

La evolución del aislamiento térmico

# Fassatherm® DNA



# ¿QUÉ HACE ÚNICO A FASSATHERM® DNA?

## LOS COMPONENTES INNOVADORES QUE HACEN EVOLUCIONAR EL SISTEMA

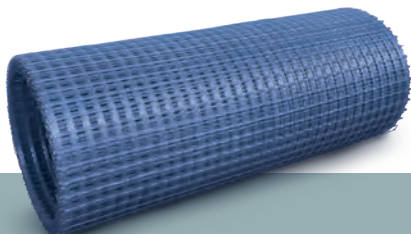
### FASSA DNA HP

Revoco mineral hidráulico de altas prestaciones mecánicas para sistemas avanzados de aislamiento térmico, como la instalación de revestimientos cerámicos y pétreos en fachada.



### FASSA DNA LIGHT

Revoco mineral hidráulico aligerado para sistemas avanzados de aislamiento térmico, apto para una amplia gama de acabados y texturas.



### FASSANET DNA 450

Malla de armadura bidireccional de fibra de vidrio reforzado resistente a los álcalis.



### FASSA ROND 170

Arandela separadora.



### FASSA TOP FIX 2G

Fijación mecánica atornillable para la fijación de placas aislantes.

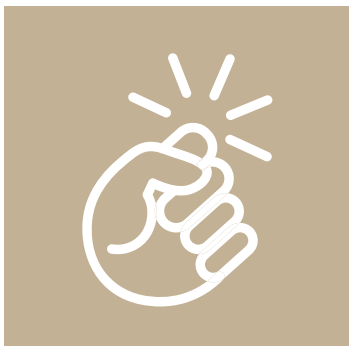
# LAS VENTAJAS DEL SISTEMA FASSATHERM® DNA

---



## ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

Gracias a la elevada resistencia que proporciona el revoco de alto espesor, el sistema ofrece altas prestaciones en respuesta a fuertes exigencias mecánicas como golpes accidentales o fenómenos meteorológicos extremos como granizo.



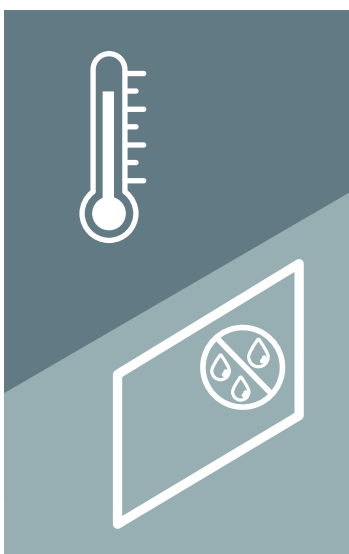
## EL EFECTO DE SONIDO PLENO

El revoco exterior FASSA DNA reduce considerablemente el efecto de "sonido hueco" típico del sistema tradicional de aislamiento: gracias a la mayor resistencia de la superficie, se obtiene una gran sensación de robustez al tacto.



## ALTO GRADO DE ROBUSTEZ Y DURABILIDAD

Fassatherm DNA se caracteriza por unas altas prestaciones mecánicas, lo que lo hace adecuado para la aplicación de revestimientos pesados.



## MAYOR INERCIA TÉRMICA, Y POR TANTO, MENOR TENDENCIA A LA CONDENSACIÓN SUPERFICIAL

Con la misma resistencia térmica, la masa de los revocos de la línea FASSATHERM DNA permite retrasar la entrada de calor en la vivienda, optimizando el mantenimiento de la temperatura interior. Además respecto de un SATE tradicional la condensación superficial es menor, reduciendo el riesgo de proliferación de algas y mohos.



## AMPLIA LIBERTAD PARA ELEGIR EL ACABADO

A diferencia de los sistemas tradicionales de SATE, FASSATHERM DNA permite una amplia libertad de acabados superficiales.



## COLORES INTENSOS EN LA FACHADA

Contra las limitaciones de los sistemas SATE actuales, con FASSATHERM DNA es posible utilizar tonos muy saturados, intensos y oscuros para el acabado de la fachada.

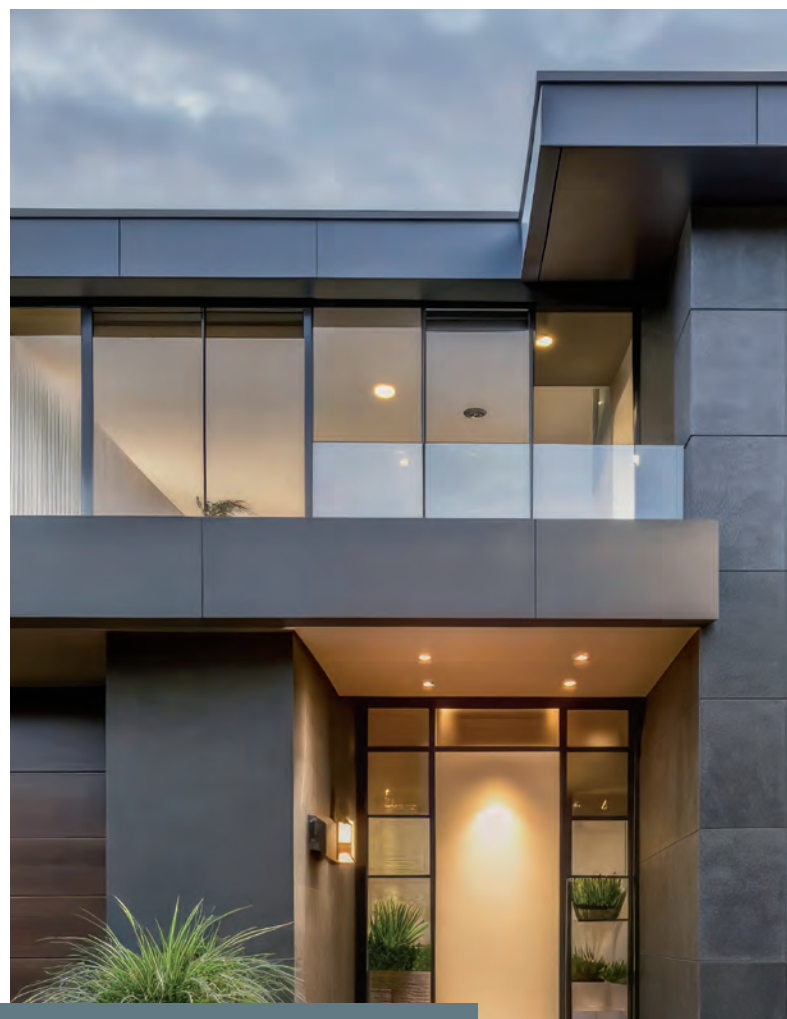
# FASSATHERM



Fassatherm DNA se origina de la experiencia y fiabilidad del Sistema Revocos de Fassa Bortolo unido a la tecnología e innovación de los sistemas de aislamiento térmico Fassatherm. La investigación llevada a cabo en los últimos años por el I-Lab Fassa se ha centrado en particular en el estudio de un producto que deje al proyectista la elección más amplia posible en relación con la estética y la adaptación a diferentes contextos ambientales con una excepcional resistencia al impacto.

**De este legado de excelencia nace Fassatherm DNA, un innovador sistema de aislamiento térmico exterior que supera las limitaciones técnicas de los «sistemas de aislamiento exterior» tradicionales para permitir la máxima libertad en el diseño del proyecto.**

Las importantes mejoras mecánicas derivadas de la nueva estructura, fuertemente reforzada, hacen que el sistema sea perfectamente compatible con todas las tecnologías actuales de acabado. Ampliando las posibilidades de uso a cualquier tipo de arquitectura con las más altas exigencias técnicas y estéticas.



**FASSATHERM DNA, UNA NUEVA ESPECIE EN LA EVOLUCIÓN DEL AISLAMIENTO TÉRMICO: VERSÁTIL, DE ALTO RENDIMIENTO Y RESISTENTE.**





Fassa Hispania S.A.U.  
Alcobendas - Madrid Campus Empresarial Arbea  
Edificio 2 - Planta 2  
tel. +34 900 973 510  
[www.fassabortolo.es](http://www.fassabortolo.es)



**FASSA GROUP  
CONTACTS**

