

Servicio al instalador

Cerca de ti, a la medida de tu obra.

Servicio, agilidad y el respaldo de un fabricante que está cerca de tu obra.

FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE TODOS
LOS ELEMENTOS DEL SISTEMA SATE

ACOMPañAMIENTO EN ARRANQUES DE OBRA

FORMACIONES ESPECIALIZADAS
DE PRODUCTO Y SISTEMA

CALCULADORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

HERRAMIENTA PARA HACER PRESUPUESTOS

SOPORTE TÉCNICO

Contáctanos a través de tecnico.es@danosa.com



Escanea este QR y conoce
más detalles del sistema
DANOTHERM® SATE

 danosa

La mejor solución
para su fachada

DANOTHERM® SATE

Mejor confort invisible.
Mayor eficiencia energética.

¿Por qué elegir DANOTHERM® SATE?

Reducir la demanda de calefacción y refrigeración es una prioridad para mejorar la eficiencia energética, el confort y la calidad de vida en los edificios. El aislamiento térmico por el exterior de la envolvente es clave para reducir la demanda energética, mejorar el confort y disminuir las emisiones, especialmente en un contexto donde los edificios concentran gran parte del consumo energético y de las emisiones de CO₂.

En DANOSA, hemos desarrollado un sistema integral de aislamiento térmico por el exterior, **DANOTHERM®**, que permite resolver de forma eficaz el aislamiento tanto en obra nueva como en rehabilitación. De esta forma, ofrecemos soluciones completas cumpliendo todos los requisitos exigibles por los usuarios y técnicos responsables de desarrollar los proyectos.

Beneficios



SISTEMA Y PRODUCTOS CERTIFICADOS



MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA



NO SE PIERDE ESPACIO NI SE GENERAN
MOLESTIAS EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA



MÚLTIPLES POSIBILIDADES DE
ACABADO ESTÉTICO

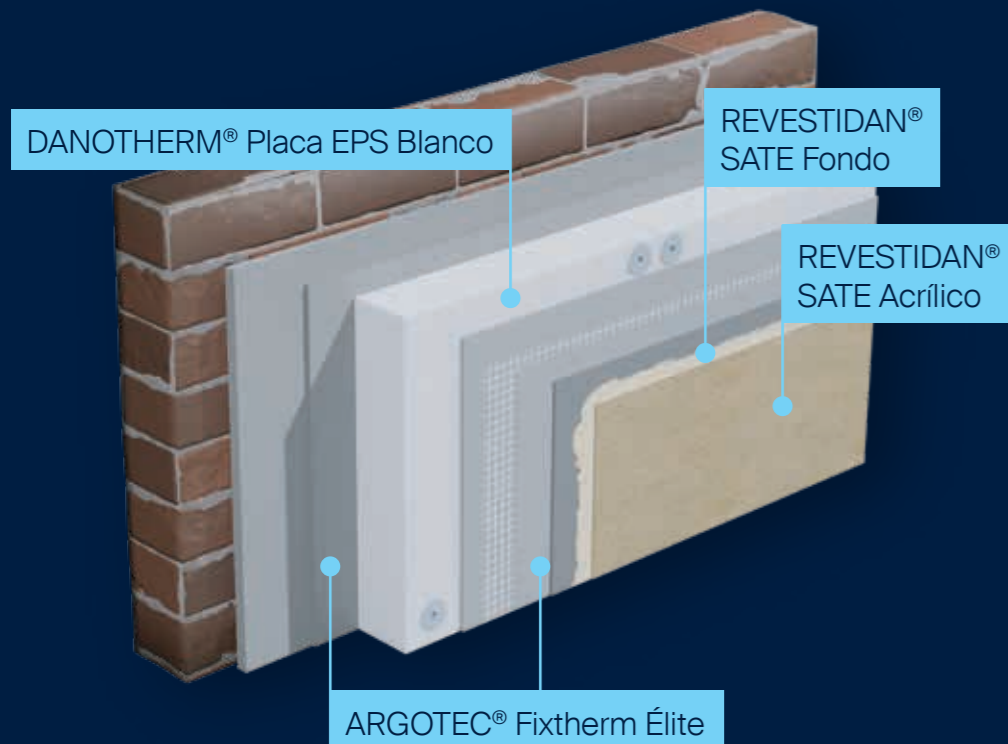


INCREMENTO DEL VALOR ECONÓMICO
DEL EDIFICIO



ACCESO A AYUDAS PÚBLICAS PARA LA
EJECUCIÓN DE LA OBRA

Fachada SATE con aislamiento exterior EPS Blanco



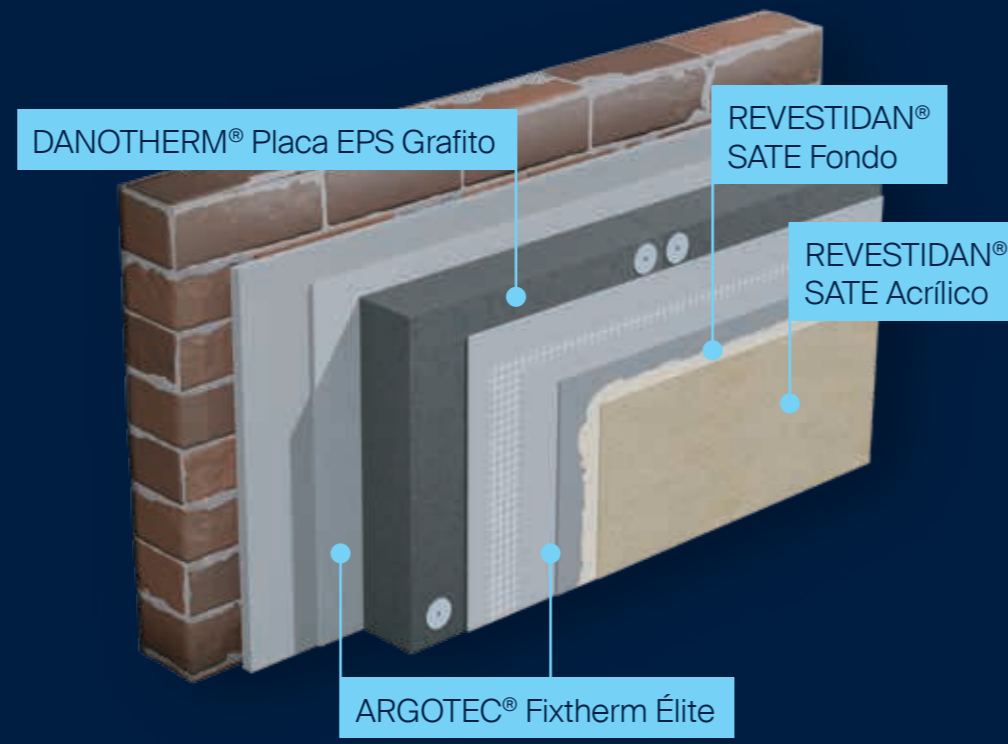
FCH9
LA SOLUCIÓN MÁS VERSÁTIL

- › **APLICACIÓN:** Edificios nuevos y antiguos sin ninguna limitación.
- › **SOPORTE:** 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 B- s1, d0.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema



Fachada SATE con aislamiento exterior EPS Grafito



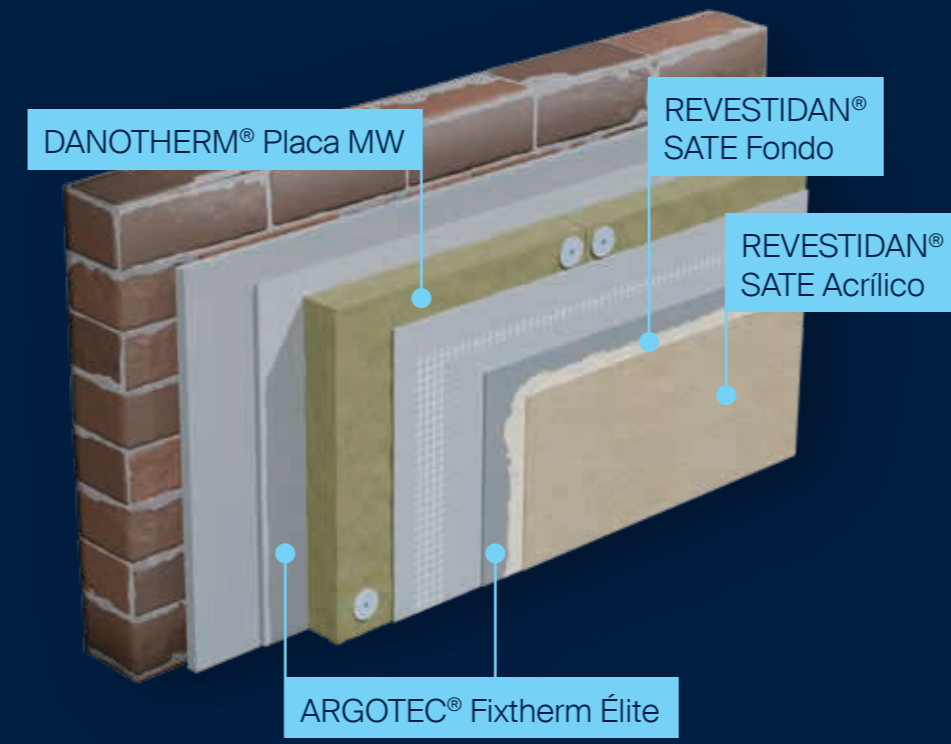
FCH8
MÁXIMO AISLAMIENTO CON MÍNIMO ESPESOR

- › **APLICACIÓN:** Edificios públicos, residenciales, docentes, administrativos y sanitarios.
- › **SOPORTE:** 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 B- s1, d0.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema



Fachada SATE con aislamiento exterior Lana de Roca



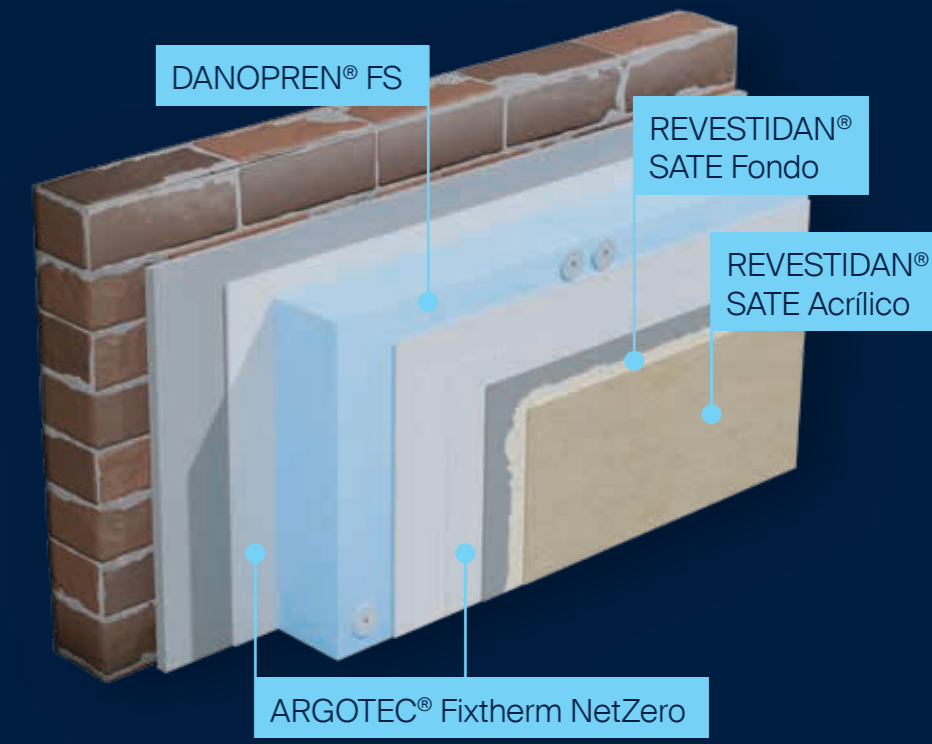
FCH10
REACCIÓN AL FUEGO MEJORADA

- › **APLICACIÓN:** Edificios públicos, residenciales, docentes, administrativos y sanitarios.
- › **SOPORTE:** 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.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema



Fachada SATE con aislamiento exterior XPS



FCH1
EXCELENCIA TÉRMICA INALTERABLE EN EL TIEMPO

- › **APLICACIÓN:** Edificios nuevos y antiguos sin ninguna limitación.
- › **SOPORTE:** 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 B- s1, d0.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema

