



LA MEJOR SOLUCIÓN PARA SU FACHADA

DANOTHERM SATE

SOLUCIONES QUE MEJORAN LA EFICIENCIA
ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS



11

CIUDADES Y
COMUNIDADES
SOSTENIBLES

12

PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES

13

ACCIÓN
POR EL CLIMA

Trabajamos por la reducción del impacto ambiental en las ciudades

Apoyamos el consumo y producción sostenibles

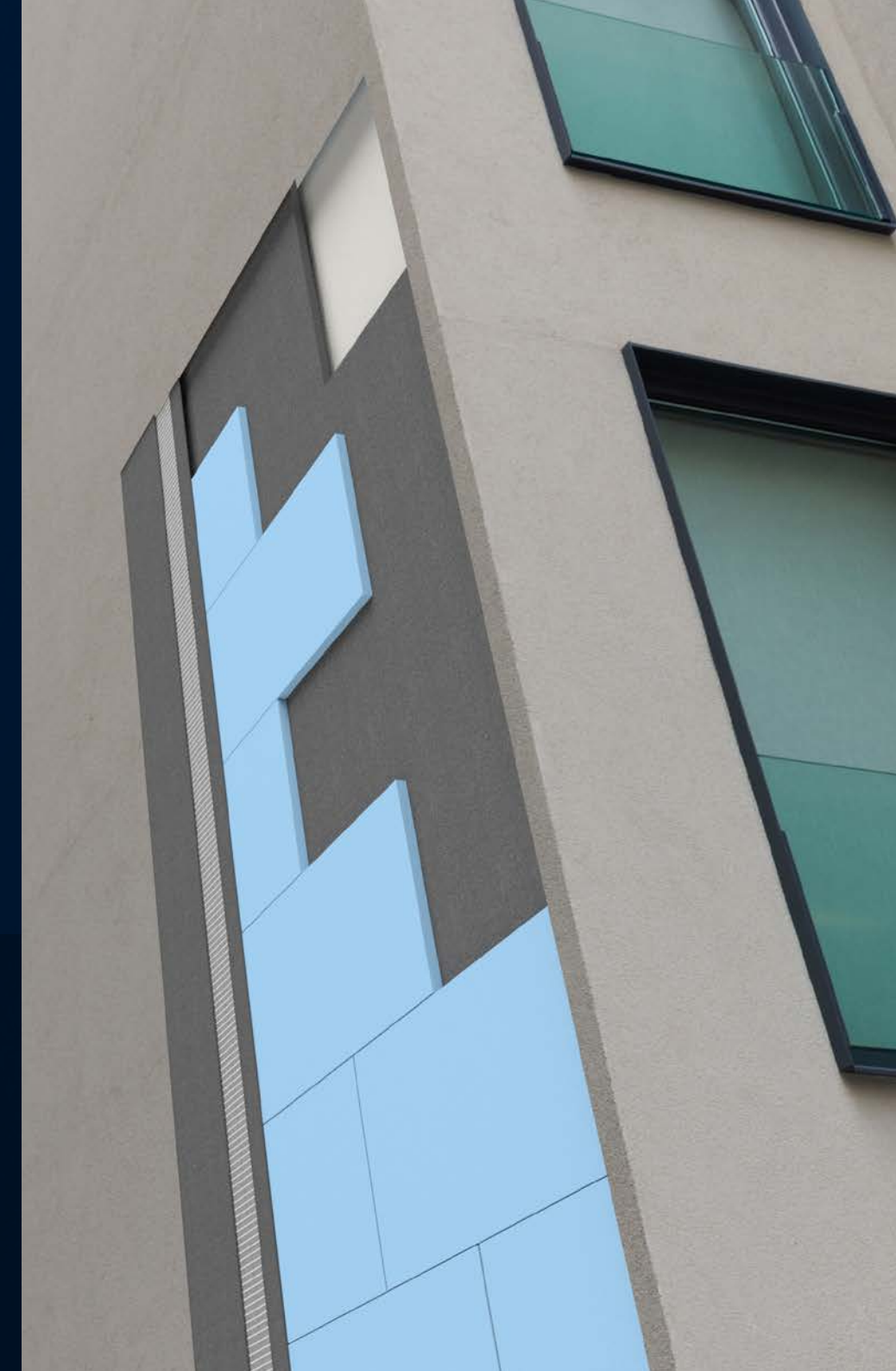
Adoptamos soluciones para combatir el cambio climático y sus efectos

IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y MORTEROS



ÍNDICE

SISTEMA DANOTHERM® SATE	3
¿POR QUÉ ELEGIR DANOTHERM® SATE ?	4
OPCIONES SISTEMA DANOTHERM® SATE	5
• SISTEMA DANOTHERM® XPS	6
• SISTEMA DANOTHERM® EPS GRAFITO	7
• SISTEMA DANOTHERM® EPS	8
• SISTEMA DANOTHERM® CERAMIC XPS	9
• SISTEMA DANOTHERM® CERAMIC EPS GRAFITO	10
• SISTEMA DANOTHERM® CERAMIC EPS	11
• SISTEMA DANOTHERM® MW	12
MEJORA RESPUESTA AL FUEGO DANOTHERM® ...	13
ACABADOS DANOTHERM®	14
PRODUCTOS DANOTHERM®	16
ASISTENCIA TÉCNICA	19



SISTEMA **DANOTHERM® SATE**

SOLUCIONES CON SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR

Reducir la demanda de calefacción y refrigeración es una prioridad que depende directamente del aislamiento por el exterior en fachadas y la hermeticidad del edificio.

Acciones pasivas que han demostrado ser la mejor solución para conseguir una parte muy importante de esa prioridad.

En **DANOSA**, como resultado de nuestra amplia experiencia, hemos desarrollado a lo largo de estos años un sistema integral de aislamiento térmico por el exterior, **DANOTHERM®**, para dar soluciones al aislamiento en toda la envolvente, y una membrana hermética al aire, **ARGOTEC® HERMETIC** para resolver las infiltraciones en las edificaciones en la cara caliente y cara fría.

De esta forma, ofrecemos soluciones cumpliendo todos los requisitos exigibles por los usuarios y técnicos responsables de desarrollar los proyectos en obra nueva y en rehabilitación.

DANOSA, una solución para cada necesidad.



CERTIFICADOS:



ETE 18/1016
ETE 23/0892



Empresa certificada
ISO 14001: 2015
Nº E5091096-1



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM
S-P-00501
S-P-05582
www.environdec.com

DANOSA ES MIEMBRO DE:



green building council españa



30
Años
Asociación de Fabricantes
de Materiales y Sistemas



CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS:
LEED®



CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS:
BREEAM®

Consulte cómo puntuán nuestros productos y sistemas en la Plataforma de Materiales del Green Building Council España (GBCe) para certificaciones VERDE, LEED y BREEAM.

materiales.gbce.es

Producto sostenible

¿POR QUÉ ELEGIR DANOTHERM® SATE?

El 90% de nuestras vidas la pasamos en el interior de edificios. Es por tanto prioritario que dichos edificios estén en unas condiciones de habitabilidad adecuadas para preservar nuestro bienestar, salud y calidad de vida; ahora bien, no a cualquier precio.

A día de hoy, nuestros edificios son auténticos depredadores de energía. Se necesitan ingentes cantidades de energía para mantener el interior de los edificios en unas condiciones óptimas de temperatura. Los edificios consumen el 40% de la demanda energética de Europa, lo que supone el 36% de las emisiones de CO₂ de la Unión Europea. Para ello, se hace imprescindible renovar nuestros edificios para hacerlos más eficientes

y así poder reducir demanda energética y por lo tanto la factura energética.

Una de las actuaciones más habituales de rehabilitación de fachadas y el diseño de casas pasivas, es la incorporación de sistemas SATE (Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior). Estos sistemas consisten en la superposición de una capa de aislamiento térmico por el exterior de la fachada mediante fijaciones mecánicas y/o la utilización de productos adhesivos, sobre los cuales se incorpora un enlucido de mortero armado para finalmente dotarle de un acabado o revestimiento estético conforme al diseño acordado.

BENEFICIOS PARA EL PROPIETARIO/USUARIO

- **Mejora de la eficiencia energética** del edificio, reduciendo el consumo y gasto de energía.
- **Se evita perder espacio** en el interior de la vivienda.
- **Instalación por el exterior** sin generar molestias a los usuarios en el interior del edificio.
- **Múltiples posibilidades** de acabado estético.
- **Incremento del valor** económico del edificio.
- **Acceso a ayudas públicas** para la ejecución de la obra de Fondos Europeos y estatales.

BENEFICIOS PARA LA SOCIEDAD

- **Reducción de las emisiones de CO₂** al reducir el uso de calefacción.
- **Contribución a la sostenibilidad**, al incorporar en el aislamiento DANOPREN® un porcentaje de materia prima reciclada en su fabricación.

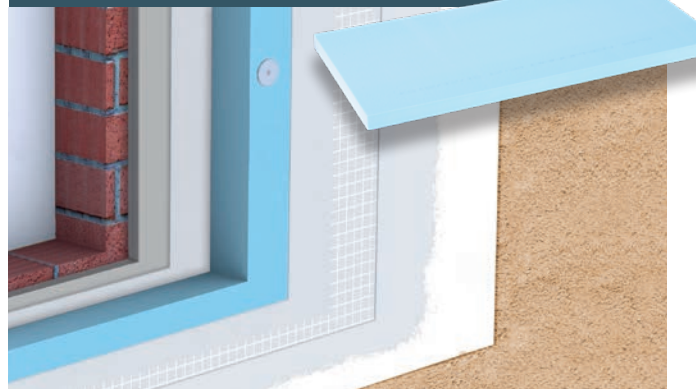


Productos especialmente indicados para Edificios de Consumo Casi Nulo (ECCN) y Passivhaus

OPCIONES SISTEMA DANOTHERM® SATE

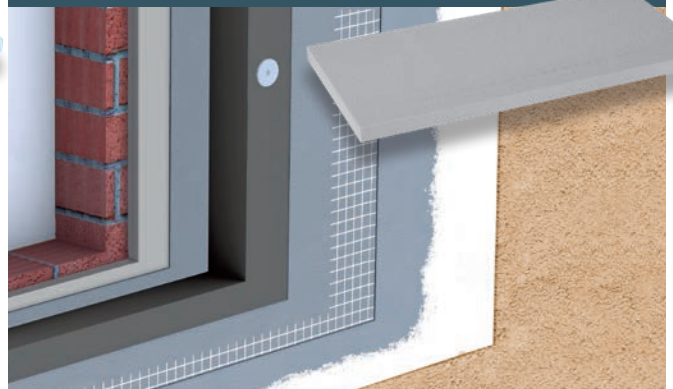
Calidad y Confort para la envolvente de tu edificio

DANOTHERM® XPS



Excelencia térmica inalterable en el tiempo

DANOTHERM® EPS GRAFITO



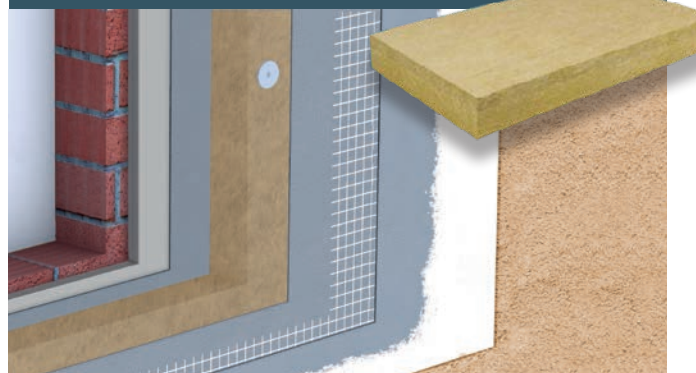
Máximo aislamiento con mínimo espesor

DANOTHERM® EPS



La solución con aislamiento EPS

DANOTHERM® MW



Reacción al fuego mejorada

DANOTHERM® CERAMIC XPS



Acabado con la máxima protección

DANOTHERM® CERAMIC EPS GRAFITO



DANOTHERM® CERAMIC EPS

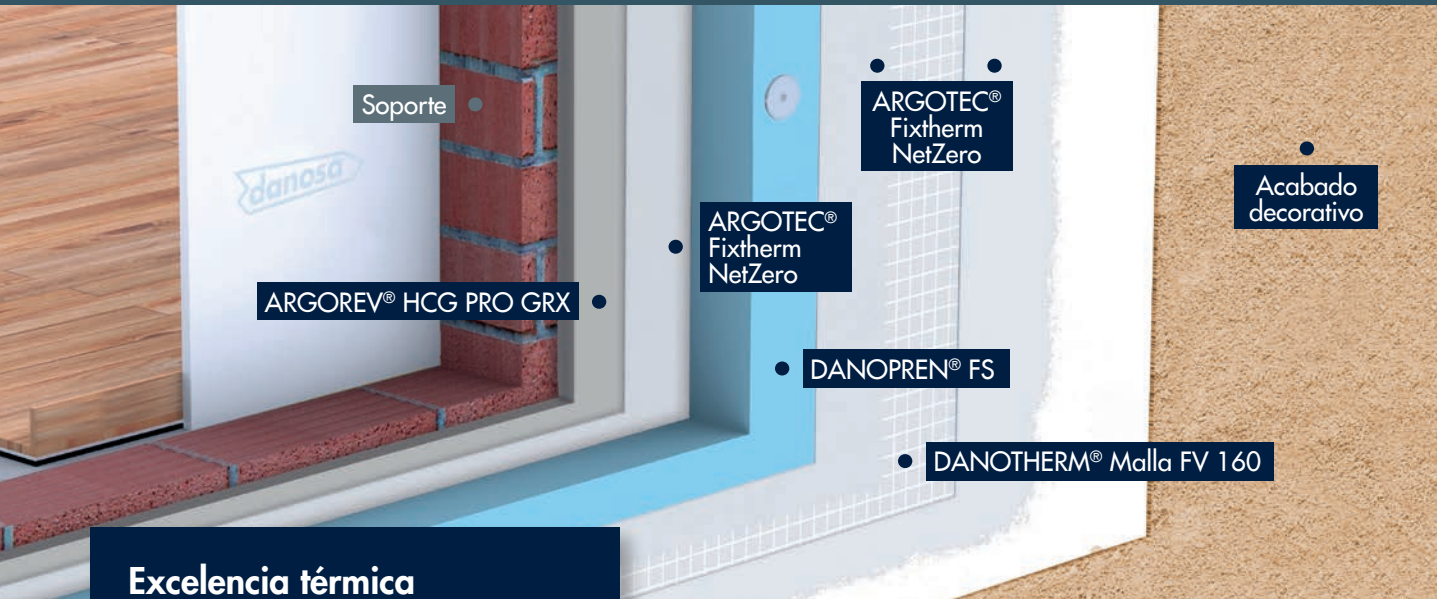


**CONSULTA AQUÍ NUESTRA BIBLIOTECA
DE DETALLES CONSTRUCTIVOS SATE**



DANOTHERM® XPS

EXCELENCIA TÉRMICA INALTERABLE EN EL TIEMPO



Excelencia térmica

El sistema compuesto de panel termoaislante extruido **DANOPREN® FS**, ofrece desde el principio la máxima seguridad y longevidad en cualquier condición climática. La máxima resistencia a los impactos y golpes, superior a los sistemas tradicionales y la propiedad aislante longeva son los puntos fuertes del **DANOTHERM® XPS**. El aislamiento que acepta acabados cerámicos como terminación decorativa.

Aplicación: Edificios nuevos y antiguos sin ninguna limitación.

Sopores: hormigón, ladrillo, bloque de hormigón, paneles de madera, enfoscados y mampostería.

Prestaciones: Resistencia al impacto, resistencia a los microorganismos, elevada resistencia a la formación de grietas, gran capacidad y longevidad del aislamiento térmico en las peores condiciones climáticas, permeable al vapor de agua, el mejor para acabados cerámicos. Reacción al fuego **Euroclase Bs1d0**.

El sistema

Adhesivo

ARGOTEC® Fixtherm NetZero: mortero hidráulico polimérico con gran adherencia y alta plasticidad, acabado en color blanco que facilita los acabados claros. Dispone de **DAP**.

Aislamiento

DANOPREN® FS: panel termoaislante de espuma rígida de poliestireno extruido y una absorción de agua inapreciable a largo plazo. Dispone de **DAP**. Conductividad $\lambda = 0,033 - 0,035 \text{ W/m.K}$, según espesor.

Fijación mecánica

DANOTHERM® Anclaje mecánico: fijación fácil, rápida y segura del panel termoaislante.

Protección panel termoaislante

ARGOTEC® Fixtherm NetZero: mortero hidráulico polimérico con gran adherencia y alta plasticidad, acabado en color blanco que facilita los acabados claros. Dispone de **DAP**.

Malla de refuerzo

DANOTHERM® Malla FV 160: malla de fibra de vidrio tratamiento anti álcalis ETAG 004.

Acabados decorativos

REVESTIDAN® SATE Acrílico, SLX, NOx y SLX NOx: revestimiento decorativo de altas prestaciones

en resina acrílica o polisiloxano para la decoración del sistema DANOTHERM. Disponemos de veladura auxiliar COOL PIGMENT.

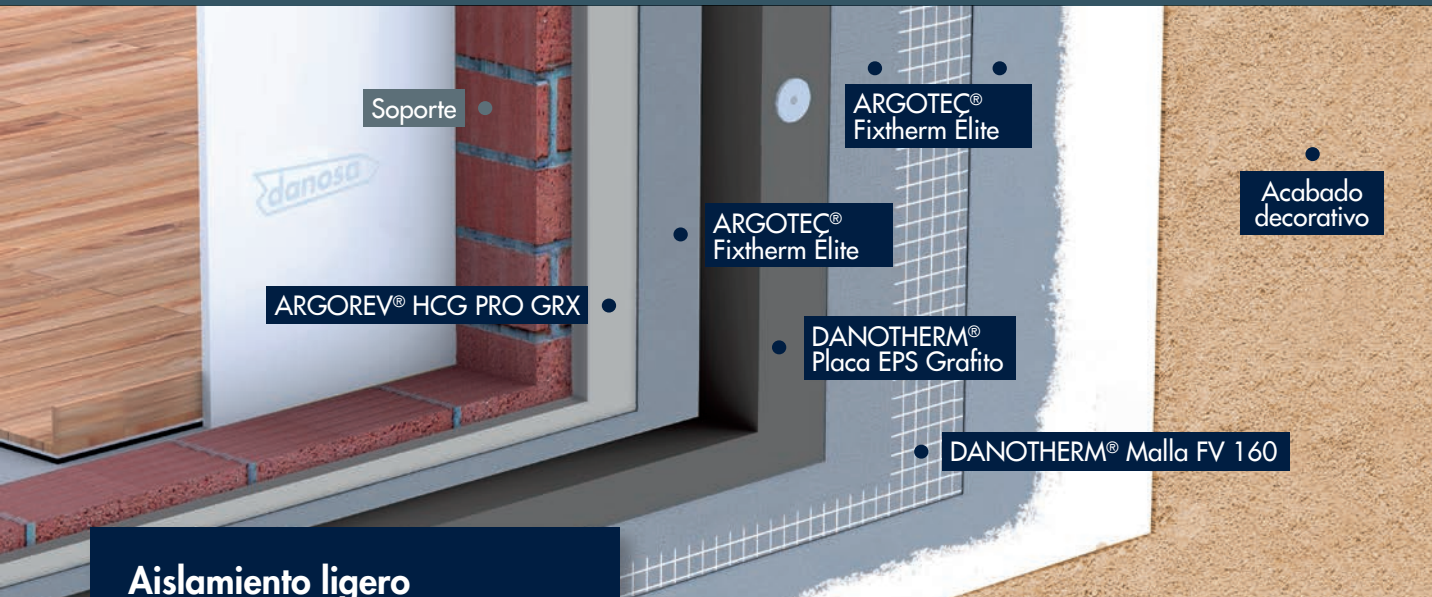
REVESTIDAN® SATE Mineral: revestimiento decorativo mineral de altas prestaciones, para la decoración del sistema DANOTHERM.

**CONSULTA AQUÍ NUESTRA BIBLIOTECA
DE DETALLES CONSTRUCTIVOS SATE**



DANOTHERM® EPS GRAFITO

MÁXIMO AISLAMIENTO CON MÍNIMO ESPESOR



Aislamiento ligero

El sistema de mayor aislamiento con el mínimo espesor. **DANOTHERM® Placa EPS Grafito**, compuesto de panel termoaislante expandido, satisface plenamente las necesidades de mayor aislamiento en mínimo espesor. Diversidad de acabados y calidad Danosa.

Aplicación: Edificios públicos, residenciales públicos o privados; Edificios para docencia: colegios, universidades, guarderías; Edificios administrativos y corporativos; Edificios sanitarios: hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.

Soportes: hormigón, ladrillo, bloque de hormigón, enfoscados y mampostería.

Prestaciones: Resistencia a los microorganismos, elevada resistencia a la formación de fisuras, gran capacidad térmica, permeable al vapor de agua. Reacción al fuego **Euroclase Bs1d0**.

El sistema

Adhesivo

ARGOTEC® Fixtherm Elite: mortero hidráulico polimérico de alta adherencia. Dispone de **DAP**.

Aislamiento

DANOTHERM® Placa EPS Grafito: panel termoaislante de espuma rígida de poliestireno expandido. Conductividad $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Fijación mecánica

DANOTHERM® Anclaje mecánico: fijación fácil, rápida y segura del panel termoaislante.

Protección panel termoaislante

ARGOTEC® Fixtherm Elite: mortero hidráulico polimérico de alta adherencia. Dispone de **DAP**.

Malla de refuerzo

DANOTHERM® Malla FV 160: malla de fibra de vidrio tratamiento anti álcalis ETAG 004.

Acabados decorativos

REVESTIDAN® SATE Acrílico, SLX, NOx y SLX NOx: revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica o polisiloxano para la decoración del sistema DANOTHERM.

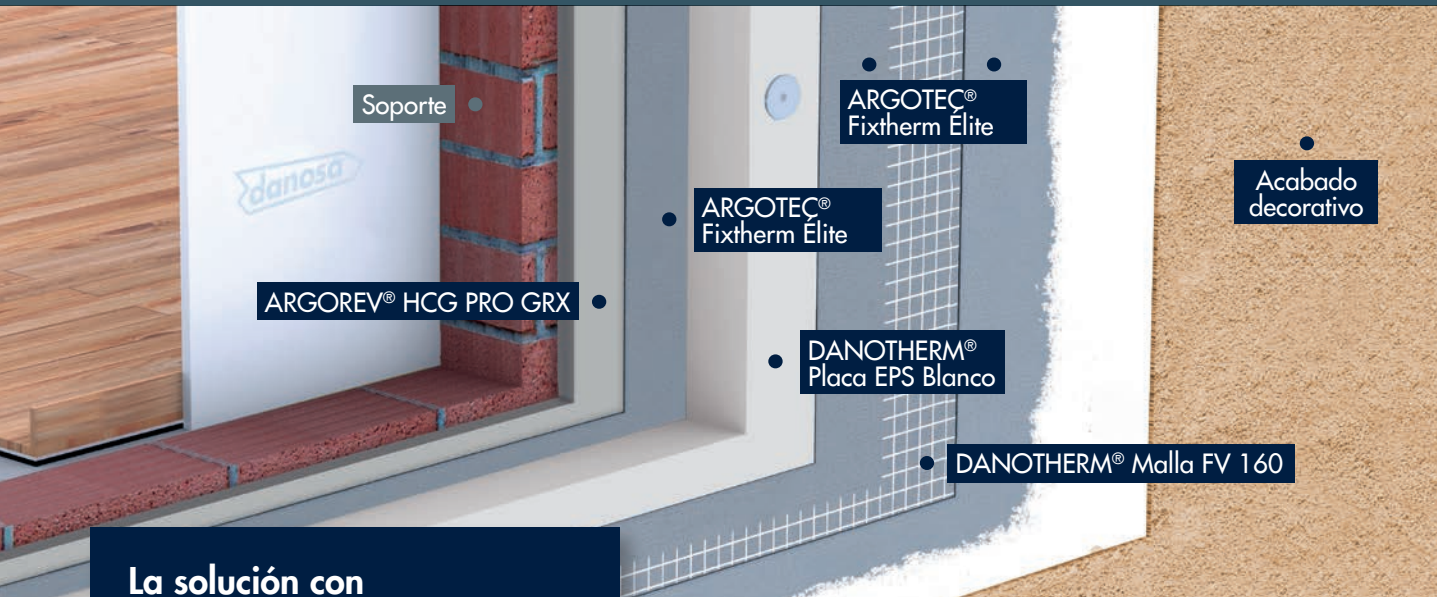
REVESTIDAN® SATE Mineral: revestimiento decorativo mineral de altas prestaciones, para la decoración del sistema DANOTHERM.

**CONSULTA AQUÍ NUESTRA BIBLIOTECA
DE DETALLES CONSTRUCTIVOS SATE**



DANOTHERM® EPS

LA SOLUCIÓN CON AISLAMIENTO EPS



La solución con aislamiento EPS

El sistema compuesto de panel termoaislante expandido **DANOTHERM® Placa EPS**, satisface plenamente los requisitos que ofrece un material aislante ligero. Diversidad de acabados y calidad Danosa.

Aplicación: Edificios nuevos y antiguos sin ninguna limitación.

Sopores: hormigón, ladrillo, bloque de hormigón, enfoscados y mampostería.

Prestaciones: Resistencia a los microorganismos, elevada resistencia a la formación de fisuras, gran capacidad térmica, permeable al vapor de agua. Reacción al fuego **Euroclase Bs1d0**.

El sistema

Adhesivo

ARGOTEC® Fixtherm Elite: mortero hidráulico polimérico de alta adherencia. Dispone de **DAP**.

Aislamiento

DANOTHERM® Placa EPS PLUS: panel termoaislante de espuma rígida de poliestireno expandido. Conductividad $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

DANOTHERM® Placa EPS: $\lambda = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Fijación mecánica

DANOTHERM® Anclaje mecánico: fijación fácil, rápida y segura del panel termoaislante.

Protección panel termoaislante

ARGOTEC® Fixtherm Elite: mortero hidráulico polimérico de alta adherencia. Dispone de **DAP**.

Malla de refuerzo

DANOTHERM® Malla FV 160: malla de fibra de vidrio tratamiento anti álcalis ETAG 004.

Acabados decorativos

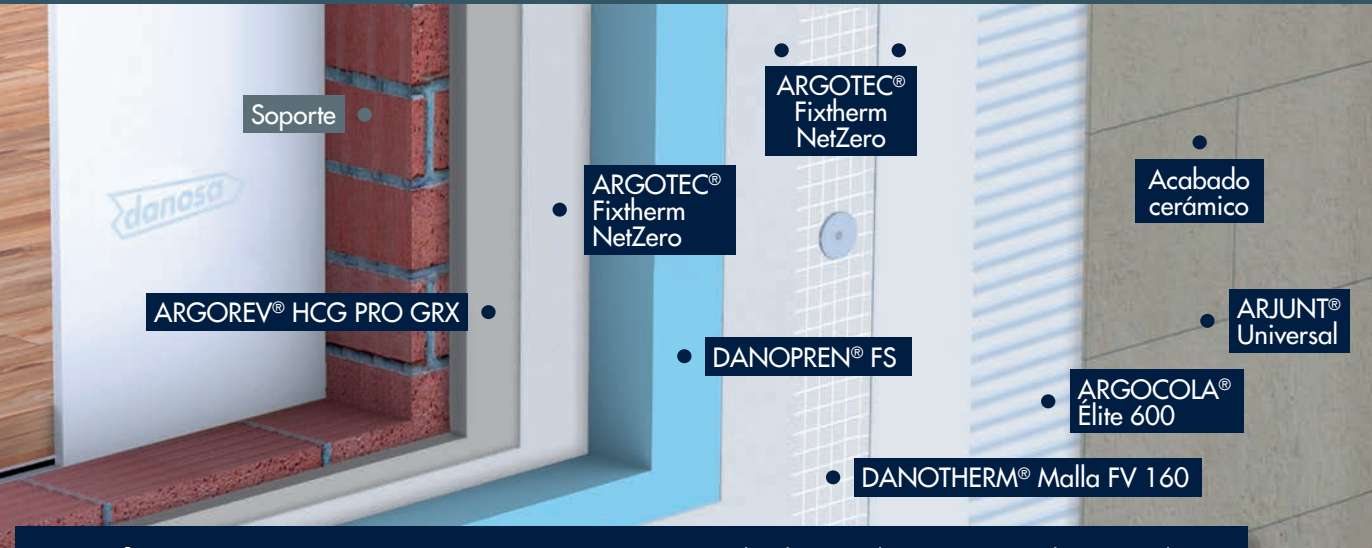
REVESTIDAN® SATE Acrílico, SLX, NOx y SLX NOx: revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica o polisiloxano para la decoración del sistema DANOTHERM. Disponemos de veladura auxiliar COOL PIGMENT.

REVESTIDAN® SATE Mineral: revestimiento decorativo mineral de altas prestaciones, para la decoración del sistema DANOTHERM.

Aplacado cerámico: sistema específico para acabados cerámicos dimensión $\leq 0,10 \text{ m}^2$ y carga máxima inferior a $20 \text{ kg}/\text{m}^2$.

DANOTHERM® CERAMIC XPS

MÁXIMA RESISTENCIA A LAS INCLEMENCIAS METEOROLÓGICAS



Consideraciones técnicas

- Se establece en 30 kg/m² el peso de la cerámica, y 36,5 kg/m² para el conjunto cerámica, adhesivo y mortero de rejuntado (nuestra recomendación es trabajar con límites de seguridad sobre el valor establecido en ETE 23/0892 de 22/12/2023).
- Los tipos de aislamiento térmico a utilizar son: DANOTHERM® EPS, DANOPREN® FS, colocado con la técnica de adherido al 100%.
- Limitación en el uso en colores claros. En otros colores consultar departamento técnico Danosa.
- Se precisa de un soporte de enfoscado maestreado o de una regularización con ARGOREV® HCG GRX, logrando una alta planimetría que garantice una adherencia próxima al 100%.
- Colocación de un perfil de arranque cada 2 plantas o 6 metros.
- Se realizarán juntas de trabajo vertical y horizontal cada 3 x 3 m aproximadamente, solo afectan al acabado cerámico, con un ancho mínimo de 10 mm, sellándose con masilla de poliuretano tipo ELASTYDAN® PU o similar.
- Se instalará una red de fijaciones DANOTHERM® H1

ECO sobre la capa de ARGOTEC® Fixtherm armado con DANOTHERM® Malla 160 FV, a definir número según calidad de cerramiento, consultar Departamento Técnico DANOSA. Se instalan separadas del soporte 1mm aproximadamente.

- El adhesivo a utilizar para la colocación de la cerámica será ARGOCOLA® Élite 600, utilizando la técnica de doble encoldado.
- El tamaño de la cerámica no superará los 0,24 m²/pieza, otros casos consultar al Departamento Técnico DANOSA.
- El tamaño de junta no será inferior a 5mm, en caso contrario consultar. El rejuntado se realizará una vez comprobemos que el mortero cola ha curado, pulverizando agua en la junta antes del sellado. Aplicaremos ARJUNT® Universal de color a elegir de nuestra carta de colores, sustituyendo 25% de el agua indicado en el saco por 25% de DANOMIX® Látex.
- Reacción al fuego Euroclase Bs1d0.

Consultar con el Departamento Técnico de Danosa las particularidades de su proyecto.

Resto de consideraciones técnicas consultar con nuestro ETE CERAMIC.

El sistema

Adhesivo

ARGOTEC® Fixtherm NetZero: mortero hidráulico polimérico con gran adherencia y alta plasticidad, acabado en color blanco que facilita los acabados claros. Dispone de DAP.

Aislamiento

DANOPREN® FS: panel termoaislante de espuma rígida de poliestireno extruido y una absorción de agua inapreciable a largo plazo. Dispone de DAP. Conductividad $\lambda = 0,033 - 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, según espesor.

Fijación mecánica

DANOTHERM® Anclaje mecánico: fijación fácil, rápida y segura del panel termoaislante.

Protección panel termoaislante

ARGOTEC® Fixtherm NetZero: mortero hidráulico polimérico con gran adherencia y alta plasticidad, acabado en color blanco que facilita los acabados claros. Dispone de DAP.

Malla de refuerzo

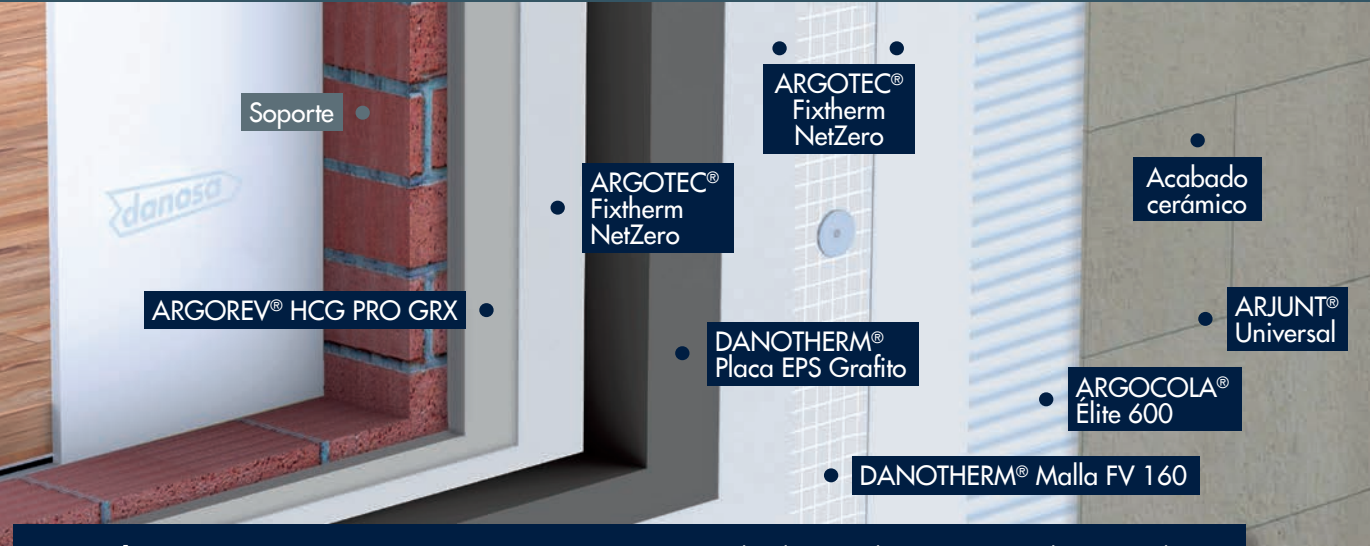
DANOTHERM® Malla FV 160: malla de fibra de vidrio tratamiento anti álcalis ETAG 004.

Acabados decorativos

Aplacado cerámico: sistema específico para acabados cerámicos dimensión $\leq 0,24 \text{ m}^2$ (60 x 40 cm) y carga máxima inferior a 30 kg/m².

DANOTHERM® CERAMIC EPS GRAFITO

MÁXIMA RESISTENCIA A LAS INCLEMENCIAS METEOROLÓGICAS



Consideraciones técnicas

- Se establece en 30 kg/m² el peso de la cerámica, y 36,5 kg/m² para el conjunto cerámica, adhesivo y mortero de rejuntado (nuestra recomendación es trabajar con límites de seguridad sobre el valor establecido en ETE 23/0892 de 22/12/2023).
- Los tipos de aislamiento térmico a utilizar son: DANOTHERM® EPS, DANOPREN® FS, colocado con la técnica de adherido al 100%.
- Limitación en el uso en colores claros. En otros colores consultar departamento técnico Danosa.
- Se precisa de un soporte de enfoscado maestreado o de una regularización con ARGOREV® HCG GRX, logrando una alta planimetría que garantice una adherencia próxima al 100%.
- Colocación de un perfil de arranque cada 2 plantas o 6 metros.
- Se realizarán juntas de trabajo vertical y horizontal cada 3 x 3 m aproximadamente, solo afectan al acabado cerámico, con un ancho mínimo de 10 mm, sellándose con masilla de poliuretano tipo ELASTYDAN® PU o similar.
- Se instalará una red de fijaciones DANOTHERM® H1

ECO sobre la capa de ARGOTEC® Fixtherm armado con DANOTHERM® Malla 160 FV, a definir número según calidad de cerramiento, consultar Departamento Técnico DANOSA. Se instalan separadas del soporte 1mm aproximadamente.

- El adhesivo a utilizar para la colocación de la cerámica será ARGOCOLA® Élite 600, utilizando la técnica de doble encoldado.
- El tamaño de la cerámica no superará los 0,24 m²/pieza, otros casos consultar al Departamento Técnico DANOSA.
- El tamaño de junta no será inferior a 5mm, en caso contrario consultar. El rejuntado se realizará una vez comprobemos que el mortero cola ha curado, pulverizando agua en la junta antes del sellado. Aplicaremos ARJUNT® Universal de color a elegir de nuestra carta de colores, sustituyendo 25% de el agua indicado en el saco por 25% de DANOMIX® Látex.
- Reacción al fuego Euroclase Bs1d0.

Consultar con el Departamento Técnico de Danosa las particularidades de su proyecto.

Resto de consideraciones técnicas consultar con nuestro ETE CERAMIC.

El sistema

Adhesivo

ARGOTEC® Fixtherm NetZero: mortero hidráulico polímero con gran adherencia y alta plasticidad, acabado en color blanco que facilita los acabados claros. Dispone de DAP.

Aislamiento

DANOTHERM® Placa EPS Grafito: panel termoaislante de espuma rígida de poliestireno expandido. Conductividad $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Fijación mecánica

DANOTHERM® Anclaje mecánico: fijación fácil, rápida y segura del panel termoaislante.

Protección panel termoaislante

ARGOTEC® Fixtherm NetZero: mortero hidráulico polímero con gran adherencia y alta plasticidad, acabado en color blanco que facilita los acabados claros. Dispone de DAP.

Malla de refuerzo

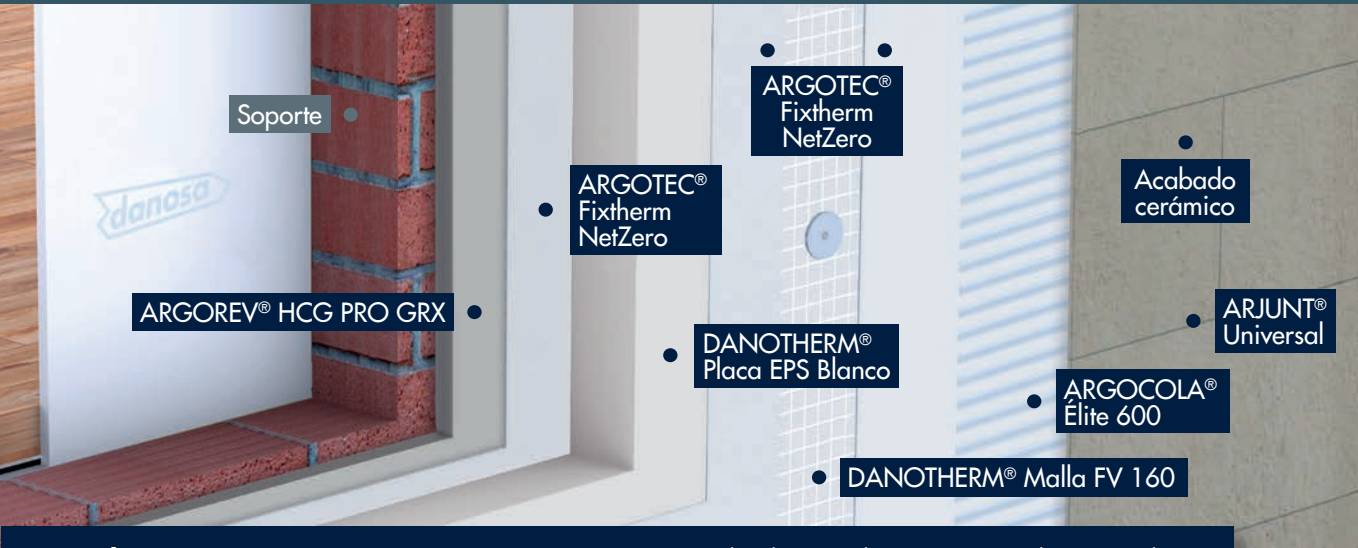
DANOTHERM® Malla FV 160: malla de fibra de vidrio tratamiento anti álcalis ETAG 004.

Acabados decorativos

Aplacado cerámico: sistema específico para acabados cerámicos dimensión $\leq 0,24 \text{ m}^2$ (60 x 40 cm) y carga máxima inferior a 30 kg/m².

DANOTHERM® CERAMIC EPS

MÁXIMA RESISTENCIA A LAS INCLEMENCIAS METEOROLÓGICAS



Consideraciones técnicas

- Se establece en 30 kg/m² el peso de la cerámica, y 36,5 kg/m² para el conjunto cerámica, adhesivo y mortero de rejuntado (nuestra recomendación es trabajar con límites de seguridad sobre el valor establecido en ETE 23/0892 de 22/12/2023).
- Los tipos de aislamiento térmico a utilizar son: DANOTHERM® EPS, DANOPREN® FS, colocado con la técnica de adherido al 100%.
- Limitación en el uso en colores claros. En otros colores consultar departamento técnico Danosa.
- Se precisa de un soporte de enfoscado maestreado o de una regularización con ARGOREV® HCG GRX, logrando una alta planimetría que garantice una adherencia próxima al 100%.
- Colocación de un perfil de arranque cada 2 plantas o 6 metros.
- Se realizarán juntas de trabajo vertical y horizontal cada 3 x 3 m aproximadamente, solo afectan al acabado cerámico, con un ancho mínimo de 10 mm, sellándose con masilla de poliuretano tipo ELASTYDAN® PU o similar.
- Se instalará una red de fijaciones DANOTHERM® H1

ECO sobre la capa de ARGOTEC® Fixtherm armado con DANOTHERM® Malla 160 FV, a definir número según calidad de cerramiento, consultar Departamento Técnico DANOSA. Se instalan separadas del soporte 1mm aproximadamente.

- El adhesivo a utilizar para la colocación de la cerámica será ARGOCOLA® Élite 600, utilizando la técnica de doble encoldado.
- El tamaño de la cerámica no superará los 0,24 m²/pieza, otros casos consultar al Departamento Técnico DANOSA.
- El tamaño de junta no será inferior a 5mm, en caso contrario consultar. El rejuntado se realizará una vez comprobemos que el mortero cola ha curado, pulverizando agua en la junta antes del sellado. Aplicaremos ARJUNT® Universal de color a elegir de nuestra carta de colores, sustituyendo 25% de el agua indicado en el saco por 25% de DANOMIX® Látex.
- Reacción al fuego Euroclase Bs1d0.

Consultar con el Departamento Técnico de Danosa las particularidades de su proyecto.

Resto de consideraciones técnicas consultar con nuestro ETE CERAMIC.

El sistema

Adhesivo

ARGOTEC® Fixtherm NetZero: mortero hidráulico polímero con gran adherencia y alta plasticidad, acabado en color blanco que facilita los acabados claros. Dispone de DAP.

Aislamiento

DANOTHERM® Placa EPS PLUS: panel termoaislante de espuma rígida de poliestireno expandido. Conductividad $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

DANOTHERM® Placa EPS: $\lambda = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Fijación mecánica

DANOTHERM® Anclaje mecánico: fijación fácil, rápida y segura del panel termoaislante.

Protección panel termoaislante

ARGOTEC® Fixtherm NetZero: mortero hidráulico polímero con gran adherencia y alta plasticidad, acabado en color blanco que facilita los acabados claros. Dispone de DAP.

Malla de refuerzo

DANOTHERM® Malla FV 160: malla de fibra de vidrio tratamiento anti álcalis ETAG 004.

Acabados decorativos

Aplacado cerámico: sistema específico para acabados cerámicos dimensión $\leq 0,24 \text{ m}^2$ (60 x 40 cm) y carga máxima inferior a 30 kg/m².

DANOTherm® MW

REACCIÓN AL FUEGO MEJORADA



Protección contra el fuego

El sistema compuesto por panel rígido de lana mineral de roca sin imprimación. Incombustible en su reacción al fuego (A1) y no hidrófilo. Cumpliendo con los requisitos del "ETA Guidance No. 004" y la normativa EN 13500.

Aplicación: Edificios públicos, residenciales públicos o privados; Edificios para docencia: colegios, universidades, guarderías; Edificios administrativos y corporativos; Edificios sanitarios: hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.

Sopores: hormigón, ladrillo, bloque de hormigón, enfoscados y mampostería.

Prestaciones: Resistencia a los microorganismos, elevada resistencia a la formación de fisuras, gran capacidad térmica, permeable al vapor de agua. Buen comportamiento acústico. Reacción al fuego Euroclase **A2-s1, d0**.

El sistema

Adhesivo

ARGOTEC® Fixtherm Elite: mortero hidráulico polimérico de alta adherencia. Dispone de **DAP**.

Aislamiento

Lana mineral de roca: panel rígido de lana mineral de roca sin imprimación. Conductividad $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Fijación mecánica

DANOTherm® Anclaje mecánico: fijación fácil, rápida y segura del panel termoaislante.

Protección panel termoaislante

ARGOTEC® Fixtherm Elite: mortero hidráulico polimérico de alta adherencia. Dispone de **DAP**.

ARGOTEC® Fixtherm Ready: mortero listo al uso libre de cemento.

Malla de refuerzo

DANOTherm® Malla FV 160: malla de fibra de vidrio tratamiento anti álcalis ETAG 004.

Acabados decorativos

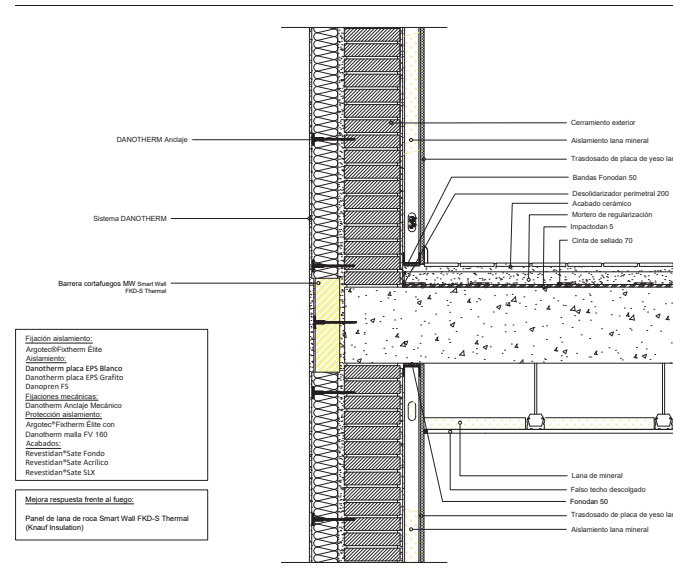
REVESTIDAN® SATE SLX, NOx y SLX NOx: revestimiento decorativo de altas prestaciones en resina acrílica o polisiloxano para la decoración del sistema DANOTherm.

MEJORA RESPUESTA AL FUEGO DANOTHERM®

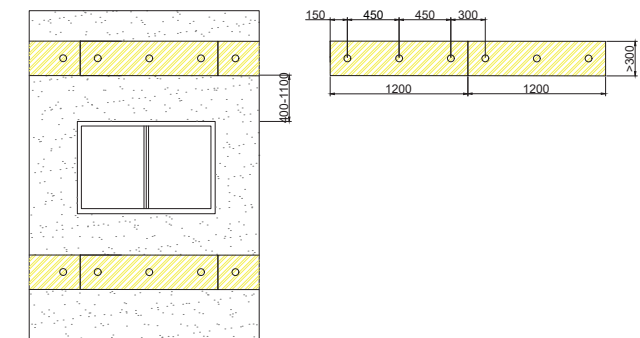
Mejora de la respuesta al fuego mediante barreras de Panel FKD-S Thermal para sistemas DANOTHERM® XPS y EPS.

VENTAJAS

- Mejora la respuesta al fuego.
- Asegura la estanquidad en fachada.
- Evita enfoscados interiores de fachada.
- Alta durabilidad de prestaciones térmicas.
- Evita los puentes térmicos.
- Refuerza la estabilidad térmica del muro soporte (inercia térmica).
- Gran durabilidad, mínima necesidad de rehabilitación futura.



Encuentro con frentes de forjado



Instalación y ubicación de barreras cortafuegos

DANOThERM® XPS



DANOThERM® EPS GRAFITO

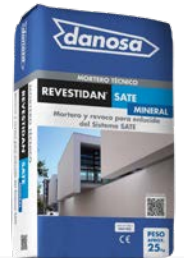


DANOThERM® EPS



ACABADOS DANOTHERM®

REVESTIMIENTOS DECORATIVOS



REVESTIDAN® SATE MINERAL

Revestimiento mineral decorativo del sistema DANOTHERM para acabados lisos.



REVESTIDAN® SATE ACRÍLICO

Mortero acrílico decorativo de altas prestaciones en texturas 0,5 mm, 1,0 mm y 1,5 mm.



REVESTIDAN® SATE FONDO

Regulador de fondo para las terminaciones de altas prestaciones.



REVESTIDAN® SATE SLX

Mortero acrílico al siloxano de altas prestaciones en texturas 0,5 mm, 1,0 mm y 1,5 mm.



REVESTIDAN® SATE SLX NOx

Mortero polisiloxano fotocatálico de altas prestaciones para la decoración y protección de las fachadas en 0,5 mm, 1,0 mm y 1,5 mm.



REVESTIDAN® SATE NOx

Pintura plástica acrílica fotocatalítica.



REVESTIDAN® SATE COOL

Igualador de tono y veladura especial para colores oscuros garantizando el índice de reflexión solar superior al 25%.



TODOS NUESTROS ACABADOS INCORPORAN
TRATAMIENTO BIOCIDA

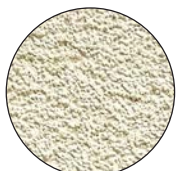
ACABADOS DANOTHERM®

REVESTIMIENTOS DECORATIVOS

ACABADO DECORATIVO DEL SISTEMA SATE. CARTA DE COLORES



BLANCO



HUESO



MARFIL
OSCURO



CALIZA



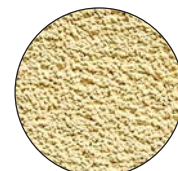
LADRILLO



LADRILLO
OSCURO



TIERRA



VAINILLA



ROSA
SUAVE



TEJA



ÓXIDO
SUAVE



ÓXIDO



SIENA



BEIGE



ROSA



SOMBRA



GRIS
PERLA



GRIS
AZULADO



MARRÓN



ARENA



VERDE
AGUA



VERDE
HOJA



GRIS
MEDIO



GRIS
VERDOSO



GRIS
OSCURO

Para más colores consulta nuestra amplia gama de acabados. Los colores impresos no reflejan con exactitud el color real del producto aplicado.

PRODUCTOS DANOTHERM®

AISLAMIENTO TÉRMICO



DANOPREN® FS
Plancha de aislamiento térmico XPS.
Resistencia a compresión 3 kg/cm²



DANOOTHERM® EPS GRAFITO
Plancha de aislamiento térmico EPS
Grafito.
Resistencia a compresión 0,5 kg/cm²



DANOOTHERM® EPS y EPS PLUS
Plancha de aislamiento térmico EPS.
Resistencia a compresión 0,5 kg/cm²



LANA MINERAL DE ROCA
Panel rígido de lana mineral de roca
sin imprimación.
Resistencia a compresión 0,3 kg/cm²

ADHESIVO Y PROTECCIÓN



ARGOTEC® FIXTHERM NETZERO
Mortero adhesivo de alta fijación válido
para cualquier tipo de aislamiento.



ARGOTEC® FIXTHERM ÉLITE
Mortero adhesivo indicado para EPS
y Lana de Roca.



ARGOCOLA® ÉLITE 600
Adhesivo cementoso de altas
prestaciones muy deformable para
colocación de piezas porcelánicas
de gran formato en fachadas.



**DANOOTHERM® ESPUMA
ADHESIVA**
Espuma adhesiva para la colocación
de placas de aislamiento de SATE.



**DANOOTHERM® ESPUMA
RELLENO**
Espuma para garantizar la continuidad
del aislamiento rellenando las
cavidades que se generen.

PRODUCTOS DANOTHERM®

FIJACIÓN MECÁNICA



DANOTHERM® ANCLAJE MECÁNICO

Taco de expansión con clavo de poliamida.



DANOTHERM® ANCLAJE MECÁNICO

Tornillo autotaladrante para soportes ligeros.



DANOTHERM® ANCLAJE MECÁNICO

Taco de expansión con clavo mixto acero-poliamida.



DANOTHERM® ARANDELA PVC

Arandela para fijación fibra mineral.



DANOTHERM® ANCLAJE ESPIRAL

Fijación para cargas ligeras <5kg.



DANOTHERM® ANCLAJE DARDO

Fijación para cargas ligeras y medias <15kg.



DANOTHERM® ANCLAJE MÉNSULA

Fijación angular para cargas planeadas medias y altas.

MALLA DE REFUERZO

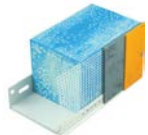


DANOTHERM® MALLA FV 160

Malla de refuerzo que mejora la solidez y consistencia del Sistema SATE. 160 g/m²

PRODUCTOS DANOTHERM®

PERFILES



DANOTHERM® PERFIL ARRANQUE Y CIERRE PVC
Base de salida pvc y perfil de cierre con red.



DANOTHERM® PERFIL ARRANQUE METÁLICO
Base de salida en aluminio.



DANOTHERM® PERFIL ESQUINA PVC
Ángulo estándar de PVC y aluminio con red.



DANOTHERM® PERFIL ESQUINA ÉLITE PVC
Perfil esquinero con red de fibra de vidrio.



DANOTHERM® PERFIL GOTERÓN CLASSIC
Perfil estándar con red y goterón.



DANOTHERM® PERFIL GOTERÓN PLUS
Perfil esquinero con red y goterón.



DANOTHERM® PERFIL VENTANA PVC
Ángulo PVC con red para ventanas.



DANOTHERM® JUNTA DE DILATACIÓN
Junta con red de fibra de vidrio Termosoldada.

HERMETICIDAD



ARGOTEC® HERMETIC
Membrana cementosa para la hermeticidad del edificio cara fría y caliente.



Producto especialmente indicado para Edificios de Consumo Casi Nulo (ECCN) y Passivhaus

IMPERMEABILIZACIÓN



DANOCRET® PROTECT 300 FLEX
Mortero impermeabilizante flexible monocomponente para arranques y puntos singulares.



DANOBAND® BUTYL
Banda butílica impermeable de elevada adhesividad.



ELASTYDAN® PU 40
Masilla de poliuretano adhesiva, elástica, impermeabilizante y multiusos.

DEPARTAMENTO TÉCNICO



Asistencia técnica
en obra y on-line



Diseña tu proyecto
Documentación completa para
tu obra



Arranque de obra
Resolviendo puntos singulares



Certificaciones
y garantía



Jornadas
de formación



Soporte técnico
en BIM

danosa
Technical Support



Programas de
formación continua



Biblioteca de objetos
REVIT y detalles DWG



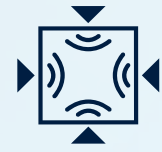
Precios y
unidades de obra



Informes
de obra



Cálculo de
aislamiento térmico



Cálculo de
aislamiento acústico

Oficina Técnica Danosa

Para más información o asistencia técnica, no dudes en contactar con nuestra oficina técnica a través de nuestra página web www.danosa.com o enviando un correo a tecnico.es@danosa.com.

¡Estamos aquí para ayudarte!



www.danosa.com

DANOSA ESPAÑA
Factoría, Oficinas Centrales y
Centro Logístico
Polígono Industrial. Sector 9.
19290 Fontanar, Guadalajara, España
Tel.: (+34) 949 888 210
info@danosa.com

BARCELONA
Av. de la Fama, 100
Sector Industrial Almeda
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel.: (+34) 93 377 17 27
Fax: (+34) 93 377 57 55
info.barcelona@danosa.com

GRANADA
A44, salida 144
18640 Padul (Granada)
Tel.: (+34) 958 790 727
info.granada@danosa.com

MADRID
C/ La Granja, 3.
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: (+34) 91 658 68 50
Fax: (+34) 91 652 57 66
info@danosa.com

MADRID - SUR
C/ Berzosa de Lozoya, 1
Parque Empresarial Valle de Tobalina
Nave 9 - 28021 Madrid
Tel.: (+34) 91 002 43 00
info.madridsur@danosa.com

SEVILLA
Pol. La Chaparrilla - Nave 29
41016 Sevilla
Tel.: (+34) 95 440 40 11
Fax: +34 95 440 40 71
info.sevilla@danosa.com

VALENCIA
C/ La Pastora, 9
Polígono Industrial Zamarra
46950 Xirivella (Valencia)
Tel.: (+34) 96 120 09 34
Fax: (+34) 96 121 00 83
info.valencia@danosa.com

VIZCAYA
Loginor Servicios Logísticos, S.L.
Avda. Cervantes, 51 - Pol. Denac - Edif. 19
48970 Basauri (Vizcaya)
Tel.: (+34) 946 941 202/946 941 203
Fax: 946 941 197
jmartin@loginor.es



Descárgate las bibliotecas BIM
de productos y sistemas



DANOSA



DANOSAWEB

