

TAN VARIADOS COMO SUS CONEXIONES DE VENTANAS:

SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO³





CUMPLA LOS REQUISITOS

¡CADA VEZ MÁS EXIGENTES DE UN SELLADO DE VENTANAS MODERNO!

La versatilidad y singularidad de la proyección y construcción de edificios se determinan no solo por la arquitectura, sino también por los detalles técnicos. Incluso si los edificios siempre parecen estar construidos de la misma manera, con muros exteriores, ventanas, puertas y un tejado, existen grandes diferencias. Estas diferencias se pueden encontrar en la estructura de las paredes, el rendimiento energético, los requisitos de sellado, el aislamiento, etc., y permanecen ocultas en gran medida.

Los requisitos establecidos por la normativa europea de ahorro de energía (EnEV en Alemania) son cada vez más numerosos. Hoy en día, la norma de construcción para los edificios modernos ya es la de bajo consumo energético y los edificios pasivos son cada vez más populares. Sus excelentes características son las de disponer de un aislamiento térmico extremadamente alto de los componentes externos y la estanquidad especial de la envolvente del edificio. Para nuestra empresa, poder sentarse en una sala de estar confortable sin remordimientos de cara al futuro, significa que el deseo de abordar el uso de los recursos energéticos con moderación y eficiencia guiará la planificación y realización técnicas.

En el norte de Europa se prefiere el método de pared con cámara de aire al de las paredes sólidas. Las fachadas de ladrillos de arcilla predominan en esta zona geográfica. De este modo, desde el punto de vista de la construcción, la realización técnica del sellado de estas paredes es muy diferente de la del sur.

Las construcciones de madera, tanto si se trata de cabañas de troncos como de estructuras de madera modernas o tradicionales, etc., son variantes que gozan cada vez de mayor popularidad. Al igual que con las casas prefabricadas, su estructura no es visible desde fuera. Sin embargo, las características de la madera, incluido el secado inicial, así como el movimiento de expansión o compresión durante las diferentes estaciones del año debe tenerse en cuenta a la hora de planificar el concepto del sellado. Nuestros sistemas de sellado son tan variados como los requisitos técnicos existentes. Cada tipo de edificio tiene geometrías de conexión diferentes. Las ventanas se instalan tanto en haces interiores como exteriores o en la cámara de aire existente entre paredes. Sin embargo, los requisitos normativos son los mismos para todas las situaciones de conexión.

Este folleto ilustra solo algunas de las numerosas posibilidades existentes. Tanto los requisitos como la variedad seguirán creciendo. Creceremos con ellos.

LAS CONEXIONES DE VENTANAS SON DIVERSAS —

¡Y TAMBIÉN LO SON NUESTRAS SOLUCIONES DE SELLADO!

EL SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO³ – ESTANQUIDAD, AISLAMIENTO Y PROTECCIÓN CONTRA LA INTEMPERIE TODO CON UN SOLO PRODUCTO

Nuestro SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO³ ofrece la solución de sellado más idónea para numerosas situaciones de conexión. Nuestros productos de calidad probada cumplen los requisitos estrictos de la EnEV y las recomendaciones de la «guía de instalación» RAL. Nuestros productos pueden instalarse fácil y rápidamente, así como con seguridad, ahorrando no solo energía sino también valioso tiempo de trabajo. Todos los productos se coordinan perfectamente tanto en funcionalidad como en aplicación y pueden utilizarse en cualquier combinación.

El sistema incluye una serie de láminas de conexión de ventanas para ahorrar en horas de trabajo y para un sellado estanco, así como cintas de sellado impregnadas de poliuretano siempre elásticas que sirven de protección contra la intemperie y para el aislamiento térmico y acústico. Además, podemos suministrarle también cintas de sellado de juntas multifunción que combinan las tres funciones con un solo producto.







EFICIENTE SELLADO DE 3 NIVELES CON

EL SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO³ DE ACUERDO CON LA «GUÍA DE INSTALACIÓN» RAL

NIVEL 1 SEPARACIÓN DEL CLIMA INTERIOR Y EXTERIOR

En este nivel se evita la penetración de aire húmedo en la estructura, evitando las condensaciones en las zonas donde las temperaturas superficiales están por debajo del punto de rocío. Los productos de sellado estanco evitan las pérdidas incontroladas de calor y las corrientes de aire no deseadas a través de las juntas de conexión.

NIVEL 2 ÁREA FUNCIONAL

En este nivel se garantiza la protección térmica y acústica. El área funcional debe permanecer seca y sin riesgo de que se forme condensación ni dentro ni fuera de la habitación a causa de la lluvia torrencial. Un 5% de humedad puede reducir el aislamiento hasta un 50%. Nuestras soluciones lo impiden.

NIVEL 3 PROTECCIÓN SEGURA CONTRA LA INTEMPERIE

Este sellado proporciona resistencia a la lluvia torrencial y actúa de barrera contra el viento y la lluvia. Para la impermeabilidad al agua, el valor debe ser al menos de 600 Pa; se consigue o incluso se supera con las soluciones del SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO³.

Ley de Conservación de la Energía 2014

Los resultados presentados en este folleto de productos de sellado cumplen con los requisitos de la EnEV 2014 s 6 sobre la estanquidad y el intercambio de aire mínimo. Por lo tanto los edificios construidos deben ser diseñados de tal manera que [...] los sellados de la juntas permanezcan permanentemente herméticos de acuerdo con las normas reconocidas de la técnica.

Los productos del SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO³ cumplen todos estos requisitos.

SO.COMMECT VARIOSO

SO.COMMECT VARIOSO

SO.TOR BITTE FOR PART SO. TOR ST. T. P. SO.TOR ST. T. P. SO.TOR ST. T. P. SO.TOR WITH BAMER THREE THREE











VALIOSO APOYO

JAL ELEGIR SU PRODUCTO!

Encuentre todo lo que necesita conocer acerca de los requisitos de sellado para diferentes tipos de edificios y conozca cuál de las soluciones de producto son las adecuadas para cumplir estos requisitos.

Este folleto se ha diseñado para que le sirva de ayuda a la hora de elegir los productos de sellado más adecuados y como asesoramiento. Esperamos que le sea útil como documento de orientación, asesoramiento y referencia durante mucho tiempo.



VIVIENDAS UNIFAMILIARES Y MUITIFAMILIARES

JUSO COHERENTE Y GRANDES AHORROS!

A diferencia de las casas pasivas, las viviendas unifamiliares y multifamiliares convencionales deben generar la mayor parte de su calor utilizando el típico sistema de calefacción. Para que el coste de la generación de energía no sea cada vez más alto, no hay que subestimar la importancia de las juntas herméticas permanentes ya que, además de actuar de aislamiento térmico eficaz para la envolvente exterior, un buen sellado de las juntas generará un mayor ahorro.

Junto a las estructuras de paredes de una sola hoja (monolíticas), se utilizan cada vez más los diseños que incorporan un sistema de aislamiento térmico exterior (SATE). El nivel de instalación de la ventana se encuentra directamente en el punto de transición entre el muro de carga y el SATE. Se debe prestar especial atención a la estanguidad necesaria con un valor a $\leq 0.1 \, \text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot [\text{daPa}]^n)$. La conexión externa al SATE, que debe ser resistente a la lluvia torrencial, se puede realizar de forma fiable utilizando cintas de sellado de juntas o láminas de membrana.

Gracias a los componentes de nuestro SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO3, podrá cumplir, íntegra y eficientemente, los estrictos requisitos de las distintas normativas en ahorro de energía en las viviendas unifamiliares y multifamiliares.

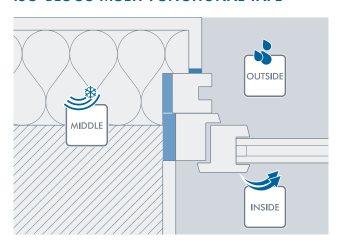




COMPONENTES DE NUESTRO SISTEMA

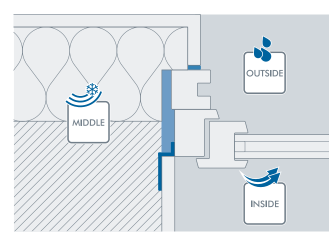
PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES Y MULTIFAMILIARES

ISO-BLOCO MULTI-FUNCTIONAL TAPE



La ventaja de utilizar la cinta ISO-BLOCO MULTI-FUNCTIONAL TAPE para el sellado de juntas es la enorme cantidad de tiempo que se ahorra durante la instalación. Con un solo producto, se obtienen los tres niveles de sellado. No es necesario más sellado a base de láminas u otros materiales. Si elige cintas multifunción, tenga presente que se han probado y certificado conforme son adecuadas para los grupos de tensión BG 1 y BGR o BG 2 y BGR. BG 1 demuestra que las cintas se pueden utilizar en situaciones expuestas directamente a la intemperie. La cinta ISO-BLOCO MULTI-FUNCTIONAL TAPE se ha probado por ift Rosenheim con respecto al efecto del sol y de la lluvia y su idoneidad como junta hermética interna.

ISO-CONNECT INSIDE FD



Los edificios modernos se construyen con un excelente aislamiento térmico y con una excelente estanqueidad. Gracias a ISO-CONNECT INSIDE FD se consigue una junta de conexión hermética entre la pared y la ventana. Con un valor de estanquidad de $0,00\,\mathrm{m}^3/\left(h\cdot\mathrm{m}\cdot[\mathrm{daPa}]^n\right)$ el aire cálido no se puede escapar al exterior a través de las juntas del edificio y se ahorra en energía y en los costes de la calefacción. Además de su total estanqueidad, la lámina tiene un valor sd de 39 m y, por lo tanto, es lo suficientemente estanca a la difusión para impedir que la humedad se infiltre por el aislamiento térmico. La elasticidad de la lámina especial asegura también un rendimiento de sellado duradero.



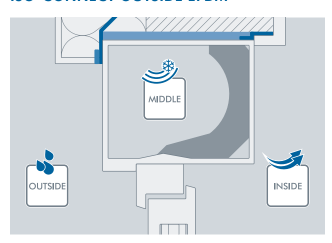
CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

- sellado de 3 niveles con un solo producto
- sellado de una amplia gama de juntas diferentes con solo unas cuantas dimensiones de cinta
- · coste bajo gracias al ahorro de tiempo en la instalación
- conforme a los requisitos de la EnEV y el montaje de calidad garantizado RAL



- su elevada elasticidad y su flexibilidad de adaptación compensa los movimientos de las juntas
- hermética y resistente a la lluvia batiente, impermeable a la difusión de vapor
- superficie lanosa especial apta para ser enyesada, pintada o encolada
- cumple con los requisitos de la EnEV y RAL «guía de instalación»

ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM



La junta estructural superior, en particular cuando se conecta a los huecos de las persianas, presenta un desafío especial para la selección de los materiales de sellado. Es necesario utilizar una junta hermética fiable en el borde interno del hueco de la persiana para separar el lado caliente de la habitación del lado frío del exterior. Hay que adoptar medidas para impedir que el aire cálido y húmedo de la habitación entre por la junta de conexión. La solución es instalar una lámina como ISO-CONNECT VARIO SD acabado FIX en la parte interna e ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM en la parte externa. Para impedir que penetre el agua, hay que tener especial cuidado en la parte exterior y, en particular, que se selle la conexión horizontal en la parte superior del hueco de la persiana utilizando una lámina de sellado.

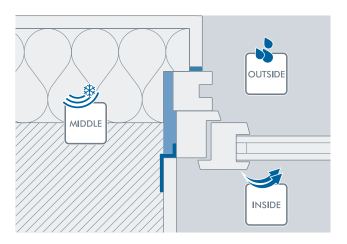


CE

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

- sellado exterior permanente
- elevada elasticidad, lo que compensa los movimientos de las juntas
- extremadamente resistente a las oscilaciones de temperatura y a la intemperie
- compatible con el betún
- cumple con los requisitos de la EnEV y RAL «guía de instalación»

ISO-TOP ELASTIFLEX



Debido a la capacidad continua de absorción de movimientos de la junta de conexión, se debe colocar en el área de aislamiento térmico. ISO-TOP ELASTIFLEX es unas tres veces más flexible que las espumas de PUR de lata convencionales. Esta elevada flexibilidad reduce significativamente el riesgo de que la espuma endurecida se agriete en la junta mínimamente e impide la creación de una presión excesiva causada por la dilatación térmica de los substratos de las ventanas y del edificio. Se puede combinar ISO-TOP EASTIFLEX con una variedad de láminas y cintas para crear el SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO³. Se puede aplicar a temperaturas de hasta -10°C y se ha probado según las normas GEV-EMICODE® y certificado conforme. Cumple los requisitos de muy bajas emisiones (EC1PLUS).



· unas tres veces más flexible que las espumas de poliuretano convencionales

ELASTIFLE)

- sin presión, no abombarán ni deformarán el marco
- adhesión excelente para casi todas las superficies de obra
- · instalación fácil y rápida
- resistente a numerosos disolventes
- cumple con los requisitos de la EnEV y RAL «guía de instalación»







CASAS PASIVAS

¡UN SELLADO DE MÁXIMA EFICIENCIA EN LAS CASAS PASIVAS!

Aislamiento térmico de alta eficiencia unido a la optimización de puentes térmicos y a los sistemas recuperadores de energía son todos factores decisivos en las casas pasivas. La gestión eficiente de las fuentes y de los recursos energéticos es prioritaria. Cuanto mejor se ajusten entre sí los componentes de la envolvente del edificio, más fácil será lograr alcanzar los objetivos de ahorro energético.

Además de sus componentes con gran capacidad de aislamiento térmico, las casas pasivas disponen de una envolvente extremadamente hermética. La estanquidad de la envolvente del edificio debe ser de casi tres veces el valor de los edificios construidos de acuerdo con las especificaciones de EnEV. El límite de la cifra n_{50} de la tasa de renovación del aire establecida utilizando el método de la prueba de Blower Door es de un máximo de 0,6 renovaciones de aire por hora. Se determina utilizando una presión diferencial de $50\,\mathrm{Pa}$ entre el interior y el exterior.

La estanquidad prescrita solo se alcanza con la interacción entre todos los componentes instalados en la envolvente del edificio, como pueden ser las ventanas, las puertas y un sellado de juntas funcional. Se alcanza así la eficacia requerida con una producción de energía máxima de solo 15 kWh de energía calorífica por cada m² de superficie de suelo al año.



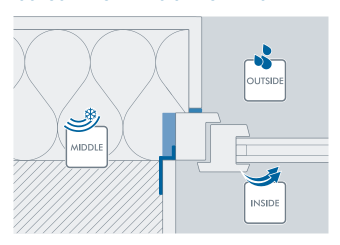




NUESTROS COMPONENTES DE SISTEMA

PARA CASAS PASIVAS

ISO-CONNECT VARIO SD ACABADO FIX



La instalación de puertas y ventanas en el sistema de aislamiento térmico exterior (SATE) hace que sea necesario el uso de láminas herméticas modernas como ISO-CONNECT VARIO SD acabado FIX. El valor sd variable de ISO-CONNECT VARIO SD acabado FIX favorece siempre el secado de las juntas, en función de las condiciones estacionales. El valor sd es de entre 0,03 m (difusiónpermeable) y 15 m (difusión-impermeable). Así pues, el uso de láminas en ambas caras cumple el principio «más estanco dentro que fuera» de la «quía de instalación» RAL. ISO-CONNECT VARIO SD acabado FIX se puede instalar, fácil y rápidamente, directamente a una base mineral gracias a la banda adhesiva especial incorporada. De este modo se ahorra tiempo y dinero, al no precisar de otros productos adhesivos.

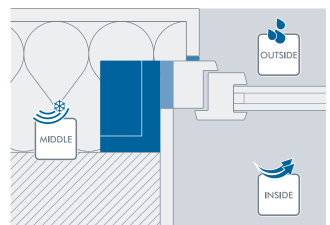




CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

- · aumenta la adhesión del yeso gracias a una práctica fijación de malla de enyesado, dos tiras autoadhesivas y una superficie adhesiva superior en el lado lanoso
- fácil instalación incluso en superficies difíciles como el hormigón, la madera o los ladrillos y la mampostería de piedra caliza
- · un solo producto tanto para el interior como para el
- gran capacidad de secado de la junta gracias al mecanismo funcional que regula la humedad

ISO-TOP WINFRAMER "TYP 1"

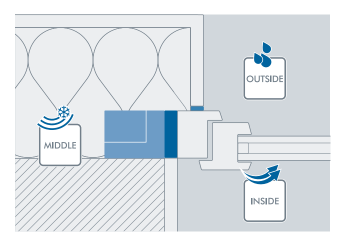


La instalación de puertas y ventanas en la parte frontal de la pared en un sistema de aislamiento térmico es muy complicado. En general, se utilizan soportes de fijación metálicos o anclajes de ajuste. Cada punto de fijación individual, normalmente separados por un espacio de 40 cm, se mide por separado, se marca, se fija y se reajusta. El SISTEMA DE MONTAJE EN LA PARED ISO-TOP WINFRAMER "TYP 1" facilita enormemente la instalación, la fijación mecánica y el sellado. ISO-TOP WINFRAMER "TYP 1" se pega y se atornilla al muro exterior por todo el perímetro del hueco de la ventana. Los soportes del sistema, de un saliente de 80 mm a 200 mm, ofrecen un aislamiento térmico y estabilidad muy buenos. El núcleo de aislamiento térmico se conecta mediante un mecanismo articulado que garantiza la integración fiable en SATE. La instalación del ISO-TOP WINFRAMER "TYP 1" permite el uso óptimo de cintas de sellado de juntas multifunción.



- instalación del sistema preciso en el área / sistema de aislamiento térmico
- se puede combinar con los productos del sistema del SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO3
- reducción de los puentes térmicos estructurales gracias al excepcional valor térmico de los componentes
- para salientes de hasta 200 mm
- · componente Certificado Passive House
- conforme a los requisitos de la EnEV y el montaje de calidad garantizado RAL

ISO-BLOCO ONE



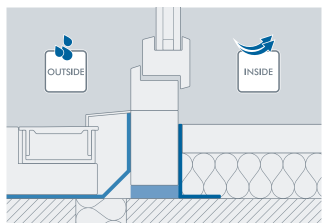
Gracias al SISTEMA DE MONTAJE EN LA PARED ISO-TOP WINFRAMER "TYP 1", ahora se pueden aprovechar también las ventajas que ofrece ISO-BLOCO ONE en las estructuras de los muros de las clásicas casas pasivas. La característica exclusiva del producto de una estanquidad absoluta y un valor a de 0,00 supera incluso los valores de estanquidad exigidos para el método del Blower Door. Los resultados que antes solo eran posibles obtener con láminas, en la actualidad se pueden conseguir utilizando cinta de sellado de juntas multifunción ISO-BLOCO ONE. Con ella, se consiguen las ventajas que supone una instalación rápida. Gracias a los perfiles de madera estructuralmente estables del sistema de instalación en pared frontal, es posible utilizar tornillos de sujeción en las ventanas junto con ISO-BLOCO ONE a fin de garantizar una fijación segura y duradera de puertas y ventanas.



CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

- sellado de 3 niveles con un solo producto
- sellado de una amplia gama de juntas diferentes con solo unas cuantas dimensiones de cinta
- · reduce la pérdida de calor por convección
- su uso se puede combinar con materiales de sellado en
- componente Certificado Passive House
- conforme a los requisitos de la EnEV y el montaje de calidad garantizado RAL

ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM



La norma DIN 18531 y DIN 18533 establece un sellado con láminas de EPDM con un grosor mínimo de 1,1 mm para la base, la conexión exterior de las balconeras y para los elementos a nivel del suelo. Con ISO-CONNECT OUTSIDE EPDM, se pueden realizar sellados contra el agua sin presión que cumplen la normativa. El sellado debe realizarse como mínimo a 150 mm por encima del nivel por donde discurre el agua y en forma curva. Además, se pueden reducir las alturas del sellado. Por ejemplo, puede tener sentido prever este sellado a 50 mm (de acuerdo con las directrices sobre cubiertas planas) o a 20 mm. Hay que tener siempre en cuenta el uso de láminas de EPDM u otros materiales establecidos en la norma. las láminas se pegan con ISO-TOP FLEX ADHESIVE XP.





- · sellado exterior permanente
- elevada elasticidad, lo que compensa los movimientos de las juntas
- extremadamente resistente a las oscilaciones de temperatura y a la intemperie
- el sellado cumple la norma DIN 18531 y DIN 18533
- cumple con los requisitos de la EnEV y RAL «guía de instalación»



CONSTRUCCIONES DE LADRILLOS DE ARCILLA

iOBTENGA LAS MEJORES VENTAJAS **CON LAS MODERNAS SOLUCIONES DE SELLADO DE VENTANAS!**

Las construcciones de ladrillos de arcilla se levantan con el método clásico de pared con cámara de aire. En general, la cara interna del muro de carga es de ladrillos de cal y arena y la fachada de ladrillos de arcilla de la cara frontal, con un espacio de unos 100 mm entre las dos. Normalmente, el muro de carga se construye con una cámara de aire entre las dos paredes. En las edificaciones más antiguas, esta cámara de aire carece de aislamiento; en las casas modernas se aísla normalmente con lana mineral, paneles o con material aislante soplado en la cámara.

En el diseño de las fachadas de ladrillos de arcilla con cámara de aire, de uso general en el norte de Europa, se instalan las puertas y ventanas en el hueco existente entre las paredes interior y exterior del muro de obra. En la mayoría de casos, la pared exterior de ladrillos se construye con un tope de manera que haya unos 5 cm entre la pared exterior y los marcos de las puertas y las ventanas.

El aislamiento térmico y la estanquidad de los muros externos son requisitos contemplados en todas las normativas en materia de ahorro energético. Sin embargo, los muros de ladrillos de arcilla disponen normalmente de cámaras de aire o de orificios de ventilación. La estructura debe garantizar que todo el agua que penetra en la cámara de aire sea encaminada de vuelta al exterior por lo que es imprescindible un sellado eficaz del contorno de la ventana y de las juntas de conexión de las puertas para limitar la penetración de agua.

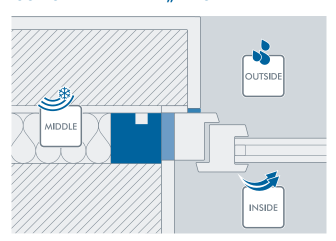




COMPONENTES DE NUESTRO SISTEMA

PARA CONSTRUCCIONES DE LADRILLOS DE ARCILLA

ISO-TOP WINFRAMER "TYP 3"



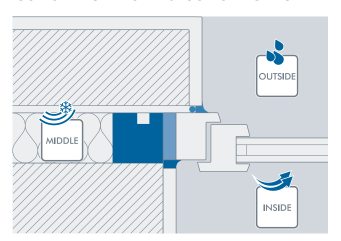
En los edificios nuevos o en rehabilitación, el espacio perimetral de las ventanas y puertas tiene que cumplir dos tareas importantes. Por un lado, debe garantizarse un aislamiento térmico óptimo y, por otro lado, esta zona tiene que estar preparada para la fijación mecánica de los elementos estructurales. El SISTEMA DE MONTAJE EN LA PARED ISO-TOP WINFRAMER "TYP 3" ofrece una combinación óptima para el cumplimiento de estas dos tareas. La norma DIN 4108-2 establece el cálculo y una temperatura de superficie resultante de al menos 12,6 °C en este punto en condiciones climáticas normales. Con una conductividad térmica muy baja, ISO-TOP WINFRAMER "TYP 3" garantiza una integración perfecta en el SATE y un factor de temperatura $f_{\rm Rsi}$ óptimo reduciendo el riesgo de situaciones críticas en el área de conexión. Los perfiles de THERMAPOR de alta compresión se instalan fácil y rápida-



CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

- optimización de los valores (Psi) mediante un alto aislamiento térmico de los perfiles
- se puede combinar con los productos del SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO³
- base ideal para el sellado eficiente de 3 niveles con las cintas multifuncionales
- · componente Certificado Passive House
- cumple con los requisitos de la EnEV y RAL «guía de instalación»

ISO-TOP FACADE SEAL & ISO-TOP ACRYLSEAL F

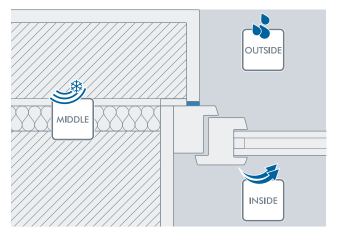


Los sellantes de alta calidad ofrecen estanquidad y resistencia a la lluvia batiente, además de un acabado estético. Fabricados de acuerdo con la norma DIN 18540, estos sellantes cumplen los requisitos de la norma DIN 4108-7. ISO-TOP FACADE SEAL e ISO-TOP ACRYLSEAL F han sido diseñados específicamente para cumplir los requisitos de una instalación según RAL. Diferentes valores sd y capacidades de absorción permanente de movimientos aseguran un sellado que se ajusta al principio «más estanco dentro que fuera». Tanto si se utilizan para edificios nuevos como rehabilitados, estos sellantes se pueden combinar casi de cualquier forma con otros productos sellantes o de aislamiento del SISTEMA DE SELLADO DE VENTANAS ISO³.



- permanentemente flexible después de solidificarse
- para un uso versátil en numerosas superficies de obra
- fácil de enlucir con yeso o de empapelar
- ISO-TOP FACADE SEAL: deformación máxima total del 25%
- cumple con los requisitos de la EnEV y RAL «guía de instalación»

ISO-BLOCO 600 PREMIUM EDITION



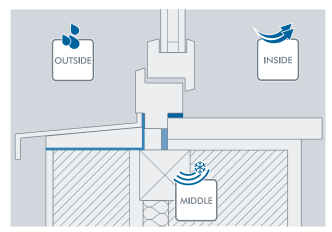
En el caso de las construcciones de ladrillo de arcilla, es necesario proceder al sellado de la pared exterior contra la lluvia batiente. Para este tipo de salientes de ladrillo, la cinta de sellado de juntas ISO-BLOCO 600 es idónea para esta aplicación. La cinta de sellado elástica se aplica al marco de la ventana y es tan flexible que incluso los salientes con bordes cortantes se sellan de modo fiable en el área funcional de la junta. Es una buena solución que dará buenos re-sultados duraderos. La cinta de sellado de juntas BG 1 y BGR puede estar expuesta a todo tipo de condiciones meteorológicas. Incluso se puede cubrir con otros agentes sellantes, pero estos a menudo reducen las propiedades transpirables del ISO-BLOCO 600.



CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

- cumple los requisitos de la norma DIN 18542 BG 1 / BG R
- sellado contra la lluvia batiente, el viento, el polvo y las salpicaduras de agua
- permeable a la difusión de vapor
- permanentemente elástico, con capacidad de absorción de movimientos duradera
- seguridad gracias a una amplia variedad de aplicaciones
- conforme a los requisitos de la EnEV y el montaje de calidad garantizado RAL

ISO-CONNECT VARIO XD



ISO-CONNECT VARIO XD es una lámina de humedad variable para la zona de aplicación de nivel 1 para interiores y de nivel 3 de protección contra la intemperie. Con un valor sd de 1 m a 12m que se adapta a la humedad relativa, ISO-CONNECT VARIO XD asegura en todos los casos que la humedad residual se secará en la junta de la obra. La lámina es estable a los rayos UV durante al menos 12 meses incluso cuando está expuesta a la luz solar directa, como por ejemplo, durante la fase de construcción y asegura una estanquidad absoluta de la junta de construcción, así como resistencia al agua estancada. Esto supone un ahorro energético y un alivio para nuestro bolsillo. La lámina va provista de una cobertura especial en una de sus caras para un enlucido óptimo con yeso mineral y una cara hidrófoba para el drenaje óptimo del agua.





- un solo producto tanto para el sellado interior como exterior
- gran efecto de secado en la junta gracias a un mecanismo funcional regulador de la humedad (valor sd variable)
- resistencia a la lluvia torrencial superior a 1.050 Pa
- · hasta 1 año de estabilidad a los rayos UV en todo tipo de condiciones climáticas
- conforme a los requisitos de la EnEV y el montaje de calidad garantizado RAL



CASAS DE MADERA Y CABAÑAS DE TRONCOS **JASÍ ES COMO SE MANTIENE SU CASA DE MADERA SIN HUMEDAD!**

Tanto las cabañas de troncos como las viviendas con estructuras de madera prefabricadas se fabrican industrialmente y se transportan como kits de construcción a la obra. La precisión dimensional y la conformidad del sistema son esenciales en este contexto. Sin embargo, la madera sufre movimientos durante todo su ciclo de vida y es extremadamente sensible a la humedad. Las manchas de humedad que se encuentran en puntos ocultos causan daños importantes a la estructura y, normalmente, no se pueden restaurar.

Hoy en día se suelen elegir viviendas con bajo consumo de energía, casas pasivas y viviendas de energía cero cuando se trata de cabañas de troncos sólidos y las denominadas estructuras de postes y vigas. Sin embargo, hay que evitar a toda costa la humedad cuando el material de construcción es la madera. La envolvente de la construcción debe ser diseñada y construida para que sea totalmente hermética, ya que la condensación en el aislamiento causaría daños importantes posteriormente.

La capa de barrera de vapor, que en general se instala combinándola con paneles de madera prefabricados y láminas de membrana de PE, así como las juntas de estanquidad en el perímetro de los elementos de obra deben ser siempre estancos de acuerdo con la normativa técnica generalmente aceptada.



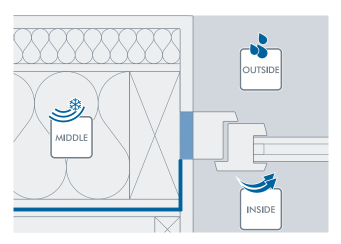




COMPONENTES DE NUESTRO SISTEMA

PARA CABAÑAS DE TRONCOS Y CASAS DE MADERA

ISO-BLOCO ONE / ISO-BLOCO ONE CONTROL

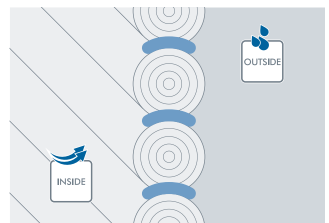


La capacidad de absorción permanente de los movimientos del ISO-BIOCO ONE y del ISO-BLOCO ONE CONTROL es una ventaja especial cuando se utilizan en estructuras de postes y vigas. Las cintas multifunción que cumplen la norma de sellado BG 1 absorben los movimientos de las juntas de hasta 33 mm y las que cumplen la norma BG2 incluso de hasta 40 mm. Además, las cintas se pueden conectar muy bien a la capa interior de la barrera de vapor mediante la membrana interna de lámina de PE, asegurando la estanguidad de todo el perímetro de la pared. Se ha tenido especial cuidado en la optimización de los puentes térmicos. ISO-BIOCO ONE e ISO-BLOCO ONE CONTROL soportan un buen valor Ψ gracias al excepcional aislamiento térmico de la junta de conexión y a un valor U de solo 0,6 W/(m²·K). Sus propiedades de aislamiento acústico, con una disminución de hasta 56 dB, ofrecen a los usuarios un



Foto: ISO-BLOCO ONE CONTROL

ISO-MEMBRA SX



Los troncos de gran tamaño se colocan uno encima del otro y reaccionan a la humedad y al envejecimiento. Es lo que ocurre con las rústicas y acogedoras cabañas de troncos. ISO-MEMBRA SX (acabado B) garantiza la estanquidad y el aislamiento térmico entre las capas de troncos. La cinta de sellado de juntas está disponible con o sin cara autoadhesiva y se coloca mediante presión entre las capas de troncos durante su montaje al levantar los muros. Inmediatamente después de colocarla, la cinta de sellado de juntas empieza a dilatarse y cierra cualquier desigualdad residual del muro de troncos. La resistencia y elasticidad del material hacen que sea la solución óptima para un sistema de muros exteriores duradero. Por otro lado, las CINTAS DE SELLADO DE JUNTAS ISO-BLOCO disponen de un certificado EC1^{PLUS} que garantiza que no producen emisiones.

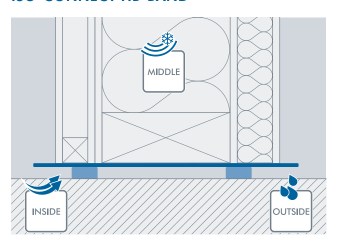


CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

- sellado de 3 niveles con un solo producto
- resistencia a la lluvia torrencial superior a 1000 Pa
- sellado de una amplia gama de juntas diferentes con solo unas cuantas dimensiones de cinta
- · adecuado para casas de energía pasiva
- la instalación de ISO-BLOCO ONE CONTROL durante la producción ahorra tiempo en el montaje en la obra
- cumple con los requisitos de la EnEV y RAL «guía de instalación»

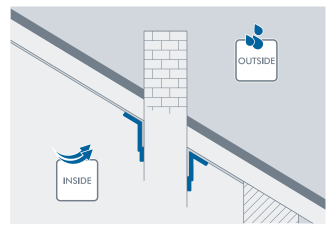
- cumple los requisitos de la norma DIN 18542 BG1 / BGR
- · para amplias tolerancias de junta
- resistencia a la lluvia torrencial superior a 600 Pa
- sistema de membrana incorporada para un sellado reforzado
- propiedades de aislamiento térmico y acústico
- cumple con los requisitos de la EnEV y RAL «guía de instalación»

ISO-CONNECT HB-BAND

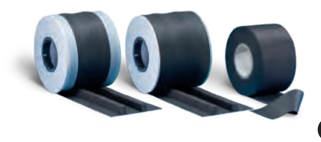


Las casas de madera se construyen siempre sobre cimientos de hormigón macizos. No importa si son a base de losas de cimentación o cimientos continuos: siempre existe el riesgo de que la humedad residual se transmita de la losa de hormigón a la base de madera. Así pues, hay que instalar una capa de interrupción de la capilaridad entre la estructura de madera y la losa de hormigón del suelo que sirva de barrera para esta humedad. La ISO-CONNECT HB-BAND es una lámina de sellado de EPDM sólida y resistente a la rotura con dos cintas de sellado de juntas de poliuretano. Se proporciona así un sellado hermético adicional para la junta ya que las cintas de sellado de juntas se dilatan para llenar las superficies irregulares de la losa de forjado.

ISO-TOP FLEX-TAPE



Se utilizan láminas de PE para asegurar la estanquidad de las estructuras de los muros y del tejado. Las uniones entre láminas y las transiciones hacia otros materiales deben conectarse para que proporcionen un sellado permanente. En este caso, se deben utilizar láminas adhesivas especiales como la cinta ISO-TOP FLEX-TAPE. La cinta ISO-TOP FLEX-TAPE es estanca y elástica por lo que incluso las difíciles geometrías en 3-D se pueden sellar herméticamente. La cinta está revestida con un adhesivo especial que proporciona una adherencia estanca para todas las láminas de barrera de vapor y las capas de cubiertas bajo tejas.



CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

- · alta resistencia a la compresión
- excelente resistencia a la rotura
- resistente a la intemperie y estable a los rayos ultravioletas
- impermeable al vapor de agua
- · la conexión hermética reduce el riesgo de puntos fríos



- cumple los requisitos para las conexiones a prueba de viento estipulados en la norma DIN 4108-7
- · adhesión estanca de las láminas a los componentes adyacentes
- muy buena adhesión a las láminas de barrera de vapor y a las capas de cubiertas bajo teja
- · acabado hermético en las oberturas





Use the blue technology.

ISO-Chemie GmbH Alemania

Röntgenstraße 12 73431 Aalen

Tel.: +49 (0)7361 94 90-0 Fax: +49 (0)7361 94 90 90 info@iso-chemie.de www.iso-chemie.de

Francia

Tel.: +33 (0)4 78 34 89 75 Fax: +33 (0)4 78 34 87 72 info@iso-chemie.fr www.iso-chemie.fr

Italia

Tel.: +39 02947 56 159 Fax: +39 02947 56 160 info@iso-chemie.it www.iso-chemie.it

Gran Bretaña

Tel.: +44 (0)1207 56 68 67 Fax: +44 (0)1207 56 68 69 info@iso-chemie.co.uk www.iso-chemie.co.uk

Polonia

Tel.: +48 71 88 10 048 Fax: +48 71 88 10 049 info@iso-chemie.pl www.iso-chemie.pl

España

Tel.: +34 (0)911 98 50 53 Fax: +34 (0)911 98 50 54 info@iso-chemie.es www.iso-chemie.es