

Eficiencia energética

¿POR QUÉ DISEÑAR CON quickSATE?



*Rehabilitación de fachada para
Técnicos*

¿QUE ES EL *quîckSATE* ?

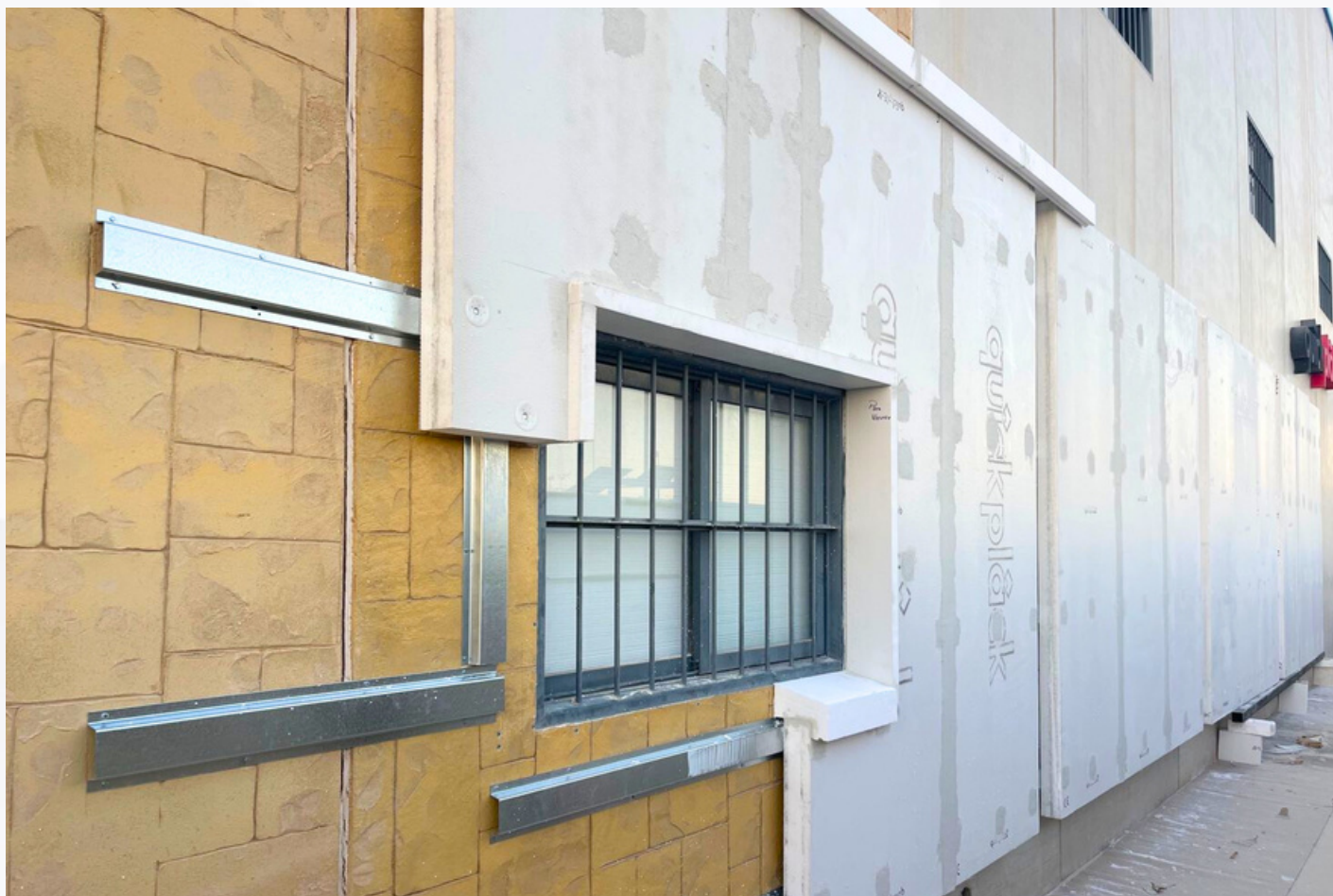
Innovación eficiente



quîckSATE

Como ya sabemos el SATE (Sistema de Aislamiento Térmico Exterior) es una técnica en la construcción que consiste en la instalación de material aislante por el exterior de los edificios y viviendas para la rehabilitación de fachada. Esto ayuda a mantener una temperatura constante en el interior, ahorrando energía y mejorando el confort.

Que es el quîckSATE: Es un innovador sistema que mejora las características del sate tradicional ya que, debido al empleo de perfilería de apoyo y nuestro panel quîckplâck de gran formato, disminuye de manera significativa tiempos de ejecución y costes, sin alterar en absoluto las ventajas de confort que ofrece el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE).

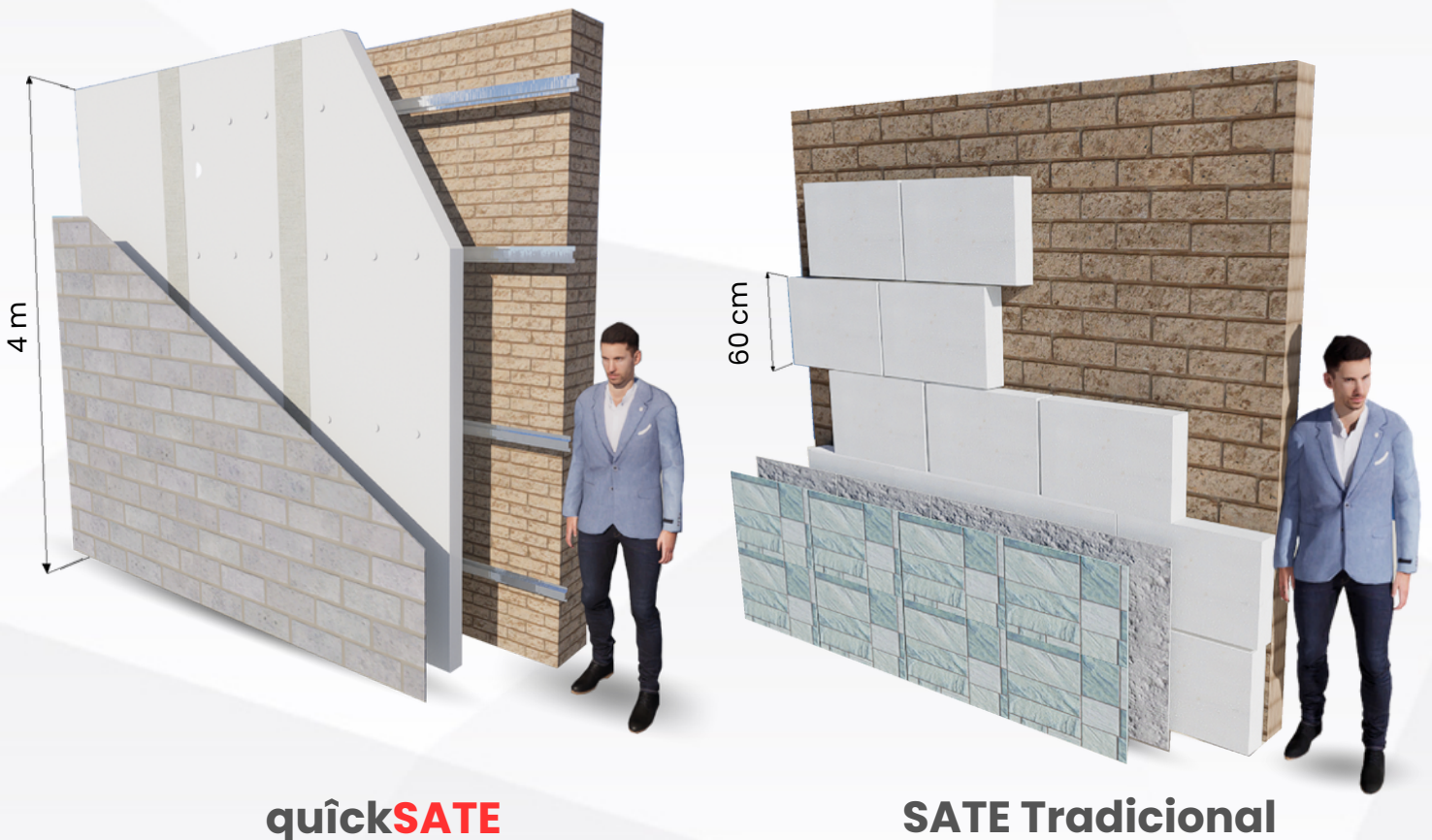


REHABILITACIÓN DE FACHADA



El sistema **quïckSATE**, básicamente, consiste en la instalación de nuestros paneles quïckplâck de gran formato por el exterior de la fachada, apoyándonos en una disposición específica de perfiles metálicos fijados a la fachada. Por su parte el panel quïckplâck se fija a dicha estructura de perfiles mediante una sujeción mecánica y química.

quïckSATE vs SATE Tradicional



quïckSATE

SATE Tradicional

Ventajas de diseñar con quïckSATE

www.quickplack.com



VENTAJAS INMEDIATAS

Un sistema más eficiente



quïckSATE

1

Eficiencia Energética

quïckSATE es mucho más que un sistema de aislamiento térmico. Representa una evolución en la construcción sostenible, permitiéndote diseñar edificios que minimizan el consumo de energía y reducen la huella de carbono. Tus proyectos serán líderes en eficiencia energética.



2

Mayor Aislamiento Térmico

El sistema **quïckSATE**, además de reunir todas las ventajas de aislamiento térmico del sate tradicional, incorpora una cámara de aire de nueva creación y al estar ésta sellada en todo su perímetro, aumenta la resistencia térmica del conjunto del elemento.



www.quickplack.com



3 Simplificación De Preparación Del Muro Base

Gracias a la existencia de la nueva cámara de aire, no será necesario un saneado exhaustivo de la superficie de aplicación. La planeidad es corregida por la instalación de la perfilería previa. Ello conlleva menor tiempo de ejecución y mano de obra.



4 Simplificación de la Ejecución

Los paneles **quïckpläck** que conforman el sistema **quïckSATE** vienen de fábrica con capas de mortero y enmallado superficiales ya incorporados, eso supone, de nuevo, una simplificación de la ejecución y, consecuentemente, un importante ahorro económico



VENTAJAS INMEDIATAS

Un sistema más eficiente



quïckSATE

5 Control De Ejecución

Consecuencia inmediata de lo anterior. La incorporación del mortero y enmallado en fábrica asegura un mayor control de calidad de ejecución.



6 Admite Múltiples Tipos De Acabados

La fachada **quïckSATE** admite cualquier tipo de acabados, desde un aplacado (según prescripciones del CTE) a cualquier mortero de revestimiento.



VENTAJAS INMEDIATAS

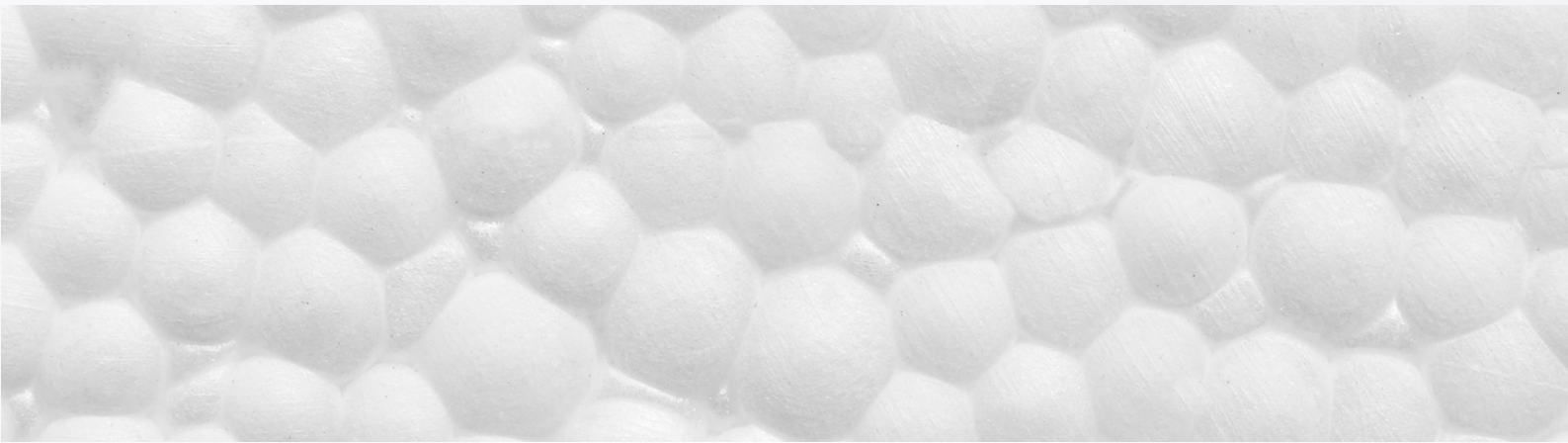
Un sistema más eficiente



quïckSATE

7 Ventajas del poliestireno

El poliestireno expandido no constituye un substrato nutritivo alguno para microorganismos. Es imputrescible, no enmohece y no se descompone. En cuanto al efecto de la temperatura, mantiene sus dimensiones estables hasta los 85 oC. No se produce descomposición ni formación de gases nocivos, haciendolo duradero y seguro, una elección perfecta para tu proyecto.



8 Competitividad en el Mercado

El enfoque en la eficiencia energética y la sostenibilidad está en aumento. Al ofrecer proyectos con **quïckSATE**, te destacarás en el mercado y atraerás a clientes conscientes de la importancia de la eficiencia energética.



www.quickplack.com

ENCUENTRA MÁS INFORMACIÓN



Dossier Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior quickSATE



DESCUBRE **AHORA** CÓMO INSTALAR quickSATE



www.quickplack.com/descargas

www.quickplack.com