

Eficiencia energética

¿POR QUÉ CONSTRUIR CON quïckSATE?



*Rehabilitación de fachada para
constructores*

¿QUE ES EL *quîckSATE* ?

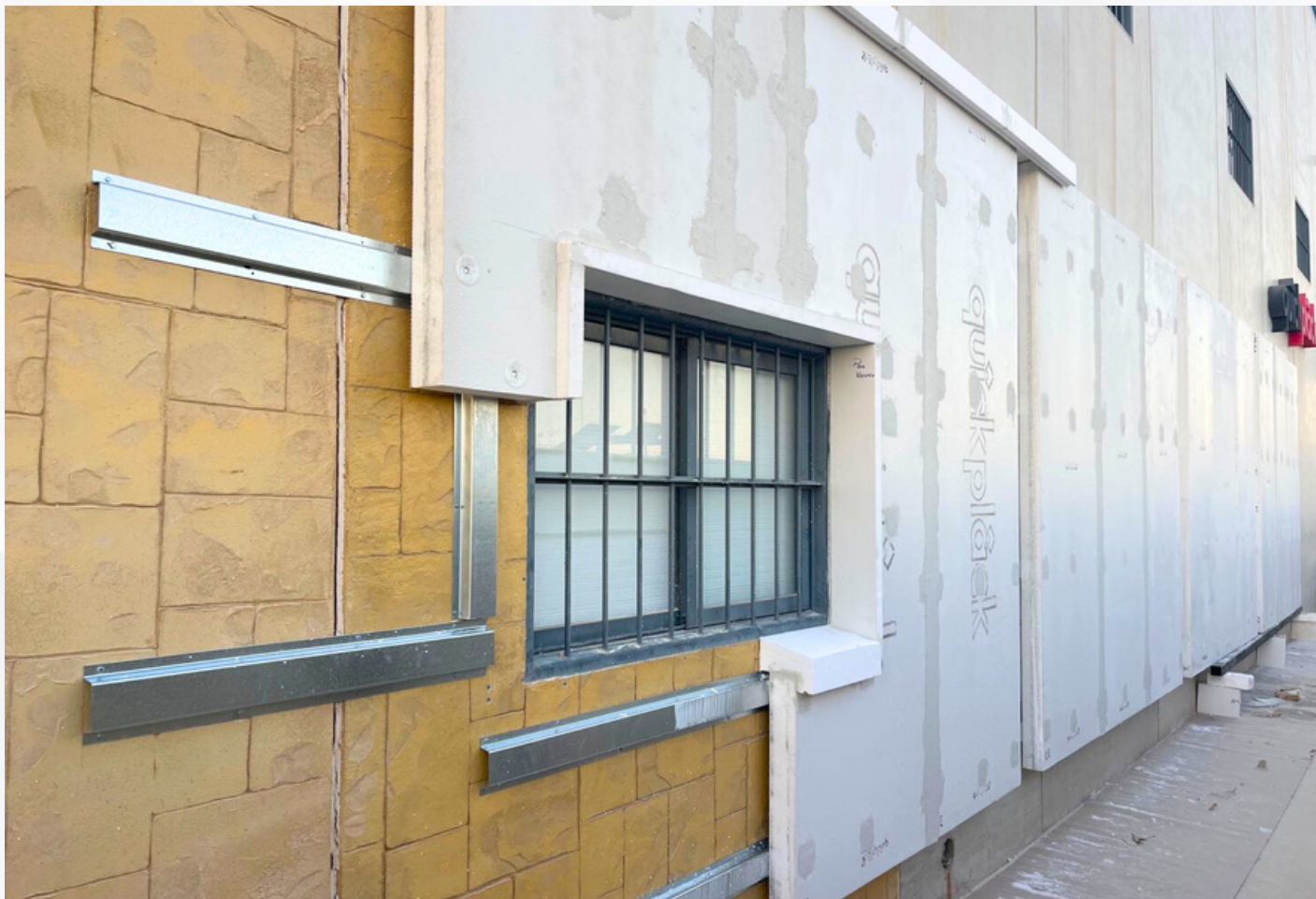
Innovación eficiente



quîckSATE

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



COMPARATIVA VENTAJAS Y DESVENTAJAS



quïckSATE

SATE Tradicional



Tamaño



Fijación



VENTAJAS quïckSATE

- Ahorro de tiempo y mano de obra
- No dependemos del grado de deterioro de la pared preexistente
- Sujeción sobre perfiles metálicos. Elimina problemas de planeidad.
- Panelado enmallado en fábrica. Solo se precisa de tratamiento de juntas
- Cámara de aire. Mayor aislamiento térmico

DESVENTAJAS SATE Tradicional

- Tamaño reducido del panel
- Mayor tiempo de ejecución
- Mayor mano de obra
- Enmallado in situ que supone menor control de calidad
- Menor aislamiento térmico

Ventajas constructivas

www.quickplack.com





Fachada quicksate

1 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 perfilera previa. Ello conlleva menor tiempo de ejecución y mano de obra.

2 PANEL DE GRAN FORMATO

quicksATE es un sistema que utiliza paneles de gran formato sólidamente fijados a la perfilera previa. Aumentando de esta manera el rendimiento de la instalación. Ello conlleva menor tiempo de ejecución y mano de obra.

VENTAJAS CONSTRUCTIVAS

Mejora la calidad de tus proyectos



quïckSATE



3

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.

4

SIMPLIFICACIÓN DE LA EJECUCIÓN

Los paneles **quïckplâck** 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 CONSTRUCTIVAS

Mejora la calidad de tus proyectos



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.

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