



AISLABRICK®

SISTEMA MODULAR INDUSTRIALIZADO
2D DE ALTAS PRESTACIONES TÉRMICAS

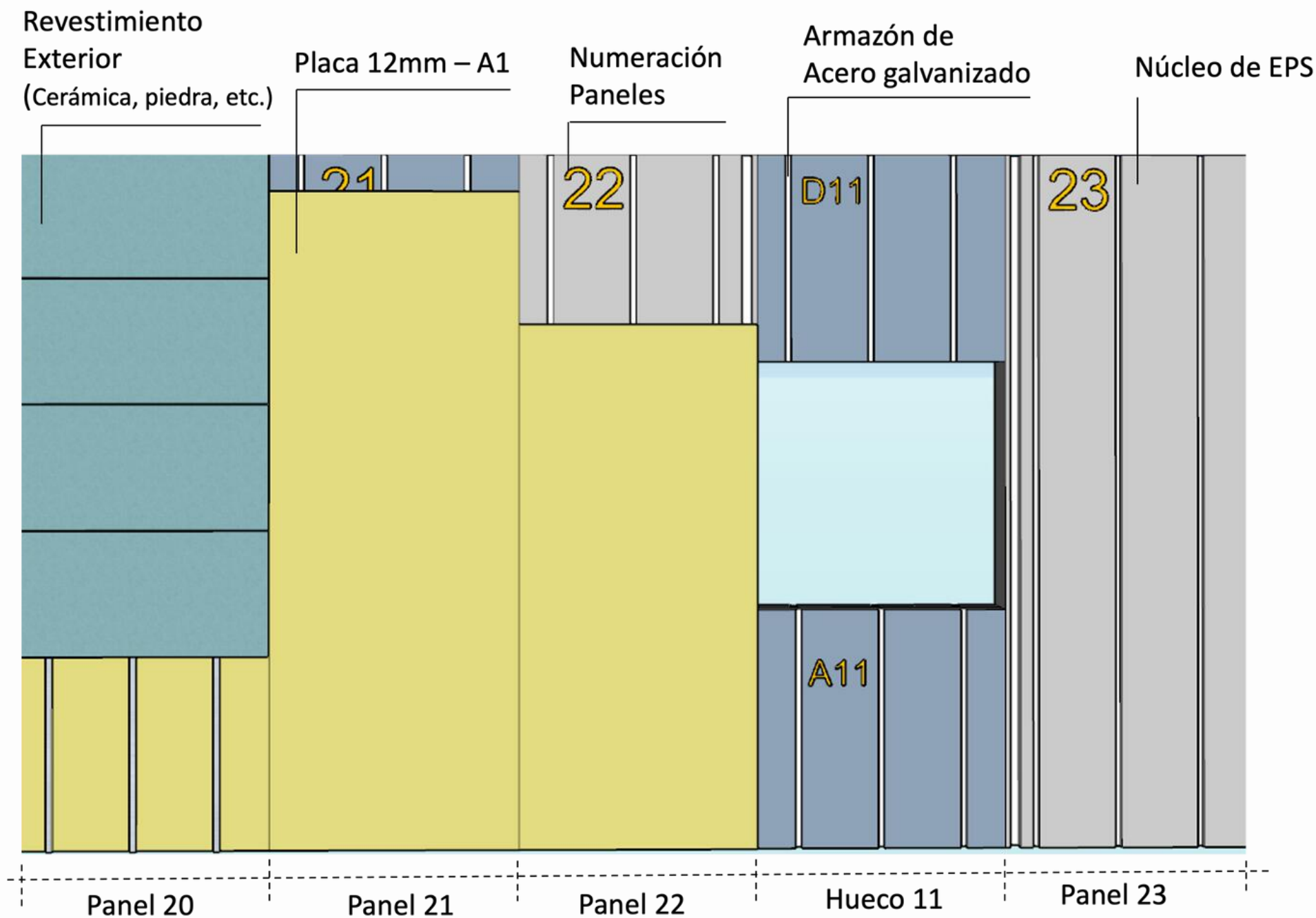
DISEÑADO Y FABRICADO
POR **INTERBRIQUES S.L.**
EMPRESA CON MÁS DE 30 AÑOS DE
EXPERIENCIA EN EL SECTOR DE LA
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN





AISLABRICK®

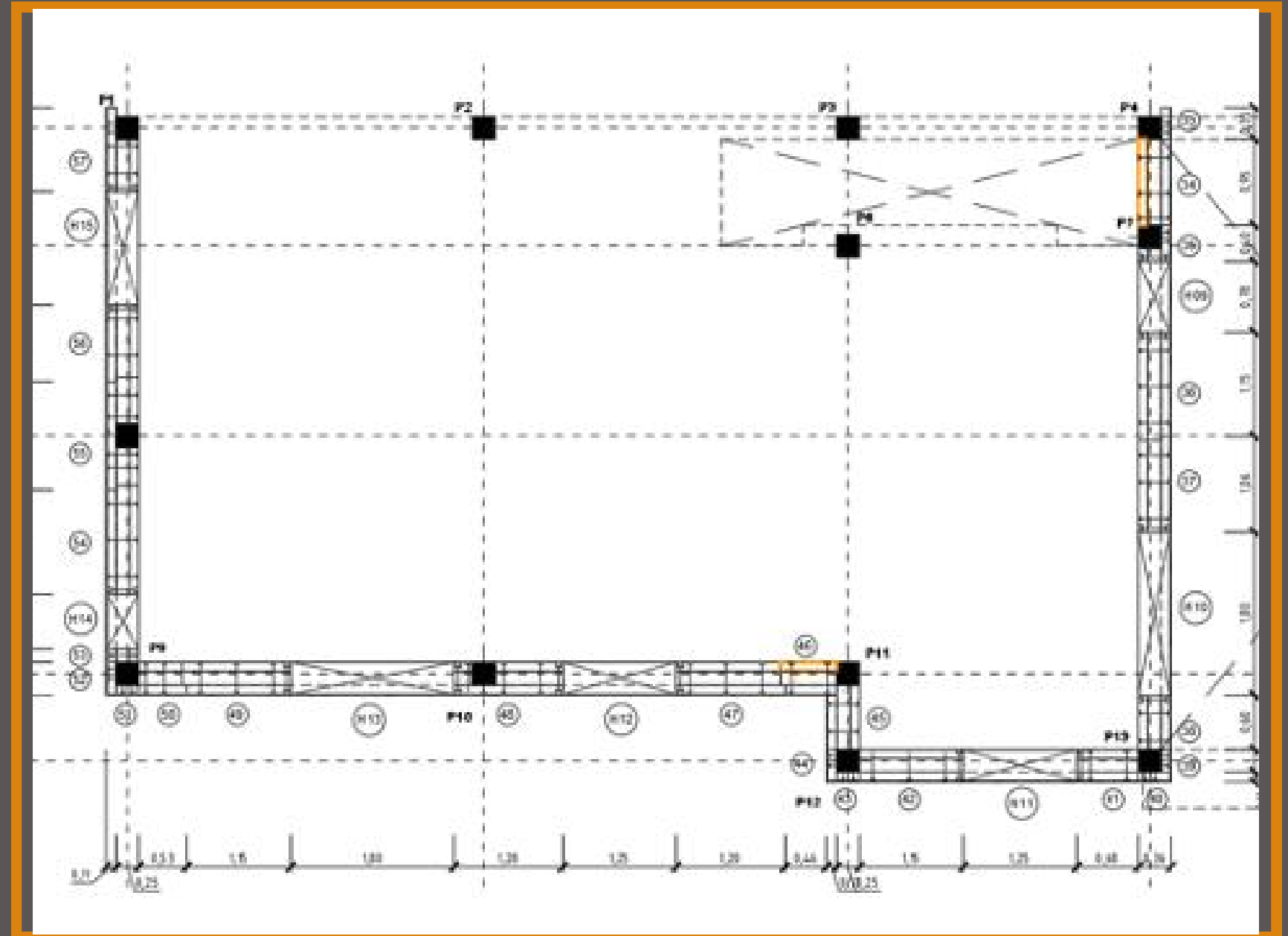
AISLABRICK® es un Sistema Modular Industrializado de Fachada Ligera autoportante, a base de paneles con Altas Prestaciones Térmicas, que puede incorporar diferentes acabados exteriores, entre ellos el revestimiento exterior de fachada ventilada.





AISLABRICK®

AISLABRICK® se puede prescribir desde el inicio del proyecto y también es apto para su utilización en la adaptación de proyectos en los que originalmente se diseñó otro tipo de solución de fachada.





AISLABRICK®

VENTAJAS

- Sistema **autoportante, modular y flexible** (módulo estándar de 1.200 mm.)
- Una única unidad de obra para resolver el **cerramiento, aislamiento y estructura.**
- **Altas prestaciones térmicas** para el cerramiento de fachada. Ureal desde 0,21 W/m²K.
- Dos tipos de **puesta en obra**:
 - Sobre una estructura ya ejecutada.
 - Sirviendo de encofrado perdido para levantar a la vez cerramiento y estructura
- Reduce los **tiempos de ejecución**
- Mejora la carencia de **mano de obra especializada**
- Responde a la demanda/necesidad de un producto final de **mayor calidad**
- Minora el **impacto medioambiental** (residuos de obra, ruido, mayor calidad etc.)
- Materiales **100% reciclables**

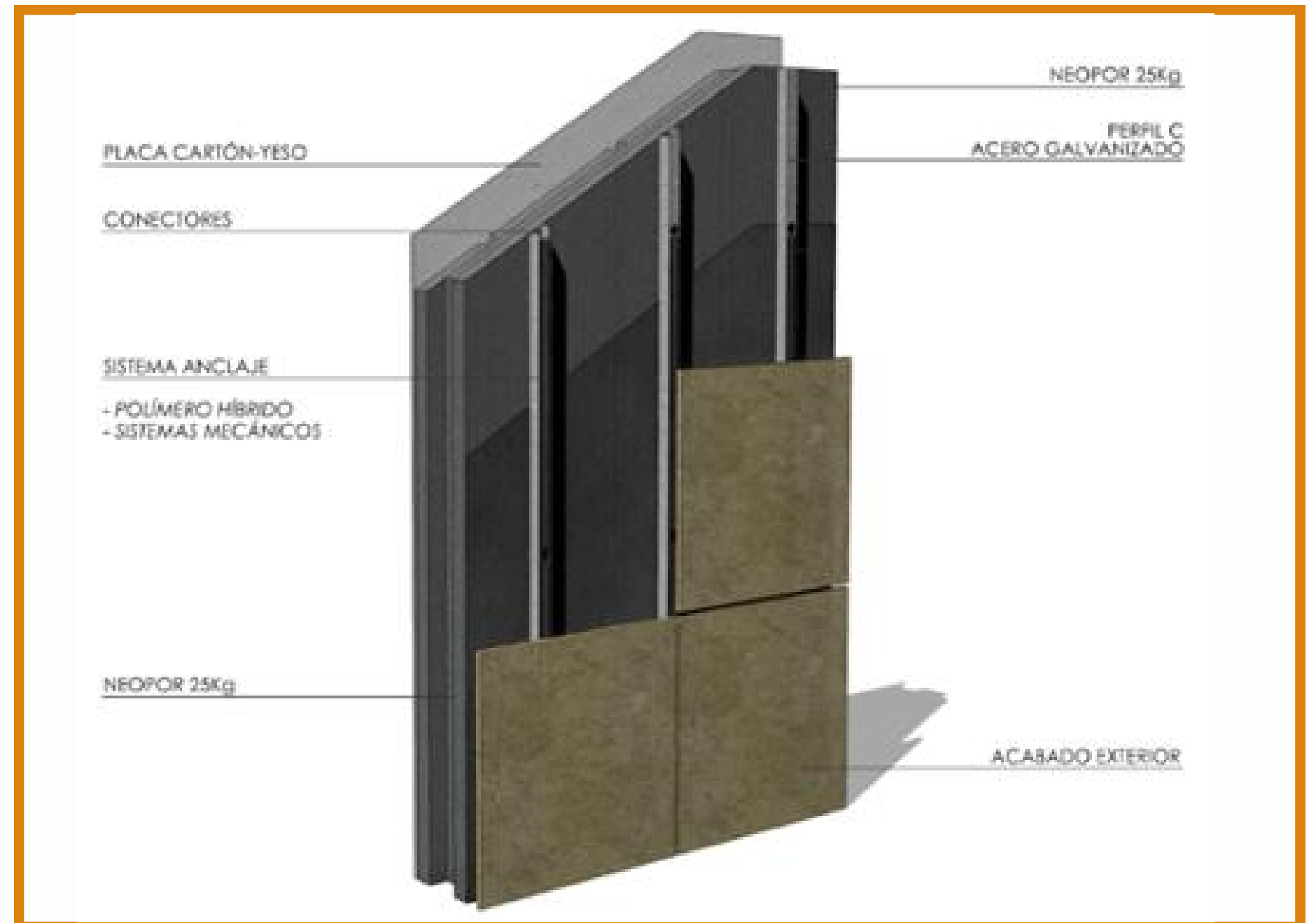
COMPOSICIÓN BASE

Núcleo: Paneles EPS con GRAFITO (25 Kg/m³) (diferentes espesores)

Armazón: Entramado de perfilaría de acero galvanizado

Lámina exterior: Panel A1 (reacción al fuego)

- Opcional pantalla intermedia de hormigón/mortero

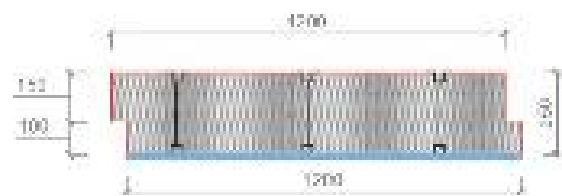


AISLABRICK-200



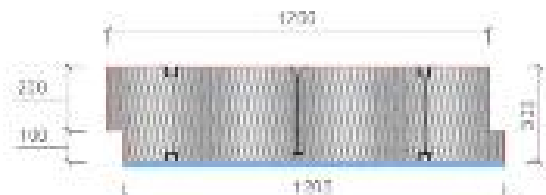
U= 0,211 W/m2K

AISLABRICK-250



U= 0,183 W/m2K

AISLABRICK-300



U= 0,163 W/m2K

DIMENSIONES

- Ancho: 1.200 mm. (panel estándar)
- Altura: Altura entre forjados según proyecto (máximo 4.000 mm.)
- Espesor: Desde 227 mm. en función de la Transmitancia Térmica a conseguir. Con espesores de aislamiento a partir de 200 mm.

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Ureal, A partir de 0,21 W/m K

PRECERCOS

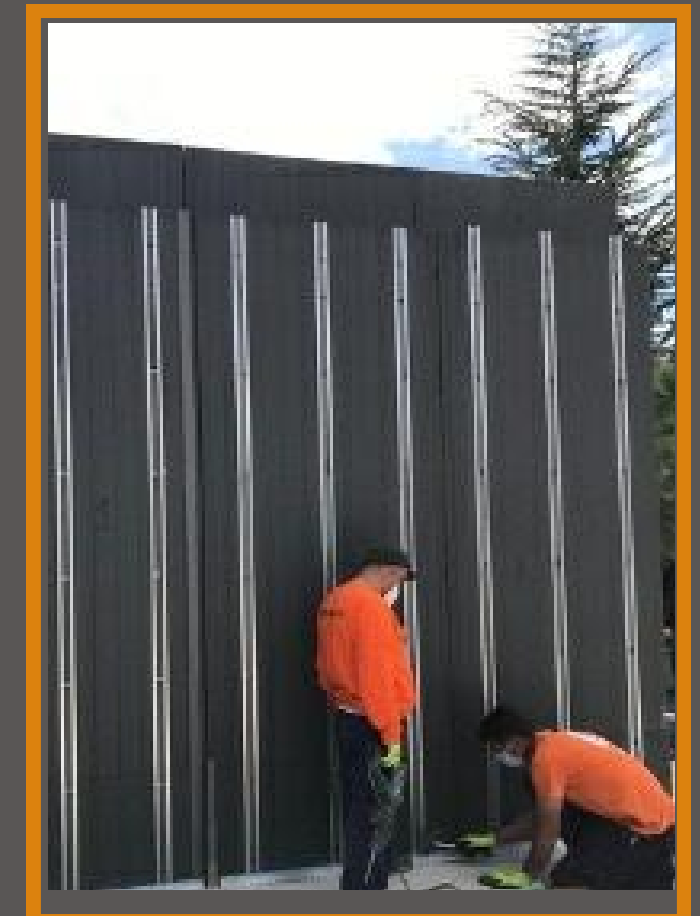
Incorporados en el panel para fijación en la carpintería exterior e interior

ACABADOS

Diferentes posibilidades de acabado exterior (revestimiento continuo, fachada ventilada de piedra, cerámica, etc)

SIN PUENTES TÉRMICOS en el encuentro con elementos estructurales

PESO Desde 50 Kg/m2* (*con acabado exterior cerámico)



IB

Casos de éxito



15 viviendas en bloque en Torrelodones

IB

Casos de
éxito



Vivienda unifamiliar en Soria

IB

Casos de
éxito



Vivienda unifamiliar en la isla de La Palma

IB

Casos de éxito



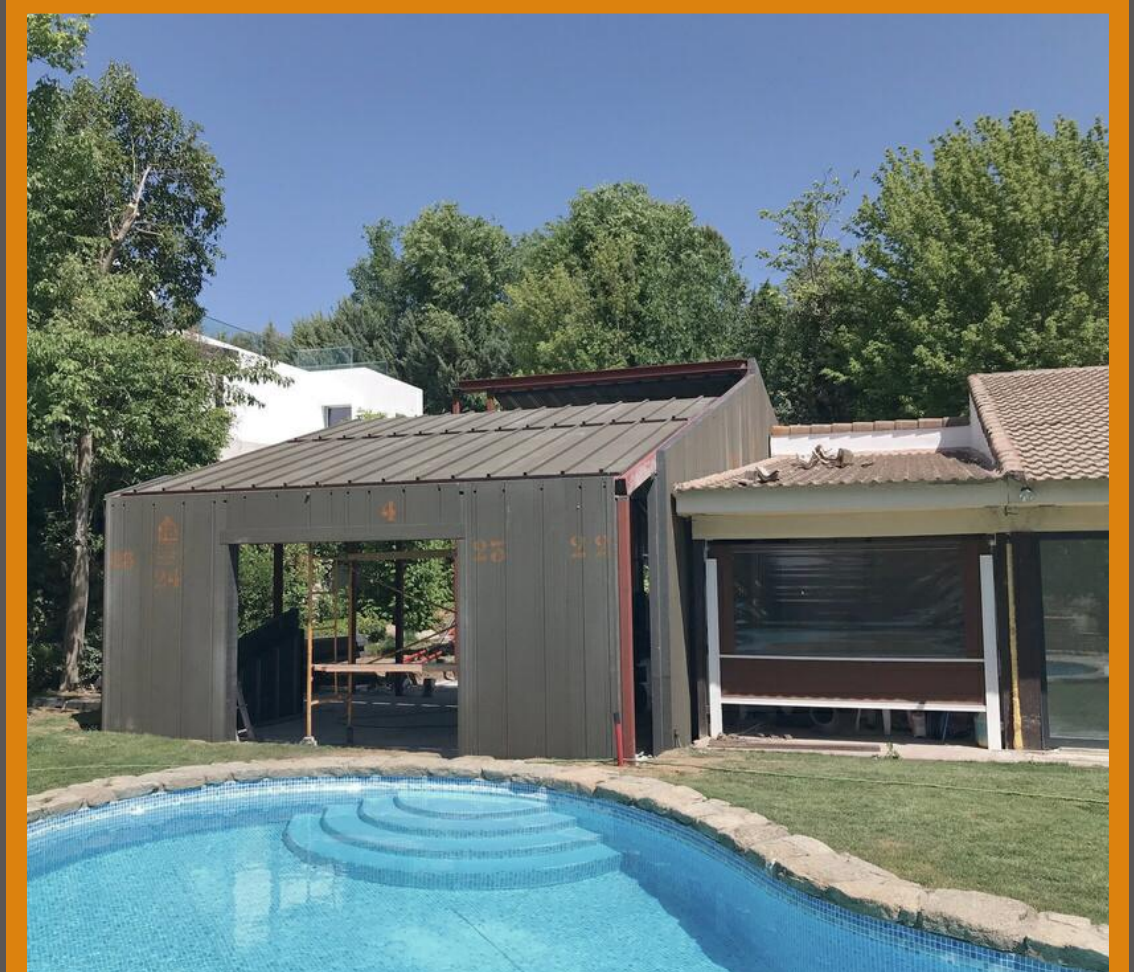
Vivienda unifamiliar en Boadilla

Casos de éxito

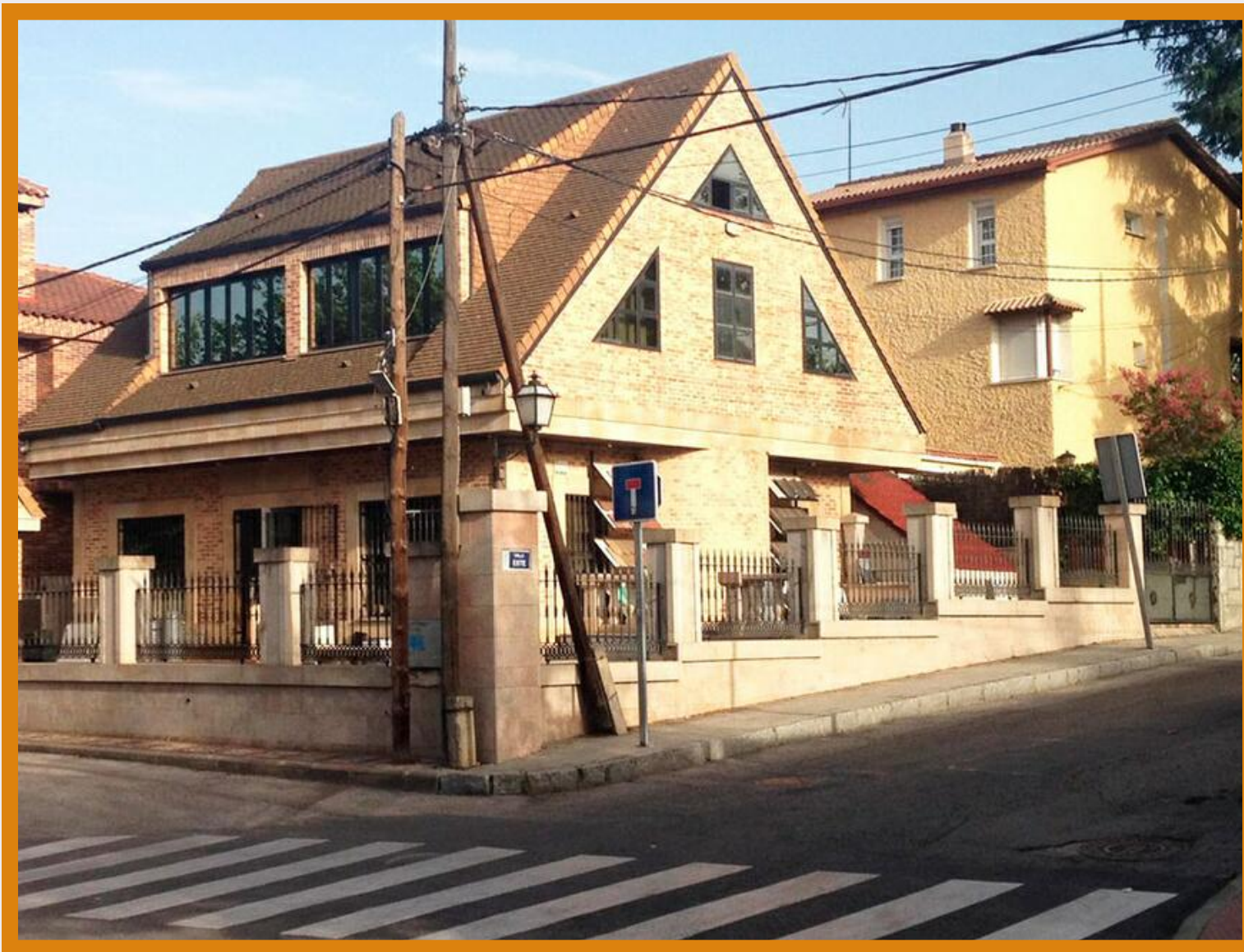


**5 Viviendas unifamiliares en
Pozuelo de Alarcón**

Casos de éxito



**Ampliación de vivienda unifamiliar en
La Moraleja, Madrid**



OFICINAS / ESTUDIO

CARRETERA DEL PLANTÍO 52
28221, MAJADAHONDA, MADRID

TELÉFONO
+34/916342586



ALMACÉN / EXPOSICIÓN

C/EMPLEO 2. POLÍGONO INDUSTRIAL LOS OLIVOS
28906, GETAFE, MADRID

MÓVIL
+34/649870340