

Sistema de fachada ligera AQUAPANEL + SATE

Sistemas de fachada ligera. AQUAPANEL + SATE

05/2015

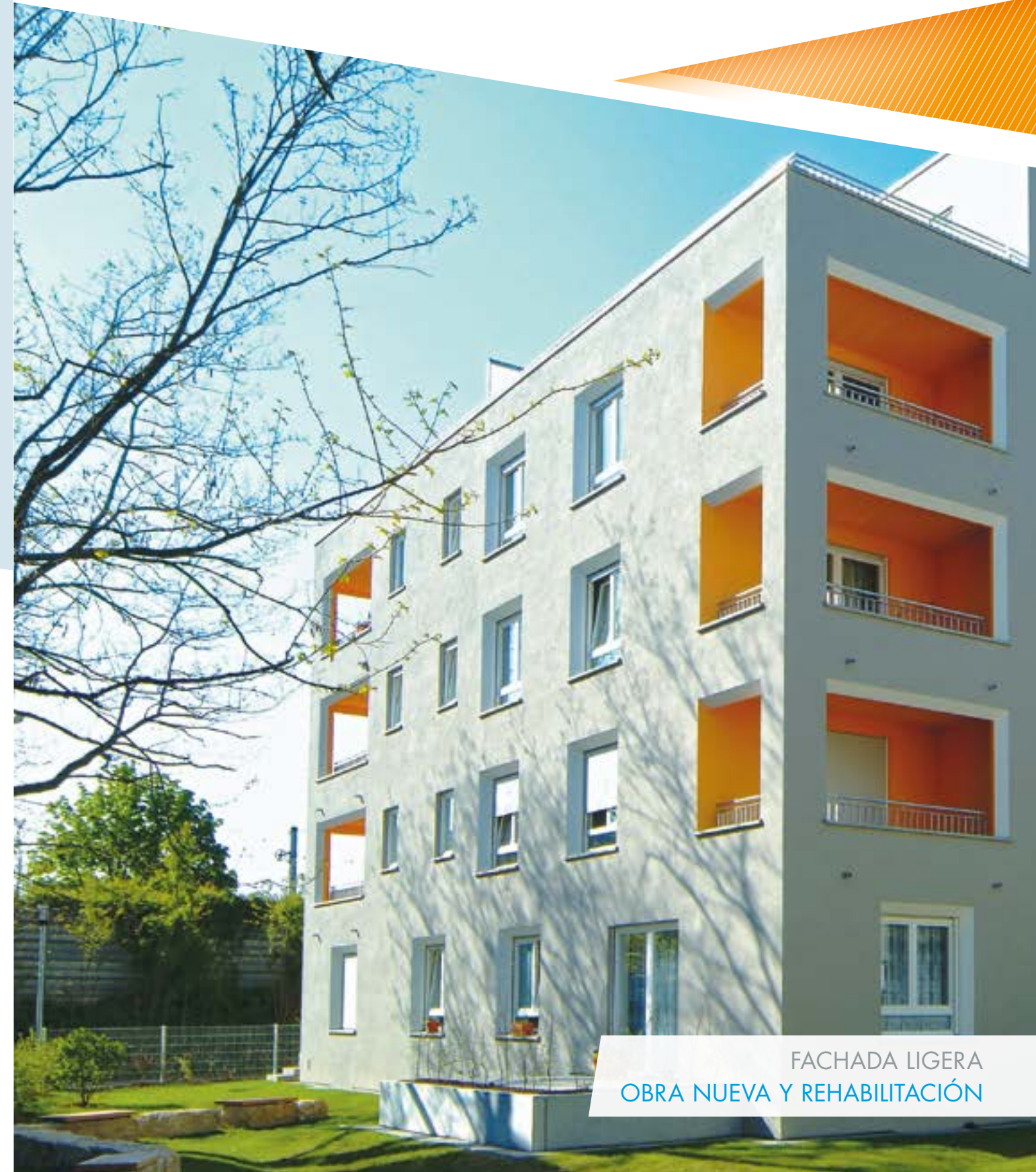
 www.knauf.es

 www.knaufinsulation.es

Advertencias legales:

Todos los derechos reservados, incluida la reproducción fotomecánica y el almacenamiento en medios electrónicos. Está prohibida la utilización de los procesos y actividades de trabajo presentados en el presente documento. Se ha actuado con una precaución extrema a la hora de recopilar la información, textos e imágenes del presente documento. No obstante, no se puede descartar la presencia de errores. La editorial y los editores no asumen ninguna responsabilidad jurídica o cualquier tipo de obligación por los errores en la información y sus posibles consecuencias. La editorial y los editores agradecerían las sugerencias y la indicación de los errores localizados.

Edición: 05/2015



FACHADA LIGERA
OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

Knauf Insulation S.L.
Polígono Can Calderón, Avda. de la Marina, 54
08830 Sant Boi del Llobregat, Barcelona
www.knaufinsulation.es

Knauf GmbH Sucursal en España
Avda. de Manoteras, 10 Edificio C
28050 Madrid - España
www.knauf.es

Sistema de fachada ligera AQUAPANEL + SATE

La necesidad de conseguir edificios de energía casi nula, hace plantearse soluciones cada vez más eficaces, con envolventes que ofrezcan unos niveles de aislamiento según estándares Passivhaus. **El sistema Knauf W322 es desarrollado por Knauf y Knauf Insulation, ofrece un aislamiento excelente en la envolvente para cualquier tipo de obra**, tanto nueva, como en rehabilitación para los casos en que se sustituya la fachada existente. Con esta innovadora solución constructiva, Knauf da un paso más hacia los edificios NZeB, siempre comprometida con una arquitectura sostenible.

Fachada Ligera	<71 Kg/m ²
Mínimo espesor	<300 mm
Aislamiento acústico	>50 dB(A)
Transmitancia Térmica	U<0,15 W/m ² K

Solo 300 mm de espesor



- ▶ Respuesta idónea a las actuales exigencias del Código Técnico de la Edificación y a los edificios de energía casi nulo.
- ▶ Con unos niveles de aislamiento térmico y acústico muy superiores que los cerramientos de fachadas tradicionales, y con menor peso con el que se podría reducir los costes de estructura.
- ▶ Mejora de la eficiencia energética del edificio a través de su envolvente, gracias a sus elevadas prestaciones térmicas, minimizando las pérdidas de calor, mejorando el confort de los usuarios, la demanda energética y consecuentemente los costes derivados
- ▶ Se crea una envolvente térmica continua, eliminando puentes térmicos lineales, como frentes de forjado, pilares, contornos de ventanas...
- ▶ Minimiza el riesgo de condensaciones intersticiales, transfiriendo el punto potencial de condensación fuera de la estructura del edificio y evitando patologías por humedades
- ▶ Sistema aplicable en casas pasivas de acuerdo al estándar alemán Passivhaus, al conseguir reducir la transmitancia del muro de cerramiento a valores inferiores a 0,15 W/m².K
- ▶ Permite una gran variedad de acabados de fachada gracias a la estabilidad y a la elevada temperatura de servicio de la Lana Mineral, así como una amplia flexibilidad en el diseño
- ▶ Mejora el aspecto del edificio, revalorizándolo estéticamente y económicamente
- ▶ Se reducen los costes de mantenimiento, alargando la vida útil del edificio.
- ▶ Rápido de ejecutar.

COMPONENTES

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| ① Canal Knauf exterior 100x40 mm | ⑦ Placa Knauf A | ⑬ Mortero superficial Aquapanel, e=5 mm |
| ② Montante Knauf exterior 100x50 mm | ⑧ Placa Knauf A +AL | ⑭ Fijación Mecánica |
| ③ Banda acústica 90 mm | ⑨ Tornillo TN 25 mm (en la cara interior no visibles) | ⑮ Panel ETICS FKD-S-C1 |
| ④ Lana mineral (interior montante) | ⑩ Tornillo TN 45 mm (en la cara interior no visibles) | ⑯ Malla Superficial |
| ⑤ Placa Knauf Aquapanel Outdoor | ⑪ Cinta de juntas de malla 10 cm | ⑰ Fondo (imprimación) |
| ⑥ Tornillos Aquapanel Maxi TN39 mm | ⑫ Mortero de juntas Aquapanel | ⑱ Mortero de acabado acrílico |

