de techos suspendidos que ofrece Knauf permite una gran variedad de diseños. Las más complicadas construcciones pueden ser resueltas con placas de yeso laminado.

Edificios antiguos, de alto valor histórico, son rehabilitados con los sistemas de techos decorativos de Knauf. También proyectos que desarrollan los conceptos más modernos adaptando las placas de yeso laminado a las múltiples formas del mismo.

Tabiques



Trasdosados



La tecnología única de Knauf le ofrece un sinfín de soluciones modernas, económicas y flexibles en el diseño de interiores.

La solución definitiva: Tabiques con una planimetría perfecta.

Construcción y reformas sin trauma

Reformar un hogar, rehabilitar una casa, son cuestiones que asustan, y con razón. Albañiles, polvo, morteros húmedos, ladrillos, suciedad, golpes... Pero esto no tiene que ser así; es posible hacer reformas y rehabilitaciones sin traumas, limpias, rápidas y perfectas. Es la tabiquería en seco.

Paredes, techos y suelos a base de placas de yeso laminado, que consiguen un menor espesor y un aislamiento acústico y térmico muy superior al de tabiques tradicionales. Además, estos tabiques permiten el paso sencillo y sin rozas de las canalizaciones de las diferentes instalaciones: fontanería, calefacción, electricidad climatización... Cualquiera que sea el ambiente o las condiciones, existen soluciones con placas de yeso laminado.

Puede contar con sistemas específicos para cuartos húmedos, absorción acústica, aislamiento térmico, soleras y suelos calefactados, protección frente al fuego. El resultado es una realización sin limitaciones (incluso tabiques y bóvedas curvadas) con una perfecta planeidad que permite total libertad en la elección de los acabados, a base de pinturas lisas, estucos, pintura creativa, etc...

Su montaje es rápido y bastante limpio, pues apenas se producen escombros y polvo ya que no hay que utilizar mortero sino únicamente raíles o tornillos. Por tanto, se convierte en una solución ideal para utilizar en reformas, al ser posible levantar en poco tiempo nuevos tabiques, recubrir techos y paredes, y no es preciso esperar a que se sequen las superficies para comenzar a pintarlas, alicatarlas o colocar parqué.

Tabique Knauf con Estructura Metálica

Son tabiques compuestos por una estructura ligera de chapa galvanizado perfilada en frío. Puede disponerse la estructura sencilla o doble según la función divisoria del tabique; así mismo, se revestirá por ambas caras con una o más placas de yeso Knauf Standard o Cortafuego.

- Alturas máximas aprox.: 40 m.
- Peso entre 25 y 50 kg/m².
- Reducción fónica entre 35 y 57 dB.
- Espesores entre 75 y 260 mm.
- Resistencia al fuego hasta 180 min.



Trasdosados Knauf

Sistema especialmente indicado cuando se requiera forrar un tabique antiguo, cuando sea necesario elevar el nivel de aislamiento acústico o térmico.

- Trasdosado directo W611: pegado directo a la pared.
- Trasdosado autoportante W623: atornillado a una estructura metálica.
- Trasdosados tipo Sandwich W631: pegado directo de una placa con lámina de poliestireno expandido o con lana de roca.



Bloques Técnicos

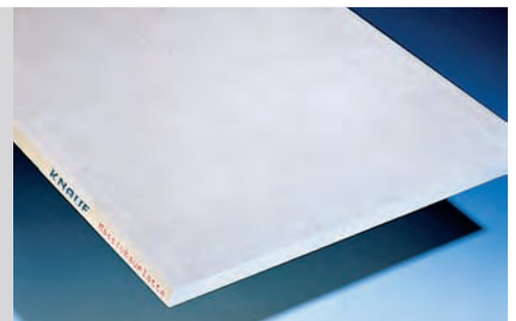
Un elemento fundamental en construcción es la instalación de fontanería, gas, agua y conductos de diverso tipo, que en nuestro sistema van alojados dentro del tabique técnico W21.

- W221 Soporte lavabo sencillo.
- W222 Soporte para minusválidos.
- W223 Soporte para WC o bidé.
- W224 Soporte para cargas.
- W228 Refuerzo para cargas.
- W234 Soporte universal de madera.
- W250 Trampillas de acceso.



Placas de yeso laminado Knauf Standard

Están compuestas de un alma de yeso aireado y revestidas en sus 2 caras y bordes longitudinales por una lámina de cartón o de fibra de vidrio íntimamente adherido al alma de yeso; estas placas se fabrican con diferentes tipos de borde longitudinal según su aplicación final. Los tipos más usuales de bordes longitudinales son: borde afinado, borde cuadrado, cuarto de círculo y borde versátil. El peso puede oscilar entre 8,2 y 15,3 kg/m²; según espesor.



Placas de yeso Knauf Impregnadas

Están constituidos por un alma de yeso hidrofugado. Se identifican fácilmente por el color verde de sus caras. Se utilizan en locales de atmósfera húmeda (nunca en zonas en las que puedan tener contacto directo con el agua).

- Espesor: 12,5 y 15 mm.
- Ancho: 1.200 mm.
- Largo: 2.600 a 3.000 mm.





Knauf Diamant

Diseñada para soportar los más altos esfuerzos. Por su resistencia a los golpes es la placa ideal para los revestimientos en edificios públicos como escuelas u hospitales, donde la robustez, la longevidad y la alta calidad cobran especial importancia. Alta resistencia y máximo aislamiento acústico gracias al alma de yeso optimizada. Alta resistencia al fuego y apta para su utilización en locales con humedad gracias a la alta calidad de la placa cortafuegos impregnada de yeso laminado.



Placas Knauf Cortafuego

En su fabricación se incluye fibra de vidrio textil (Roving) en la masa de yeso, con el fin de conferirle la estabilidad que requiere para proteger contra el fuego los elementos que se formen con estas placas.

- Espesor: 12,5/15 y 18 mm.
- Ancho: 1.200 mm.
- Longitudes de serie según tarifa de precios en vigor.



Placa de yeso con fibras Vidiwall

Constituidas por un yeso mejorado, con adiciones de celulosa provenientes de papel reciclado. Las placas de yeso con fibras son adecuadas para cualquier ámbito, inclusive cocinas, baños y habitaciones con humedad o donde se requiera aislamiento. Se instalan sobre estructuras metálicas. Debido a su buena estabilidad, es posible instalarlas también sobre estructuras de madera, tanto en tabiques como en techos suspendidos y trasdosados. Certificado número Z-9.1-339 (Clasificación al fuego A-2).



Trasdosados Knauf Polyplac

Resultado de la asociación de la placa de yeso Knauf con una plancha de poliestireno expandido, de magníficas propiedades aislantes. Principalmente indicado para el trasdosado de muros de fachada o medianerías, así como sobre muros que dividan locales sometidos a diferentes temperaturas.

Fabricados bajo norma DIN 4102 CSTB 23-269 AvisTechnique-9/88436 y clasificado como difícilmente inflamable B1 según DIN 4102.



Placas Knauf Woolplac

Resultan de la asociación de una placa de yeso Knauf con un panel de fibra de vidrio, teniendo el conjunto unas propiedades singulares de aislamiento térmico-acústico y contra el fuego. La economía de energía y el confort se unen a la seguridad en caso de incendio para ser tres buenas razones de sentirse a gusto entre cuatro paredes. Esto se alcanza con la aplicación de un solo producto en un sola operación.

Para aplicación tanto en obra nueva como en renovación de edificios antiguos, en donde la protección de fuego juega un importante papel.



Sistemas de Techos Knauf

Diseño y acústica de la mano

Los falsos techos Knauf con estructura metálica colgada dan un sinnúmero de soluciones para decorar y acondicionar acústicamente todo tipo de locales. Su gran flexibilidad le permite acomodarse a todo tipo de necesidades y formas. Permiten albergar en su interior todas las instalaciones: electricidad, aire acondicionado, iluminación, etc.

Los bordes rebajados de las placas permiten el relleno con pasta y con ello las juntas quedan perfectamente disimuladas y las superficies planas.



Techos acústicos

Los sistemas de falsos techos acústicos Knauf se construyen con placas perforadas y ranuradas de distintos tipos que permiten dar, además de una solución óptima de acondicionamiento acústico para cada caso, unas soluciones para decorar todo tipo de ambiente.

Danoline



Cleaneo



4BA



Techos de diseño

El repertorio de posibilidades se hace infinito: techos con placas plegadas, escalonados, decoración radial o a cuadrículas, placas con perforación cuadrada, lamas, resistentes al fuego, etc.

Cúpulas



Multiform



Techos metálicos: elegancia, diseño y originalidad

Múltiples acabados en metal o acero, todos ellos de fácil montaje y posterior acceso, que dejan cualquier espacio especialmente armonioso.

Para aplicación tanto en obra nueva como en renovación de edificios antiguos, en donde la protección de fuego juega un importante papel.

Bandejas metálicas



Lamas metálicas



Macro células





El catalizador para interiores Knauf Cleaneo... y respire aire limpio

Knauf Cleaneo reduce las sustancias nocivas y los malos olores: la nueva tecnología para las placas de yeso de Knauf mejora el aire ambiente de forma eficaz, duradera y demostrable. La receta aplicada para ello se basa en la combinación de yeso y zeolita (un tipo de roca microporosa de origen volcánico que se encuentra en la naturaleza).



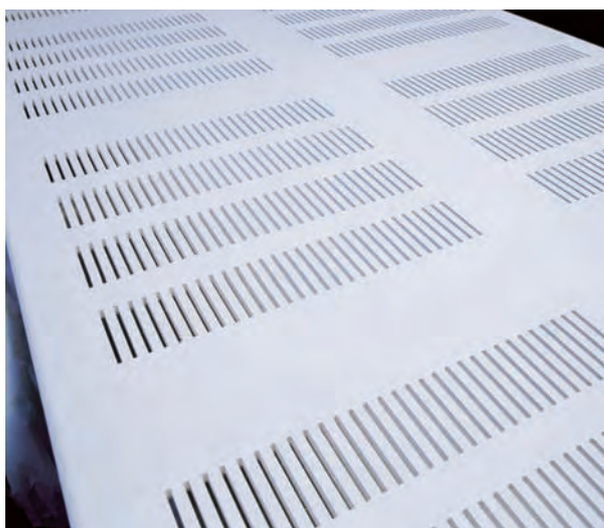
Aplicaciones

Edificios públicos: colegios, guarderías y hospitales son áreas extremadamente sensibles debido a su uso especial y las exigencias acústicas.

Oficinas y edificios de concurrencia pública: un promedio de 8 horas en el lugar de trabajo, escuelas o universidades y aproximadamente 18 horas diarias en espacios cerrados: Estos datos demuestran la necesidad de un buen aire ambiente en espacios interiores.

Gastronomía: una buena calidad del aire ambiental y una acústica agradable son las exigencias que han de satisfacer los comedores modernos.

Hoteles: habitaciones especiales para no fumadores y alérgicos dan testimonio de una creciente concienciación respecto de la necesidad de un aire bueno, fresco y puro. Knauf Cleaneo podrá ayudarle a satisfacer estas exigencias como nunca antes.



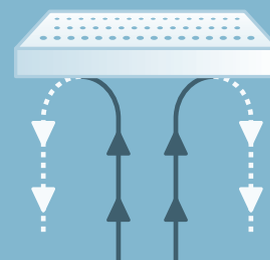
Knauf Cleaneo está a su disposición a través del programa de techos perforados de Knauf. Usted puede elegir entre un perforado redondo, cuadrado o en bloque y las placas ranuradas Slotline. Usted podrá realizar sus ideas de forma sencilla, disponiendo de una amplia gama de perforaciones, formas y medidas.

La aplicación sigue siendo la habitual: no precisa un cuidado especial. Al contrario: Knauf Cleaneo puede pintarse con pintura adecuada sin que por ello su eficacia se vea mermada.

Las sustancias nocivas no serán para usted

Knauf Cleaneo reduce las sustancias nocivas y los malos olores del aire ambiente. De esta forma, el formaldehído, por ejemplo, se desdobra en dos sustancias inocuas, el agua y el dióxido de carbono. Knauf Cleaneo trabaja sin desprender olor alguno y de forma duradera durante las 24 horas del día.

No precisa de luz solar para desarrollar plenamente su eficacia.



Gracias a la gran superficie total de las placas perforadas, se consigue un efecto purificador del aire especialmente eficaz.

Apariencia y funcionalidad

Las placas perforadas y los techos de placas perforadas con tecnología Knauf Cleaneo están disponibles en diferentes acabados para distintas exigencias, ofreciendo múltiples posibilidades de configuración arquitectónica de los interiores. Prácticos, funcionales, modernos, estéticos, orientados en el diseño, nuestros productos le dejan a usted la libre elección y le ofrecen múltiples posibilidades de combinación.



Sistemas que le protegen

Situaciones extremas, rendimiento inmejorable

Knauf Fireboard y placa Antirradiaciones, las soluciones Knauf para para altas exigencias en resistencia.



Sistemas Knauf Fireboard en la construcción de interiores (M-O)

Los placas de yeso Knauf Fireboard están especialmente constituidas por un alma de yeso especial y revestidas su cara y su dorso por un tejido de fibra de vidrio íntimamente adherido al alma de yeso. Los tabiques Knauf metal contruidos con placa Fireboard de 15 mm de espesor situados por ambas caras de la estructura metálica constituyen una partición según Norma DIN 4102 como tabique cortafuego clasificado hasta 90 minutos. Este mismo tabique, pero con placa Fireboard de 10 mm de espesor en lugar de 15 mm, queda clasificado como cortafuego de 180 minutos y tan sólo alcanza un peso de 34 Kg/m². Su limpieza y simplicidad de montaje hacen de estos sistemas una unidad de obra muy competitiva.



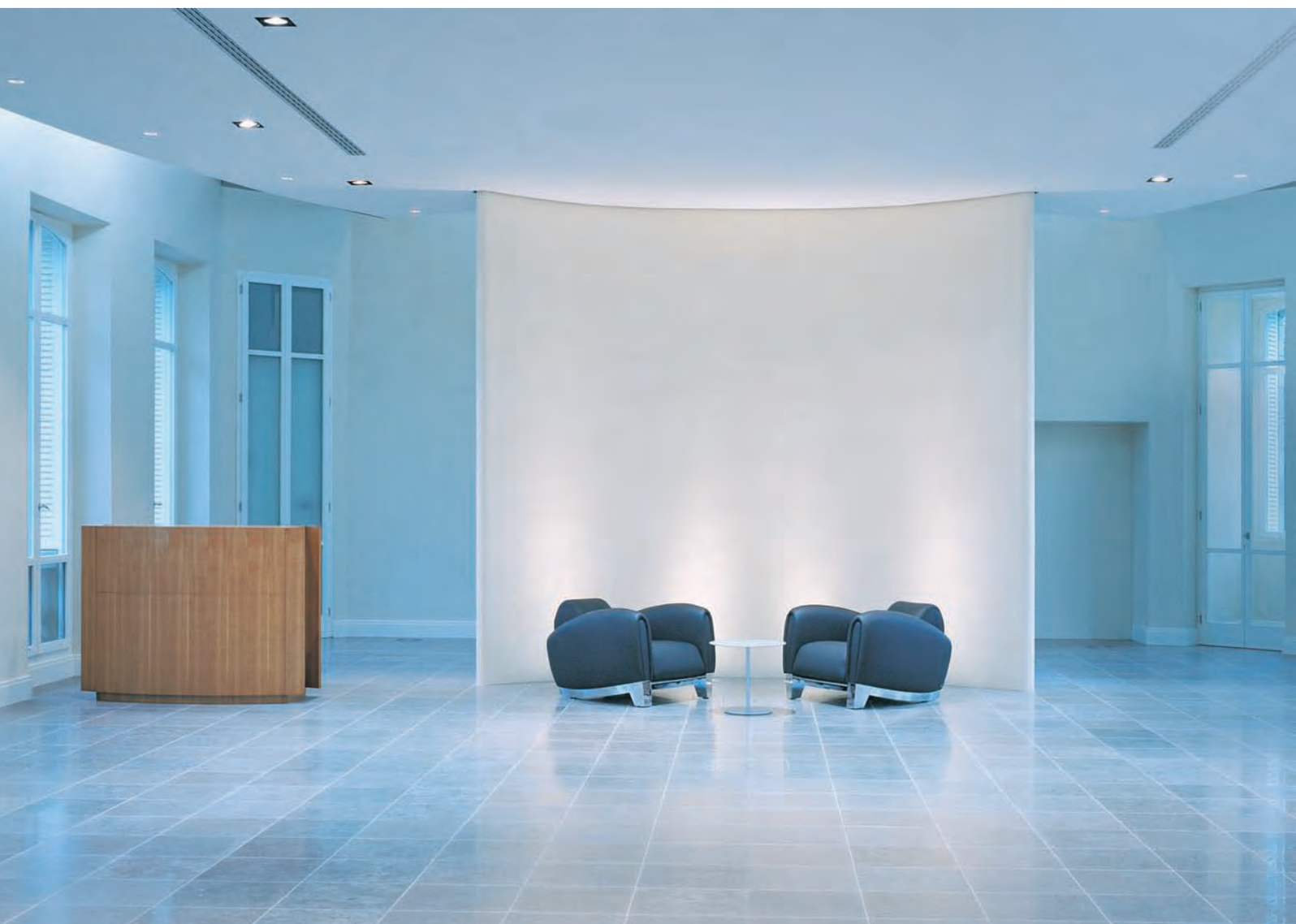
Techos Knauf Fireboard (M-O)

Placas compuestas por un alma de yeso tratado y recubiertas sus superficies de un tejido de fibra de vidrio no combustible, resultando un conjunto homogéneo. Estos placas permiten la ejecución de techos con una resistencia al fuego de 120 minutos. Es el falso techo cortafuego por excelencia y adecuado tanto para obra nueva como para rehabilitación. Su instalación requiere solamente un cuelgue de 180 mm, por lo que puede colocarse bajo cualquier forjado sin restar demasiada altura libre y con un peso no mayor a 40 kg/m².



Sistemas Antirradiaciones · Soluciones para hospitales

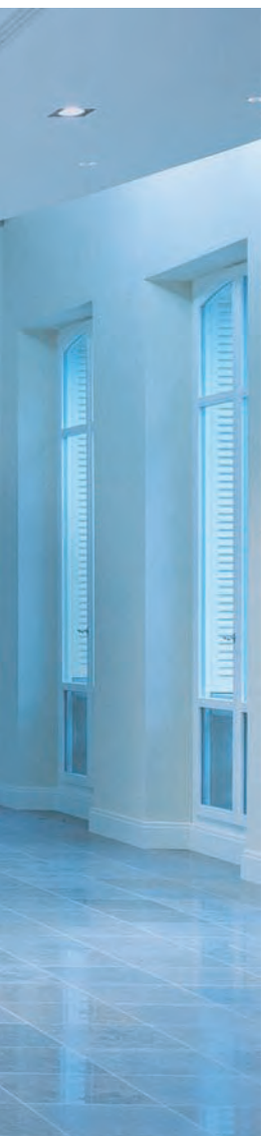
Las paredes y techos de algunas salas de hospitales, clínicas o laboratorios también son importantes para nosotros. Placas de yeso con una capa de plomo impiden el paso de las radiaciones producidas por las máquinas tan habituales en los hospitales. Es un sistema universal, fácil de proyectar, rápido de montar y que garantiza seguridad, ya que cumple todas las normativas europeas contra las radiaciones. Dentro de la gama completa de accesorios antirradiaciones, Knauf le ofrece la posibilidad de incorporar cercos, puertas y ventanas antirradiaciones adecuadas para cada caso.



Soleras y pavimentos

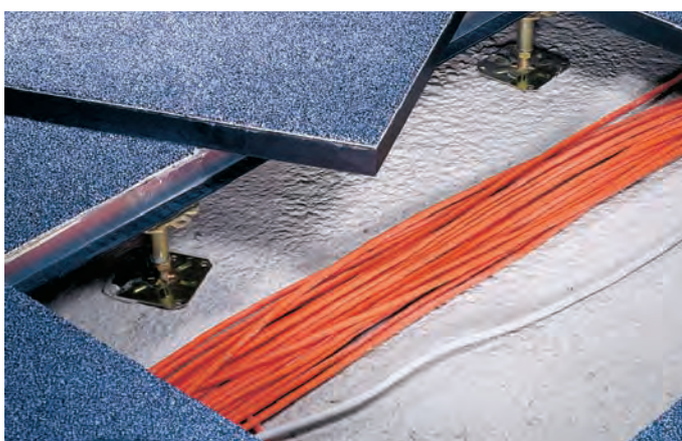
Seguridad y resistencia desde el suelo

Ya sean registrables, continuos, de sulfato cálcico o fibra de yeso la diversidad de sistemas integrales de suelos que ofrecemos cubre cualquier necesidad de obra.



Solera Seca Vidifloor, el suelo perfecto

Las placas de fibra de Yeso Knauf Vidifloor permiten un montaje de suelos rápido y seco, ajustado a las necesidades específicas. Gracias a unos componentes sistemáticos más equilibrados, son capaces de dar solución a casi cualquier problema. Las placas Vidifloor destacan por una elevada dureza superficial. Ni siquiera las más altas exigencias durante las distintas fases de obra producen daños que sean dignos de mención.



Sistema de suelo registrable Tecno, el poder de la sencillez

Alto rendimiento en el montaje: rápida colocación y núcleo de clasificación al fuego A1 - No combustible.

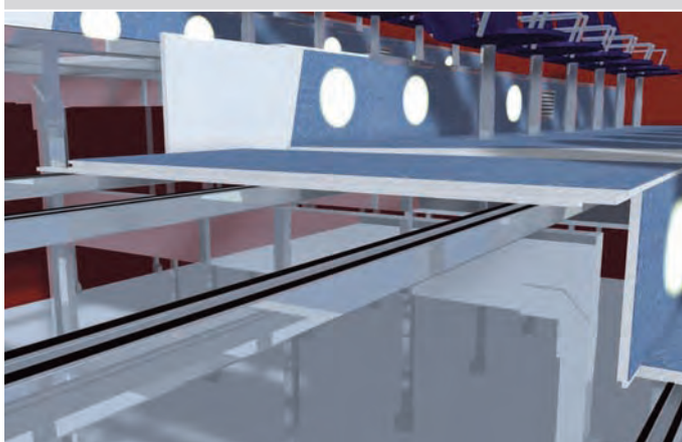
Buena insonorización gracias al sistema de neutralización acústica. Reducida variación de las dimensiones aún bajo el efecto de fluctuaciones higrotérmicas.



Sistema de suelo continuo Tecnosol, técnicamente inmejorable

La estructura se compone de elementos de sulfato cálcico que se colocan de forma alterna sobre soportes de acero y gracias a su superficie pulida en veinticuatro horas están preparados para ser recubiertos con cualquier revestimiento.

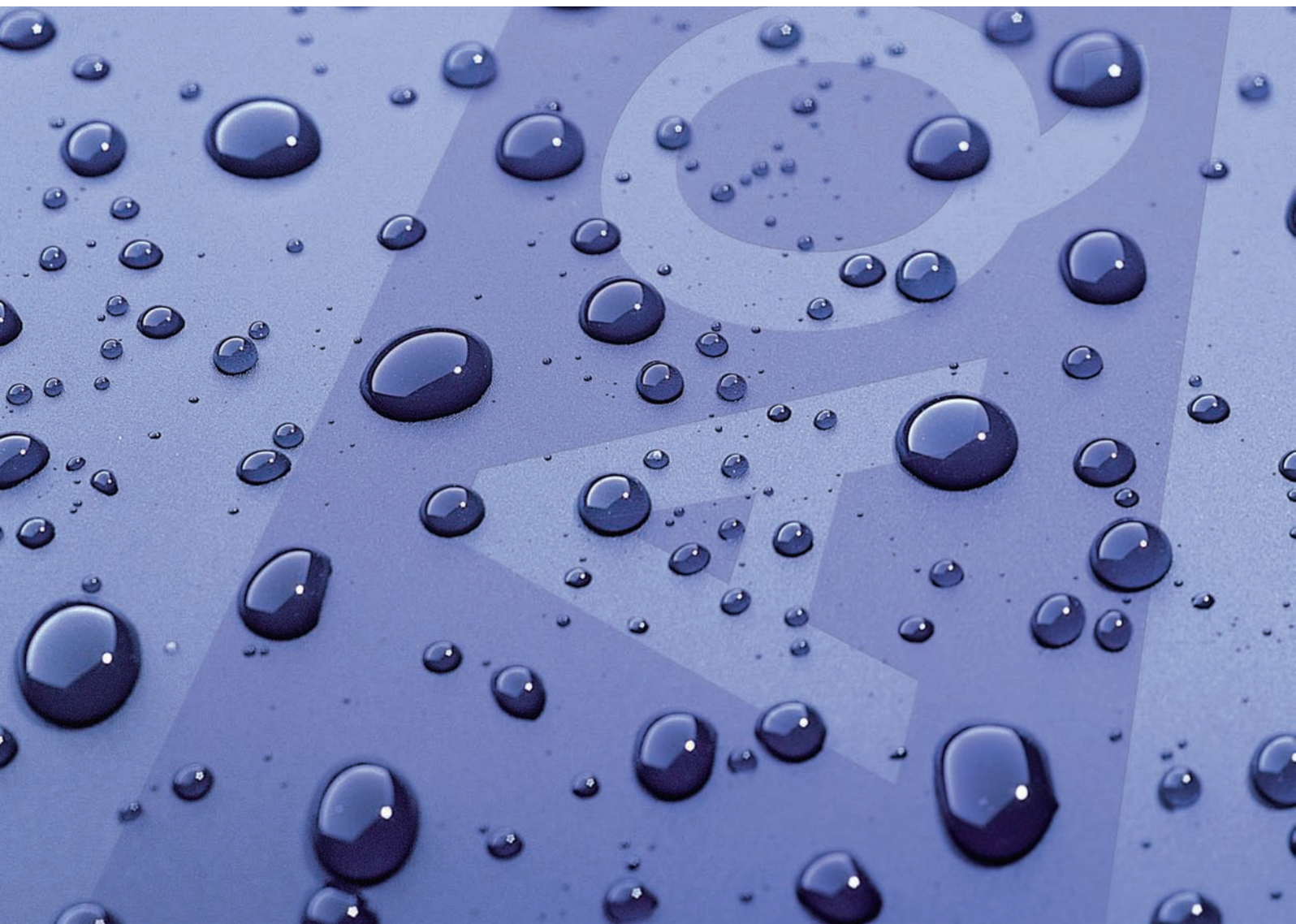
Excelente rendimiento en el montaje gracias al sistema y las dimensiones de los paneles. Instalación muy segura gracias a su colocación mediante machihembrado.



Sistema de gradas Tecnostep, un sistema convincente

Los sistemas de suelos continuos de Knauf resultan ideales para la construcción de escaleras, rampas y gradas. Una gran variedad de posibilidades en cuanto a tamaño, espesor y densidad permiten la realización de proyectos fuera de lo común.

La gran calidad y la densidad de los elementos de sulfato cálcico de Knauf ofrece seguridad al pisar y resistencia a la flexión, incluso en zonas con mucha concentración de público.

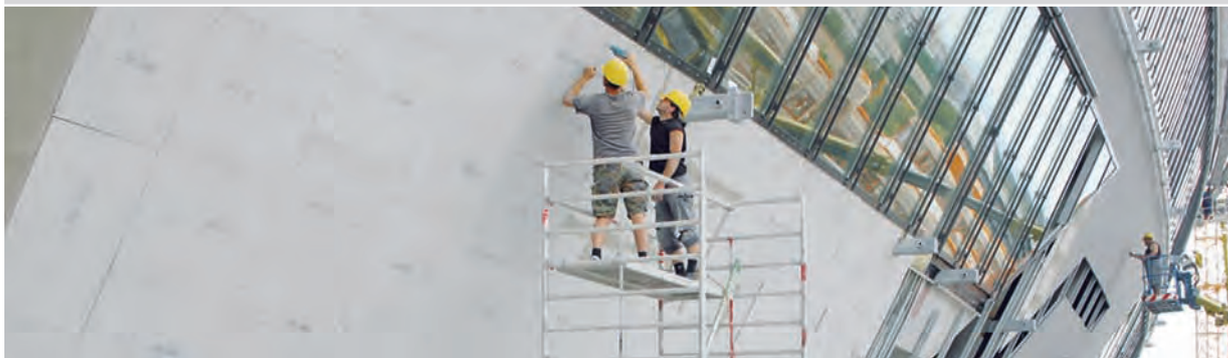


Aquapanel Cement Board

La nueva alternativa para exteriores,
interiores y solados

La tecnología de los sistemas Aquapanel Cement Board han revolucionado el diseño y la construcción de los edificios en toda Europa. Estos sistemas ofrecen a los arquitectos así, como a promotores y constructores una alternativa a los sistemas tradicionales de ladrillo y bloques tanto para interiores como para exteriores.

Aquapanel Cement Board son placas de cemento Pórtland revestidas con una malla de fibra de vidrio protegida al álcalis. Existen diferentes tipos según su aplicación; Aquapanel Indoor, Outdoor y Floor con una fácil instalación.



Aquapanel Outdoor para Exterior

Esta placa se ha desarrollado para sistemas exteriores. Es un material extremadamente duradero y estable a los efectos del viento, lluvia y nieve. Es ideal para acabados de morteros elásticos o bien puede ser utilizada como base para fachadas ventiladas.

Sistema sencillo y rápido (elevado rendimiento en el montaje), óptimo y versátil, adaptable a los volúmenes de cualquier edificación o proyecto. Resistente y fiable: 100% resistente al agua. Estable y muy duradero. Resistente a impactos, humedad y viento. Gran resistencia a la corrosión. Incombustible (M-0).



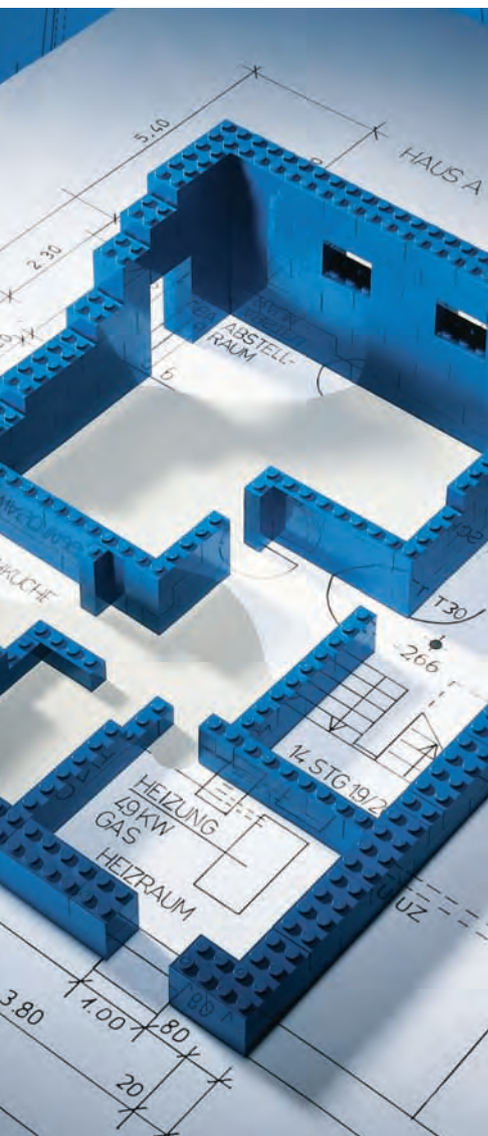
Aquapanel Indoor para Interior

Se emplea en interiores y constituye una excelente base para alicatar. Es un producto 100% resistente al agua y ofrece un sólido y duradero soporte para los alicatados en zonas de humedad elevada y constante como, baños, duchas públicas, cocinas industriales, piscinas, centros comerciales, polideportivos...



Aquapanel Floor para Solados interiores

El sistema Knauf Aquapanel Floor es 100% resistente al agua, humedad y totalmente estable. Es apto para cualquier tipo de construcción como por ejemplo, hospitales, piscinas, Spa's, polideportivos... en general zonas donde la humedad y el agua puedan ser problemas para los sistemas de placa de yeso laminado. Debido a su gran dureza e impermeabilidad es ideal para aplicar en cualquier lugar, también zonas expuestas a mucho tránsito. Es fácil y rápido de instalar: ahorrará mucho tiempo de montaje, con resultados perfectos. Admite cualquier tipo de acabado.



Accesorios y soluciones

Desarrollos que marcan la diferencia

Nuestra continua aportación en desarrollo de nuevas tecnologías al mercado de la construcción en seco con un diferenciador sello de calidad es lo que nos enorgullece como firma y marca.



Soportes sanitarios y fijaciones

Soportes sanitarios diseñados para los tabiques de PYL. Son elementos metálicos de fácil fijación a los montantes Knauf, regulables en altura y lateralmente, con capacidad portante según lo norma DIN.

Soporte Universal Knauf

Para aparatos sanitarios, armarios de cocina, radiadores o cualquier otro objeto suspendido.

Fijación de pesos



Altavoz Knauf Sounboard para techos y tabiques: Excelente calidad de sonido

Altavoces de alta calidad integrados en la placa de yeso, que los hace invisibles.

Knauf Sounboard es un sistema de placa de yesos con altavoz de superficie. La instalación es totalmente oculta, con acabado liso, sin perforaciones y sin accesorio alguno visto. Tiene la ventaja de poder ser incorporado también en instalaciones ya existentes, sean éstos techos, tabiques o trasdosados.



Trampillas

Nuestros laboratorios de I+D no descansan. Trampillas de acceso con sistemas de cierre seguros y fácil acceso (únicos y bajo copyright).



Gama de productos de ejecución en seco

- Placas de yeso y complejos aislantes.
- Perfilera, materiales de rejuntado.
- Herramientas y materiales de fijación.
- Paneles y bases para pavimento.
- Todo para la albañilería interior o para la renovación de techos, paredes y suelos a partir de las placas de yeso Knauf, incluso los tornillos autorroscantes, y siempre presentados en formatos prácticos.

Características esenciales

- Excelente calidad.
- Fácil empleo.
- Formato práctico.
- Aspecto estético.
- Claras instrucciones de uso.

Acabados

Las placas Knauf permiten todo tipo de acabados, ya sea empapelados, moquetas, materiales cerámicos y azulejos. Antes se recomienda dar una imprimación con Knauf Estrichgrund o Knauf Tiefengrund.

Además existe una amplia gama de productos para todo lo necesario en una obra: cementos cola, productos de rejuntado, imprimaciones, siliconas y materiales bituminosos para dar estanqueidad a cualquier superficie.

Pastas, perfiles y herramientas Knauf pone a su disposición sistemas de construcción completos

Los obras de ampliación, rehabilitación y reforma en las viviendas siempre son trabajos complejos que requieren diversidad de materiales. Para obtener un buen resultado todos los materiales y accesorios deben componer o completar un sistema homogéneo.

Por esto Knauf les ofrece una gama completa de productos para diferentes campos de trabajo. Cada sistema encierra todo lo que sus clientes necesitan: materiales, accesorios y herramientas. Todos los productos se complementan entre sí. Cada envase lleva las indicaciones necesarias para el uso del producto. En una palabra: sistemas de productos Knauf completos con todo lo necesario.

Pastas e Imprimaciones

	<p>Perlfix - Pasta de Agarre</p> <p>Yeso aditivado para recibir la placa de yeso Standard, Polyplac y Woolplac. Material de agarre ideal. Tiene un tiempo abierto de utilización de 45 minutos aprox.</p> <p>Unidad de venta: Saco 20 Kg. Unidad de paletización: 50 sacos. Código: 69780.</p>		<p>Pasta manual fraguado rápido Jointfiller F-1</p> <p>Pasta de juntas de aplicación manual y fraguado rápido.</p> <p>Unidad de venta: Saco 20 Kg. Unidad de paletización: 50 sacos. Código: 77283.</p>												
	<p>Jointfiller - Pasta de juntas</p> <p>Pasta de juntas manual o para máquina.</p> <p>Unidad de venta: Saco 20 Kg. Unidad de paletización: 50 sacos. Código: 56006.</p>		<p>Uniflott - Pasta de Juntas</p> <p>La pasta de juntas Uniflott es un material en polvo con base de yeso y enriquecida con aditivos, especialmente concebida para el rejuntado de placas de yeso sin encintado.</p> <p>Unidad de venta: Saco 25 Kg. Unidad de paletización: 42 sacos. Código: 3114.</p>												
	<p>Imprimación PYL Alicatado</p> <p>Unidad de venta: garrafa 5 litros. Unidad de paletización: 60 garrafas. Código:</p>		<p>Uniflott impregnado - Pasta de Juntas</p> <p>Unidad de venta: Saco 5 Kg. Unidad de paletización: 200 sacos. Código: 5697.</p>												
	<p>EJPE - Pasta de juntas</p> <p>Pasta premezclada. Pasta de juntas manual o para máquina. Se puede utilizar para enlucir la superficie completa de los paramentos realizados con placas de yeso. Endurece por secado.</p> <p>Unidad de venta: Cubo 25 Kg. Unidad de paletización: 36 cubos. Código: 53324.</p>		<p>Imprimación PYL Pintura</p> <p>Unidad de venta: Cubo 15 litros. Unidad de paletización: 27 cubos. Código:</p>												
	<p>Pasta de juntas F2F secado 24 h.</p> <p>Filler to Finish. Pasta de juntas manual o para máquina. No se suministra a temperaturas inferiores a +6°C.</p> <p>Unidad de venta: Cubo 20 Kg. Unidad de paletización: 24 cubos. Código: 67942.</p>		<p>Puente de Adherencia</p> <p>Unidad de venta: Cubo 20 Kg. Unidad de paletización: 27 cubos. Código:</p>												
	<p>Pasta manual 8 h. Fugenfüller Leicht</p> <p>Pasta de juntas de aplicación manual. Tiempo de fraguado 8 horas.</p> <table border="0"> <tr> <td>Unidad de venta:</td> <td>Saco</td> <td>25 Kg</td> <td>10 Kg</td> </tr> <tr> <td>Unidad de paletización:</td> <td></td> <td>42 sacos</td> <td>100 sacos</td> </tr> <tr> <td>Código:</td> <td></td> <td>3111</td> <td>3112</td> </tr> </table>	Unidad de venta:	Saco	25 Kg	10 Kg	Unidad de paletización:		42 sacos	100 sacos	Código:		3111	3112		<p>Estrichgrund - Imprimación</p> <p>Unidad de venta: Cubo 10 Kg. Unidad de paletización: 36 cubos. Código: 5355. Material bajo pedido.</p>
Unidad de venta:	Saco	25 Kg	10 Kg												
Unidad de paletización:		42 sacos	100 sacos												
Código:		3111	3112												
			<p>Spezialgrund - Imprimación</p> <p>Unidad de venta: Cubo 20 Kg. Unidad de paletización: 24 cubos. Código: 5701. Material bajo pedido.</p>												

Perfilería Knauf

Los perfiles se utilizan en trasdosados, tabiques, techos y otras unidades de obra, como estructura para fijar las placas de yeso laminado. Son de chapa galvanizada de acero base, del tipo DX51D, y tienen la función de soporte de las placas y de absorber los esfuerzos propios de sus elementos, sin ninguna función portante exterior.

Existen distintos tipos de perfiles, dependiendo cada uno de ellos de la unidad de obra que se quiera montar:

- **Canales:** Utilizados como perfiles perimetrales para el montaje de trasdosados, tabiques y techos, como estructura para fijar las placas.
- **Montantes:** Utilizados en posición vertical para el montaje de trasdosados, tabiques y techos como estructura para fijar las placas. Knauf no recomienda utilizarlos en techos.
- **Angulares:** Utilizados como perfiles perimetrales para el montaje de trasdosados, tabiques y techos como estructura para fijar las placas.
- **Maestras:** Utilizadas para el montaje de trasdosados y techos como estructura para fijar las placas.

	<p>Canal</p> <p>Uso como perfil horizontal en trasdosados y techos continuos.</p> <p>Medidas: 48/30 - 70/30 - 90/30 - 100/30 siempre en 3000 mm de longitud.</p>		<p>Perfil U</p> <p>Utilizado como perfil perimetral en techos continuos y trasdosados.</p> <p>Medidas comunes: 30/30/3000 mm</p>		<p>Cinta de juntas</p> <p>Cinta de papel microperforado para el tratamiento de juntas manual o a máquina.</p>
	<p>Montante</p> <p>Perfil Vertical para trasdosados, tabiques y techos de grandes luces</p> <p>Medidas comunes: 48/35 - 70/40 - 90/40 - 100/40.</p> <p>Largo: 2500-3500 mm.</p>		<p>Perfil UA</p> <p>Perfil horizontal con un espesor especial de 2,0 mm en acero galvanizado.</p> <p>Medidas comunes: 50/40/3000 mm.</p>		<p>Cinta guardavivos</p> <p>Compuesta por cinta de papel y dos láminas de aluminio, protege los cantos y aristas de las placas de yeso.</p>
	<p>Banda Acústica</p> <p>Cinta superficial autoadhesiva de neopreno, se utiliza en las superficies de contacto con perfiles para homogeneizar el contacto entre superficies desiguales y romper el puente acústico.</p>		<p>Perfil Sierra</p> <p>Utilizado como perfil primario en techos continuos.</p> <p>Medidas comunes: 47/25/3000 mm.</p> <p>Espesor: 0,7 mm.</p>		<p>Primario Easy</p> <p>Perfil primario para sistemas de techos metálicos Knauf Ras y Mekano. Disponible en varios colores.</p>
	<p>Maestra 60/27</p> <p>Utilizada como perfil vertical en trasdosados y horizontal en techos continuos.</p> <p>Medidas comunes: 60/27/4000 mm.</p>		<p>Perfil Escalonado</p> <p>La perfilería adecuada para los sistemas de techos acústicos Knauf Danoline Corridor.</p> <p>Medidas: 20+20x3050x20+20 mm.</p>		<p>Secundario Easy</p> <p>Perfil Visto para los sistemas de techos con Bandejas Metálicas Knauf. Disponible en varios colores.</p>
	<p>Maestra Omega</p> <p>Utilizada como perfil vertical en trasdosados y perfil horizontal en techos continuos.</p> <p>Medidas comunes: 90/13/0.6/3000 mm.</p>		<p>Perfil Angular</p> <p>Utilizado como perfil perimetral de techos continuos.</p> <p>Medidas comunes: 20/30 y 30/30 mm.</p>		<p>Perfil Easy Line</p> <p>Con fácil sistema de "clip-in" es la perfilería vista de diseño ideal para techos Danoline Corridor o los techos Metálicos Knauf</p>

Accesorios

Los Accesorios de Knauf se utilizan en trasdosados y techos. Son elementos auxiliares a la estructura metálica.

Existen distintos tipos de accesorios, dependiendo cada uno de ellos del sistema de montaje:

- **Cuelgues:** Utilizados para fijar perfiles al techo, tanto en los suspendidos como en techos fijos para sujetar la estructura al muro base para rigidizarla.
- **Elementos de cruce:** Utilizados para realizar el cruce de perfiles en techos suspendidos, cuando se utilizan perfiles en dos direcciones.
- **Empalmes:** Utilizados para prolongar perfiles (maestras) en techos suspendidos o elementos de cuelgue hasta una determinada longitud, marcada por el descuelgue necesario.
- **Otros:** Utilizados para el montaje de trasdosados autoportantes y techos, como elemento auxiliar a los perfiles y en general para fijar la estructura metálica a los elementos de edificación.

	Empalme Nonius Empalme para prolongar el cuelgue Nonius		Conector en Cruz Elemento de cruce para el cruce de perfiles en sistemas de Techos.		Anclaje Directo Cuelgue para fijación de la estructura al muro base en trasdosados o al techo, en techos fijos.
	Parte superior Cuelgue para la fijación de la estructura al techo base en techos suspendidos.		Conector Maestra Empalme de Maestra para prolongar su longitud.		Ángulo de acero Fijación de la estructura a perfiles de acero, en protección al fuego.
	Caballette Elemento de cruce de perfiles en techos del sistema D112.		Cuelgue Multifix Cuelgue para la fijación de la estructura al techo base, en techos Suspendidos.		Anclaje Universal Elemento de cuelgue para la fijación de la estructura al techo base, en techos suspendidos.
	Cuelgue Nonius Cuelgue y seguro Nonius para la fijación de la estructura al techo base.		Clip Fireboard Para la fijación de la estructura a perfiles de acero, en protección al fuego.		Tornillos Auto perforantes Fabricados en acero de alta resistencia que incorpora un tratamiento anticorrosivo. De varias medidas, con punta normal y punta de broca.
	Cuelgue Combinado Cuelgue para la fijación de la estructura al techo base en techos suspendidos.		Clip Unión varillas Empalme como prolongador de las varillas de cuelgue.		Tornillos Placa-Placa Tornillos especiales para atornillar placas de yeso laminado entre sí.

Herramienta Knauf

La gama de productos Knauf finaliza ofreciendo todas las herramientas necesarias para la correcta y más sencilla realización del montaje de nuestros sistemas. Una referencia especial merecen las herramientas para el tratamiento mecánico de las juntas, de la marca estadounidense Tapetech.

	Batidora Sirve para batir correctamente las pastas en polvo. Código: 4621.		Cortatiras Para cortes de banda de placas PYL. Código: 39309.
	Espátulas Necesarias para la realización del tratamiento de juntas. Código: varios.		Pedal Elevador Para elevar las placas del suelo y facilitar su manejo. Código: 5642.
	Cuchilla Retráctil Para realizar los cortes longitudinales y trasversales de las placas PYL. Código: 4627.		Elevador de Techos Facilita la subida de las placas para la ejecución de techos continuos. Código: 4648.
	Escofina para Placas Para reparar los cortes realizados con la cuchilla retráctil. Código: 4629.		Tijera Cortachapa Para cortar los perfiles metálicos. Código: 23742.
	Serrucho Punzonador 2 en 1 Para la apertura de cajas de mecanismos en tabiques PYL. Código: 111850.		Cizalla Roedora Para mayor facilidad de corte de canales y montantes. Código: 111849.

Aquí mostramos algunas de las herramientas de trabajo que ponemos a su disposición, entre las que se incluyen herramientas de corte, herramientas para realizar el tratamiento de juntas y utilizar nuestras pastas, para abrir cajas de mecanismos, herramientas que facilitan el manejo de los perfiles metálicos, elevación y transporte de placas.



Punzonadora de Perfiles

Para ensamblar perfiles entre sí.
Código: 4680.



Lijadora de Mano

Para reparar y afinar el tratamiento de juntas.
Código: 111847.



Carrito Bobby

Facilita el transporte de placas de yeso y accesorios en la zona de trabajo.
Código: 59485.



Canana Portatornillos

Bolsa personal organizadora para transportar tornillos y herramientas de mano.
Código: 4675.



Cepillo Biselador 22/45°

Cepillo biselador para placa con dos ángulos de biselado disponibles (22° y 45°).
Código: 10132.

Herramienta Knauf Tapetech





Advertencias legales:

La información, imágenes y especificaciones técnicas contenidas en este catálogo, aun siendo en principio correctas, salvo error u omisión por nuestra parte, en el momento de su edición, puede sufrir variaciones o cambios por parte de Knauf sin previo aviso. Sugerimos en cualquier caso consultar siempre con nosotros si está interesado en nuestros sistemas.

Los objetos, imágenes y logotipos publicados en este catálogo están sujetos a Copyright y protección de la propiedad intelectual. No podrán ser copiados ni utilizados en otras marcas comerciales.

Código: 01010001 / Edición: noviembre 2008



@  www.knauf.es

@  www.knauf.pt

Servicio de Atención al Cliente

  902 440 460

  707 503 320

Knauf GmbH España

Avda. de Manoteras, 10 Edificio C
28050 MADRID - España
Telf: +34 91 383 05 40
Fax: +34 91 766 14 27

Fábrica Guixers

Ctra. de Berga - Km. 28,5
25285 GUIXERS (Lérida) - España
Telf: +34 973 49 20 36
Fax: +34 973 49 22 07

Fábrica Escúzar

Ctra. de Incar - Km. 2,8
E-18130 ESCÚZAR (Granada) - España
Telf: +34 958 21 78 90
Fax: +34 958 51 21 19

Knauf Ltda. Portugal

Rua Poeta Bocage, 14 D
1600 - 581 LISBOA - Portugal
Telf: +351 21 711 27 50
Fax: +351 21 711 27 59