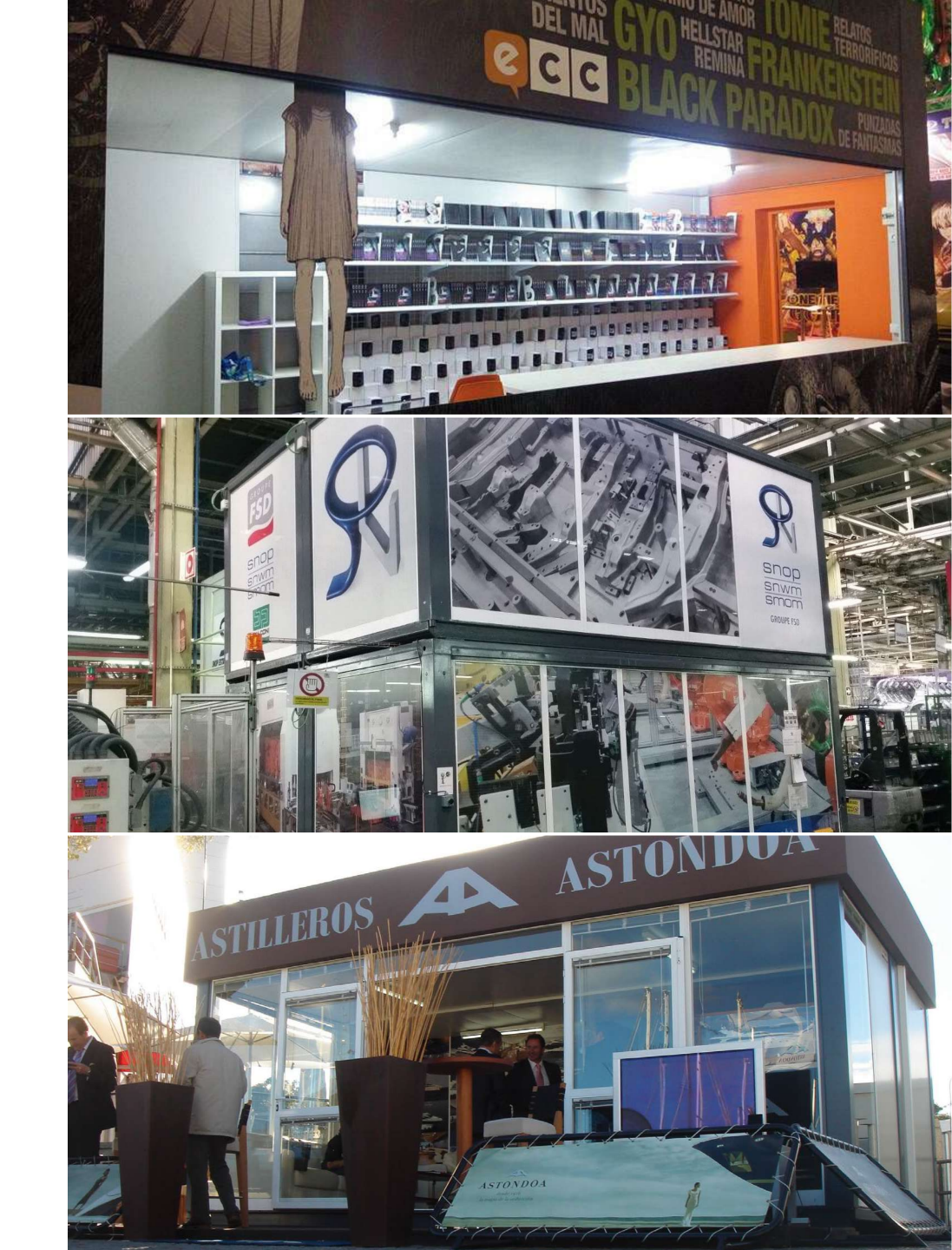




LE PRESENTAMOS LA NUEVA GENERACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS.

CAPAZ DE SATISFACER
CUALQUIER NECESIDAD:
DESDE LA FLEXIBILIDAD
DE UN MÓDULO PARA
CUBRIR UN EVENTO
PUNTUAL...





...HASTA LA EXIGENCIA Y GARANTÍA DE UN CENTRO PERMANENTE.

GRACIAS A SU
MODULARIDAD, SERVICIO
Y MÁXIMA
PERSONALIZACIÓN.





EL MÓDULO PREFABRICADO

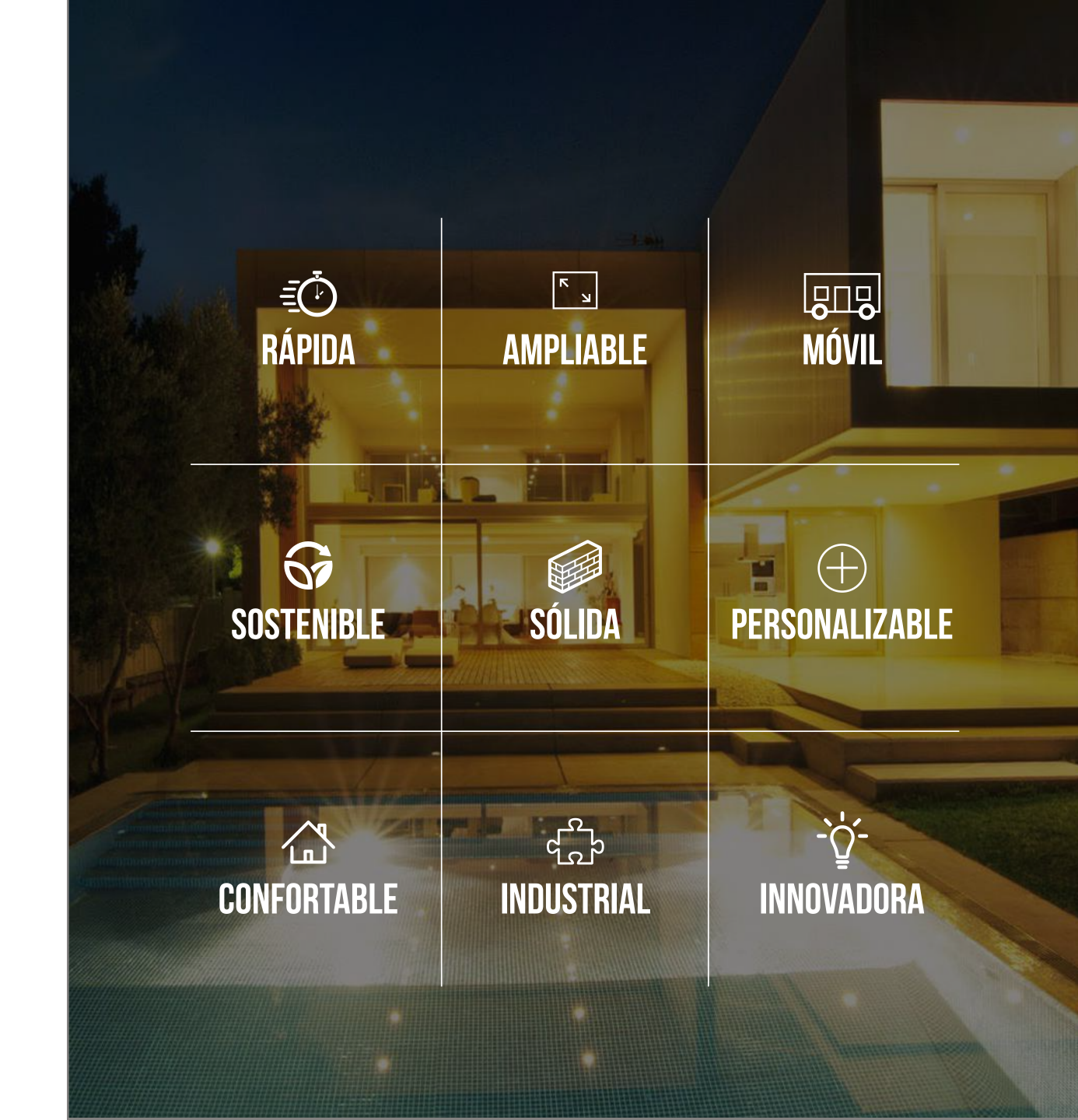
Una base constructiva moderna e innovadora, con múltiples ventajas únicas, que permiten una ejecución segura y sostenible.

Con excelentes soluciones tanto en exteriores: acristalados, fachadas personalizadas: piedra, madera,...

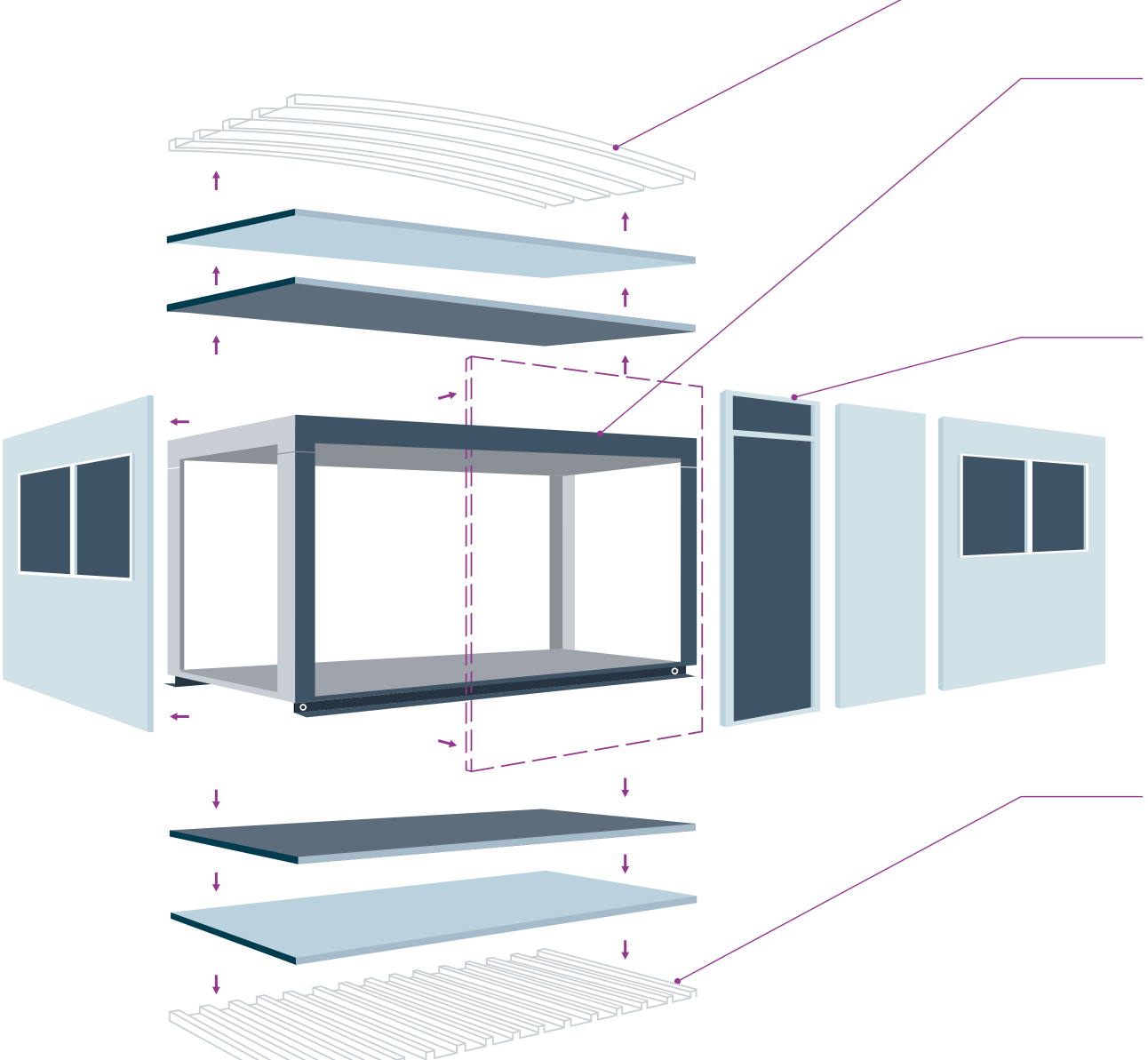
Como en luminosos, confortables y modernos interiores.

Descubra una nueva visión, rápida, sólida y duradera que cubre sus necesidades a corto o largo plazo.

BIENVENIDOS A LA NUEVA GENERACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS.







CUBIERTA

Desagüe por bajantes, PVC de 50 mm no visibles. Van por el interior de los pilares de las esquinas.

ESTRUCTURA

Largueros UPN-I 40

Travesaños 80 x 80 mm de 5 mm de espesor.

Pilares chapa 3 mm de espesor.

Pintado electróstatico

Canalones chapa galvanizada de 3 mm.

Ensamblaje por todas sus caras.

Apilable hasta 3 alturas.

CERRAMIENTO

Panel sandwich de 40 mm u otros espesores. Cristales.

Puertas mismo panel sandwich o acristaladas. Opcionalmente podrá ser cotegran, cembonit, madera, etc; o incluso fachadas ventiladas de paneles composite, cerámica o paneles tipo HPL.

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

Fontanería, sanitarios, iluminación, telefonía, informática, climatización... Divisiones interiores.

Placas solares.

SUELO

Distancia al suelo de 160 mm.

PVC, moqueta, corcho, parquet, etc.

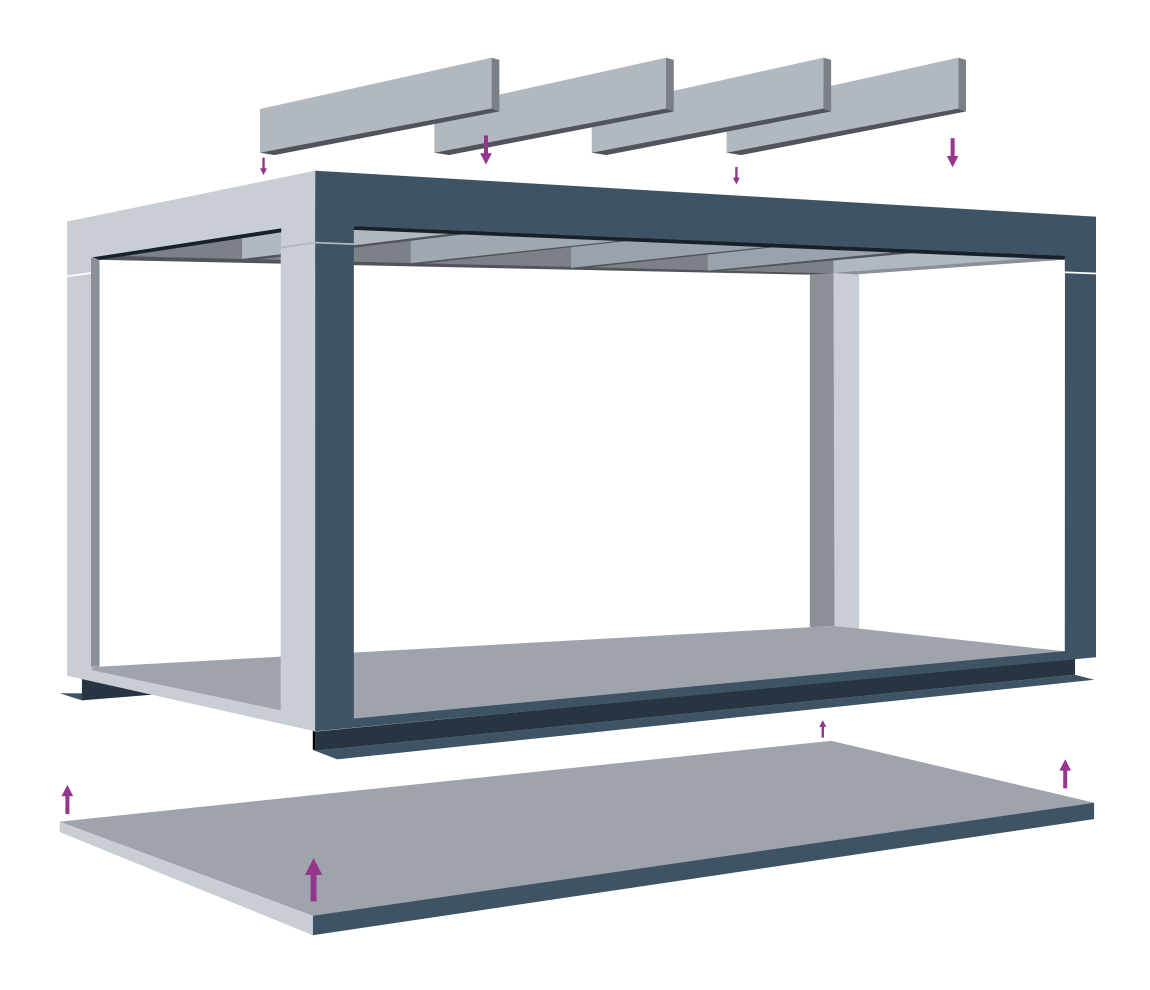
Hormigonado + gres opcional.

Tablero fenólico

Chapa metálica 0,75 mm de espesor

Resistencia 300 kg/m





MÓDULO BÁSICO

UNA BASE CONSTRUCTIVA MODERNA E INNOVADORA

ESTRUCTURA

Largueros UPN-I 40
Travesaños 80 x 80 mm
de 5 mm de espesor.
Pilares chapa 3 mm de espesor.
Pintado electróstatico
Estructura portante de chapa
galvanizada de 3mm de espesor.
Ensamblaje por todas sus caras.
Apilable hasta 3 alturas.

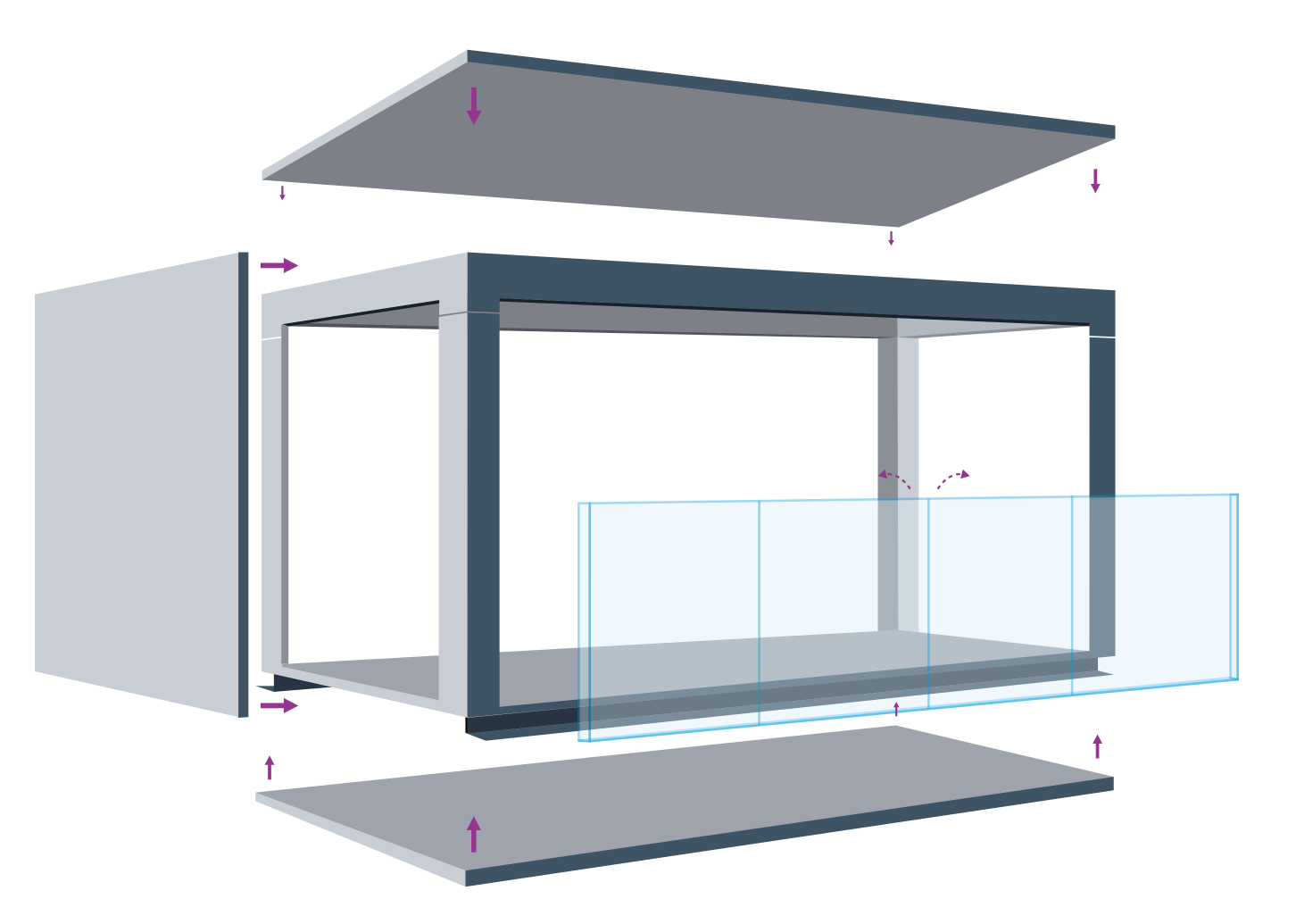
SUELO

Suelo técnico con una distancia al suelo de 160 mm. Acabado de PVC sobre tablero fenólico

CUBIERTA

Dispone de tirantes para posible fijación de instalaciones.





MÓDULO PLUS

UN PASO MÁS CON VENTAJAS ÚNICAS

ESTRUCTURA

Largueros UPN-I 40
Travesaños 80 x 80 mm
de 5 mm de espesor.
Pilares chapa 3 mm de espesor.
Pintado electróstatico
Estructura portante de chapa
galvanizada de 3mm de espesor.
Ensamblaje por todas sus caras.
Apilable hasta 3 alturas.

SUELO

Suelo técnico con una distancia al suelo de 160 mm. Acabado de PVC sobre tablero fenólico

CUBIERTA

Dispone de tirantes para posible fijación de instalaciones.

TECHO

Falso techo registrable de chapa conformadas en frío con sistema de lamas Aislamiento acústico con lana mineral de 50mm de espesor.

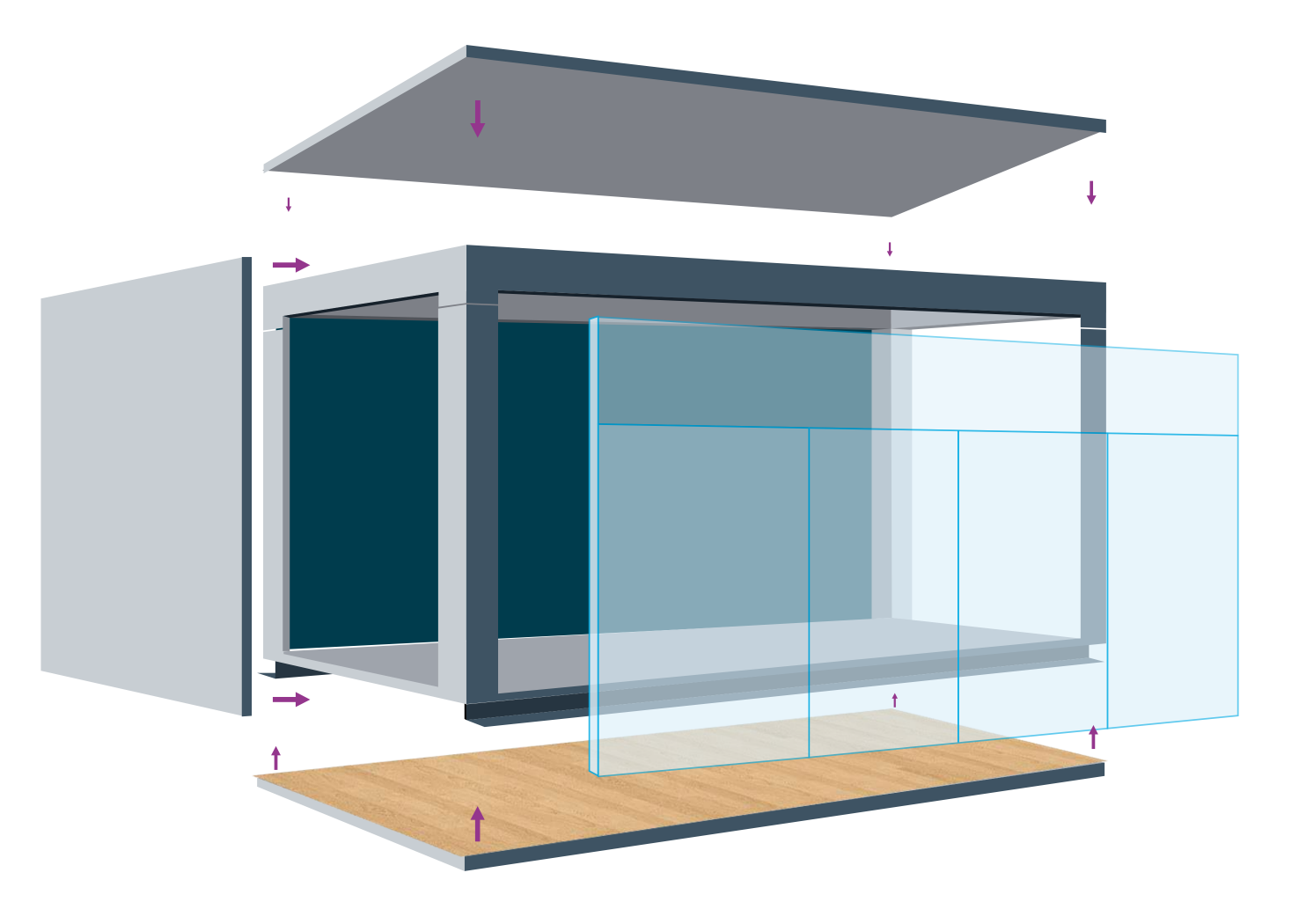
CERRAMIENTO

Opción de cerramientos parciales o hasta altura de cubierta, con: Panel sandwich de 40 mm u otros espesores.

CARPINTERÍA

Ventanas con sistema Climalit.
Paneles acristalados con cristal
laminado de seguridad.
Puertas vaivén.
Puertas de sistema practicable.





MÓDULO TOTAL

INFINITOS DETALLES QUE MARCAN LA DIFERENCIA

ESTRUCTURA

Largueros UPN-I 40
Travesaños 80 x 80 mm
de 5 mm de espesor.
Pilares chapa 3 mm de espesor.
Pintado electróstatico
Estructura portante de chapa
galvanizada de 3mm de espesor.
Ensamblaje por todas sus caras.
Apilable hasta 3 alturas.

SUELO

Suelo técnico con una distancia al suelo de 160 mm. Acabado de PVC sobre tablero fenólico

CUBIERTA

Dispone de tirantes para posible fijación de instalaciones.

TECHO

Falso techo registrable de chapa conformadas en frío con sistema de lamas Aislamiento acústico con lana mineral de 50mm de espesor.

CERRAMIENTO

Panel sandwich de 40 mm u otros espesores. Cristales. Puertas mismo panel sandwich o acristaladas. Opcionalmente podrá ser cotegran, cembonit, madera, etc; o incluso fachadas ventiladas de paneles composite, cerámica o paneles tipo HPL.

CARPINTERÍA

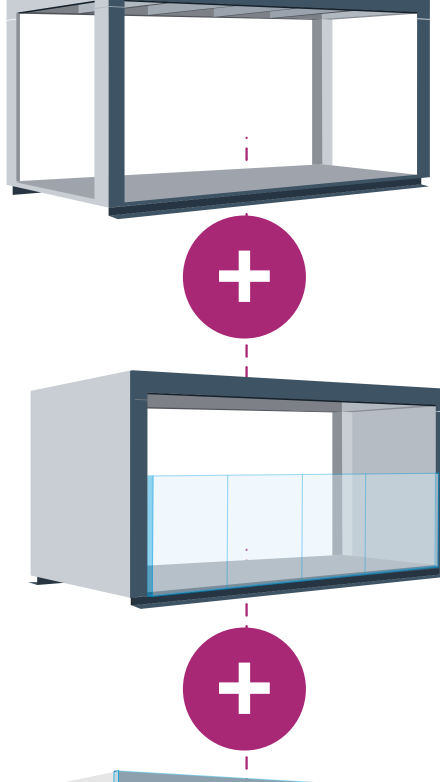
Ventanas con sistema Climalit.
Paneles acristalados con cristal
laminado de seguridad.
Puertas vaivén.
Puertas de sistema practicable.

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES

Fontanería, sanitarios, iluminación, telefonía, informática, climatización... Divisiones interiores. Placas solares.

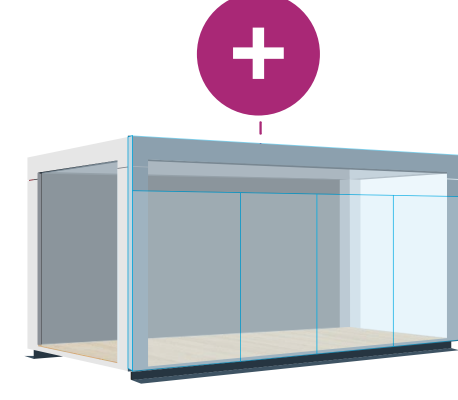






MÓDULO PLUS





EDIFICACIÓN MODULAR UN SISTEMA EVOLUTIVO, RÁPIDO Y EFICAZ



RÁPIDA

El 90% del edificio se fabrica en un entorno controlado, lo que permite simultanear y automatizar algunos procesos, disponer al momento del stock de materiales. Por ello, tendrá su construcción modular en solo unas semanas.



AMPLIABLE

Con los módulos prefabricados su espacio puede crecer según sus necesidades.

Con una amplia variedad de acabados, para adaptarse a sus

requerimientos del día a día.



Nuestras edificaciones modulares pueden trasladarse de un sitio a otro. Cambie de localización según necesite. En ALCO nos ocupamos de todo el proceso de traslado e instalación.



INDUSTRIAL

Son edificaciones firmes, seguras y duraderas, gracias al empleo de avanzadas técnicas de construcción y nuevos materiales.



Ofrece un control total sobre el proceso productivo, y aporta menores riesgos laborales y mayor calidad final.



CONFORTABLE

Los módulos prefabricados ALCO ofrecen la máxima garantía en aislamiento térmico y acústico.



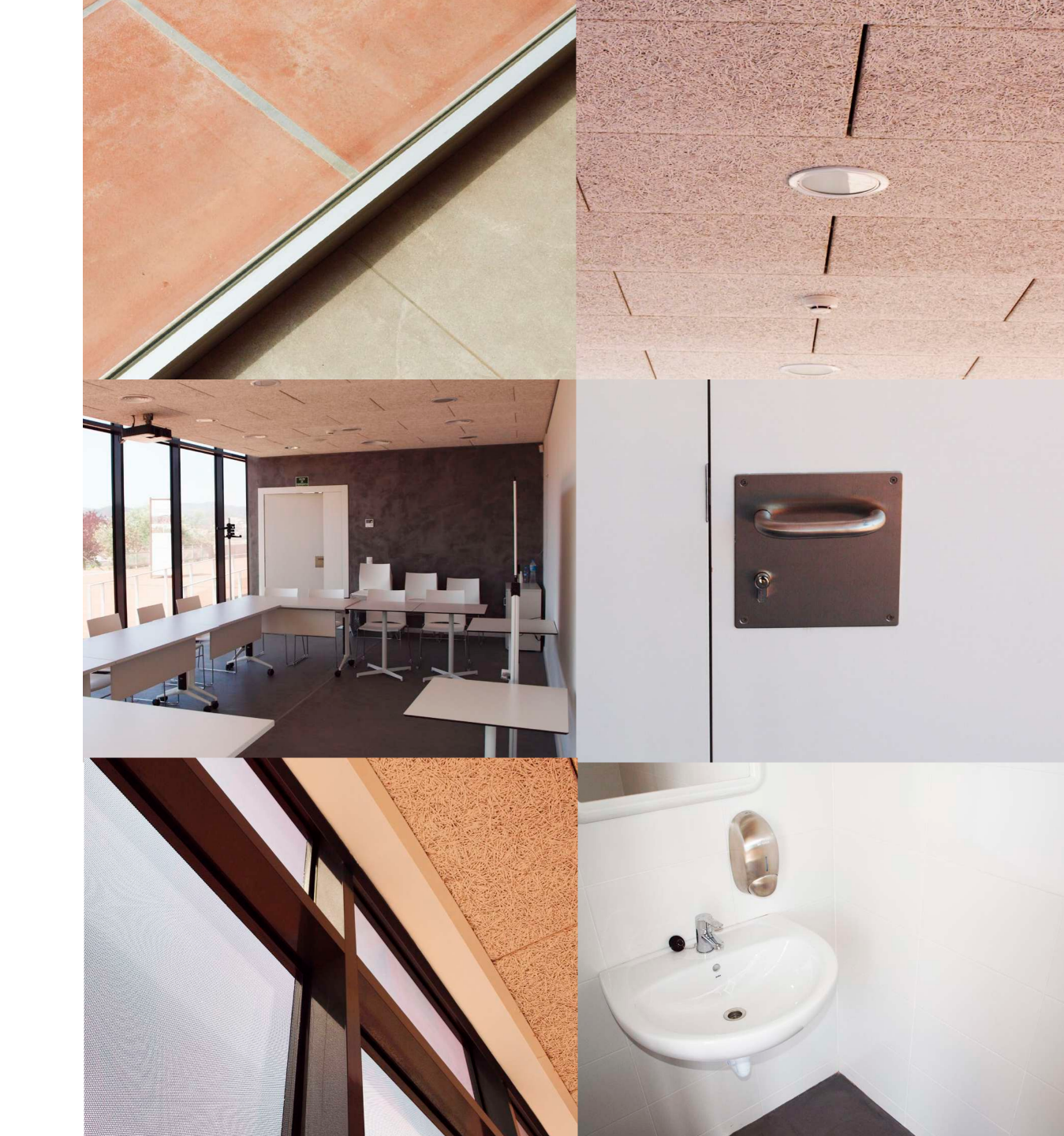
PERSONALIZABLE

Los módulos prefabricados se adaptan al espacio de que disponga y se fabrican a medida. Con acabados totalmente personalizables, infinidad de opciones tanto para exteriores como para interiores. En Alco mantenemos un continuo estudio de Inovación y desarrollo para ser capaces de satisfacer todas las demandas del cliente.



INFINITOS DETALLES

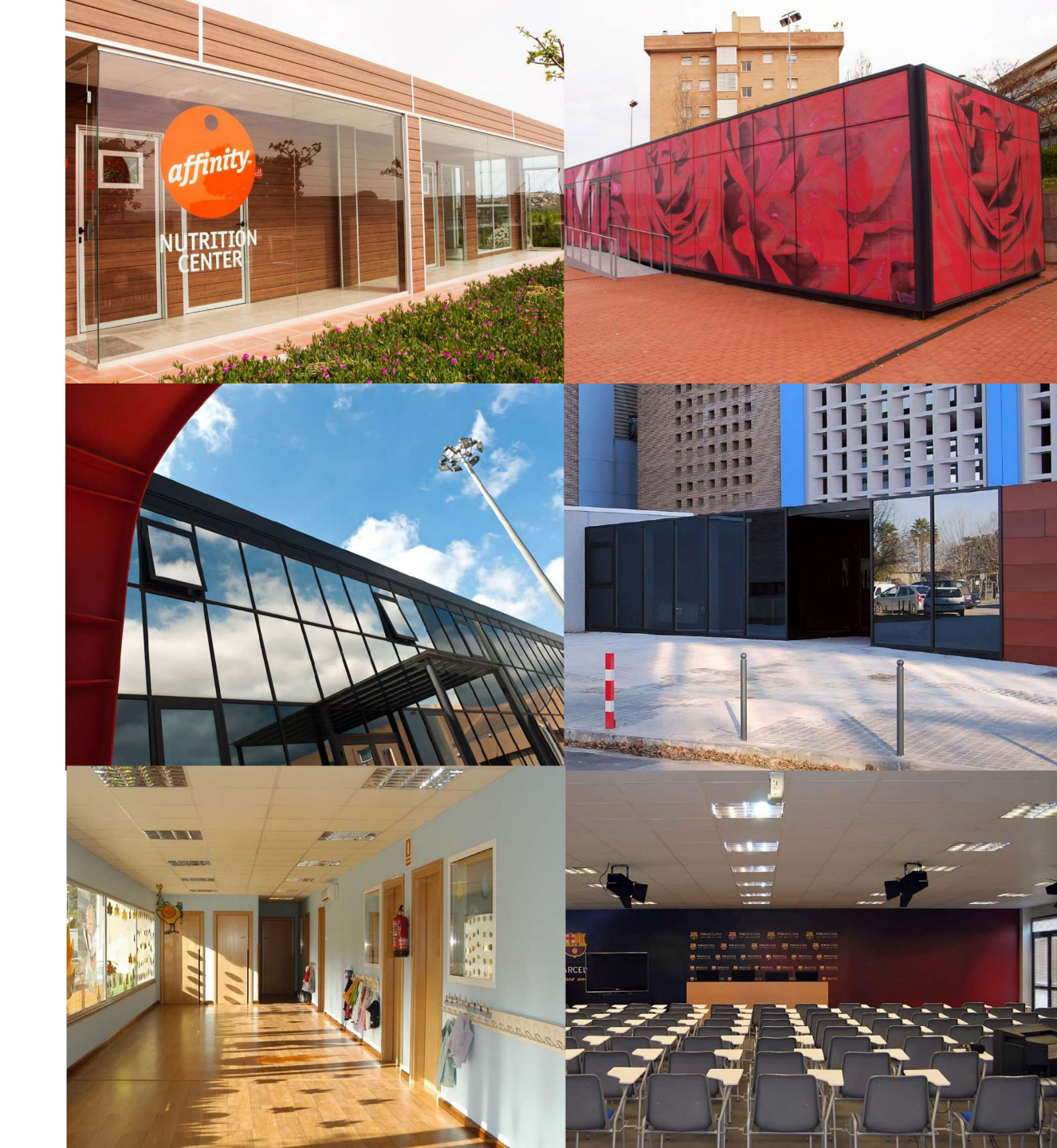
QUE MARCAN LA DIFERENCIA





LÍDERES EN
CONSTRUCCIÓN MODULAR
CON SOLUCIONES
INTEGRALES PARA ESPACIOS

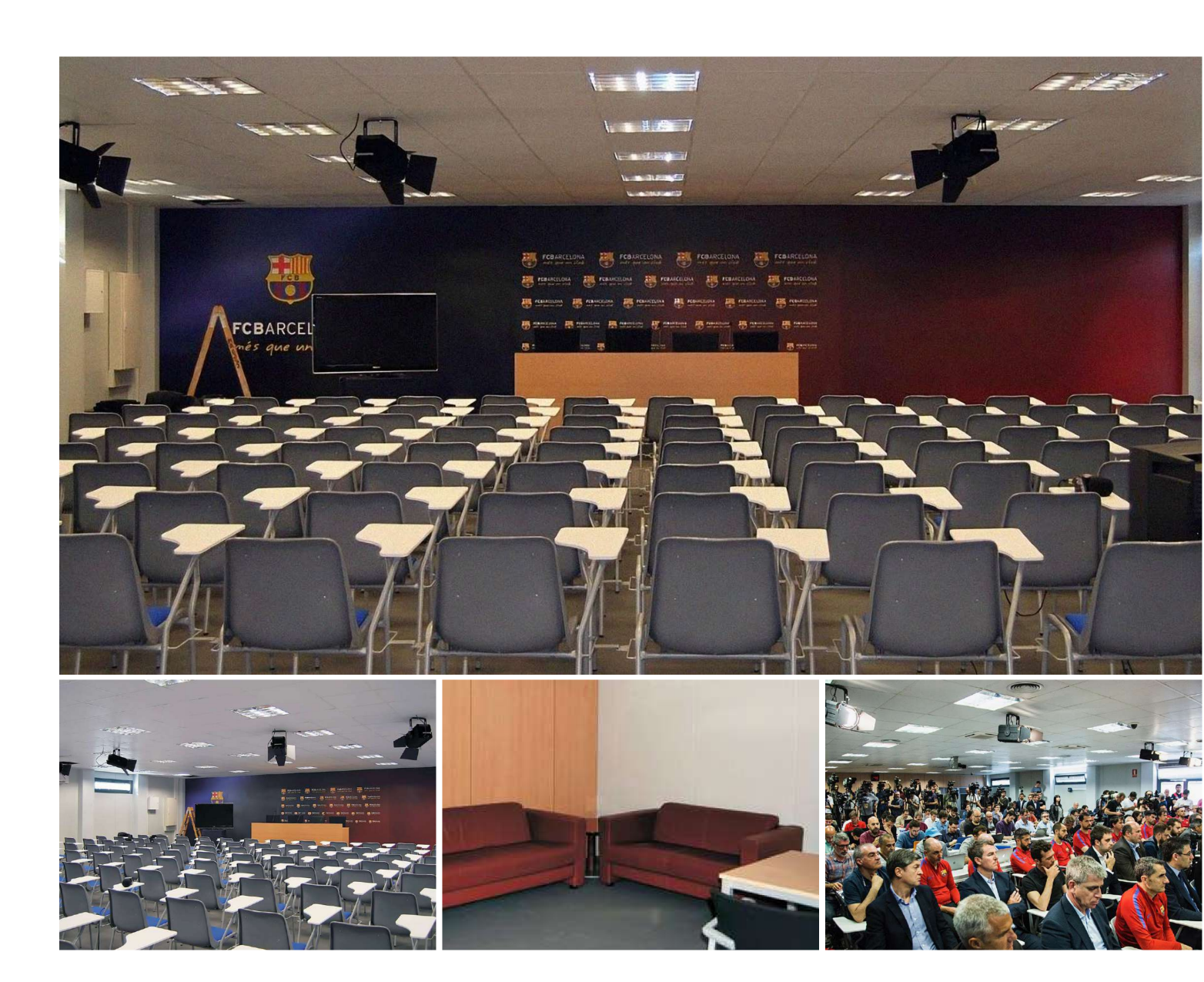
CASOS DE ÉXITO





SALA DE PRENSA F.C. BARCELONA

360m² en 8 semanas





LABORATORIOS BIOPOL UNIVERSITAT DE BARCELONA

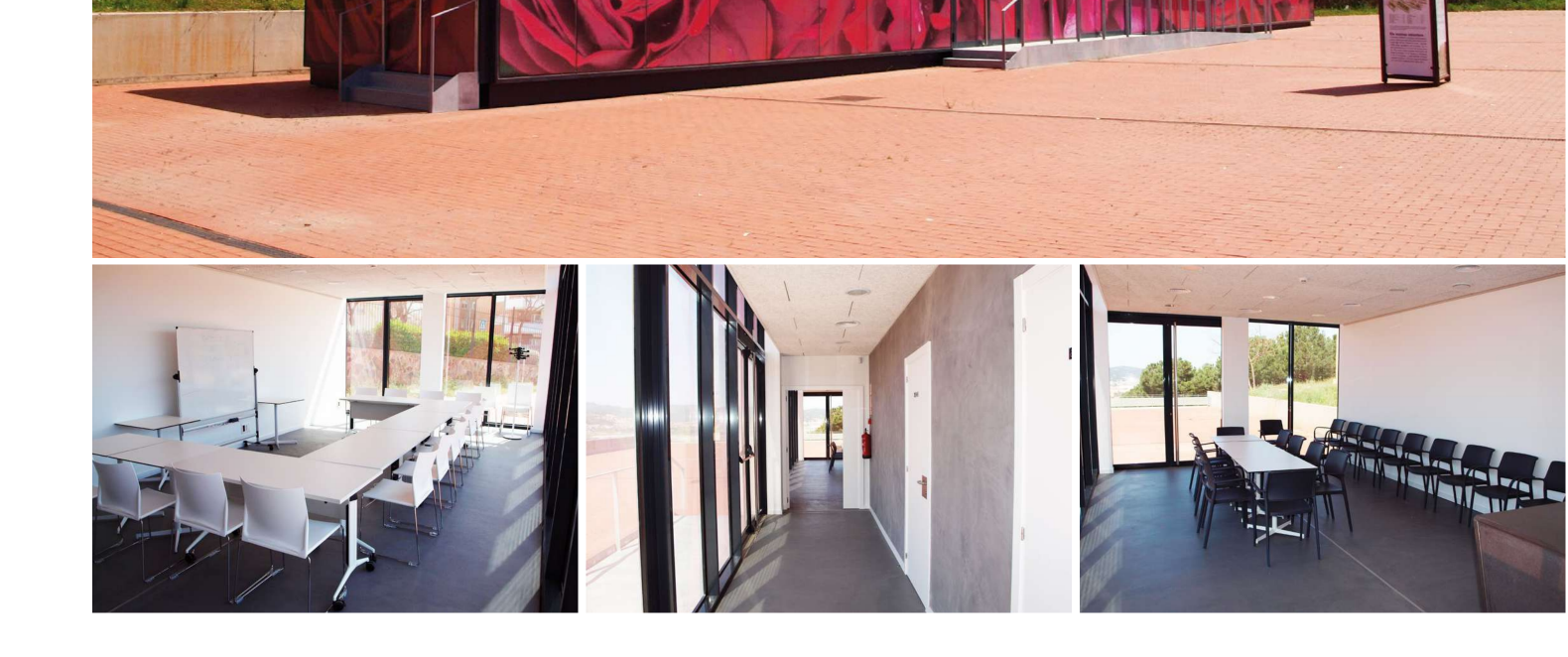
450m² en 8 semanas





CENTRE SOCIAL EL ROSERAR

130m² en 9 semanas





AFFINITY NUTRITION CENTER

450m² en 7 semanas





PRECIO MEDIO ORIENTATIVO

MÓDULO BÁSICO

4 Estructuras A-1024 (10,36 x 2,36 m).

Altura libre interior de 2,50 m.

Suelo técnico con tablero OSB + PVC.

Pantallas LED suspendidas de las cerchas de cubierta.

Encendidas de luminarias.

Tomas de corriente de 16 A integradas en los pilares de los módulos. Cuadro eléctrico de protección y mando.

MÓDULO PLUS



4 Estructuras A-1024 (10,36 x 2,36 m).

Altura libre interior de 2.50 m.

Falso techo registrable con aislamiento acústico de lana mineral.

Cerramiento de panel sándwich de 40 mm de espesor blanco por ambos lados.

Fachada principal y trasera con ventanales de 2.000 x 1.000 mm (ancho x alto). Con persianas tipo VENECIANA.

Puerta acristalada de 2 hojas.

Suelo técnico con tablero OSB + PVC.

Pantallas LED suspendidas de las cerchas de cubierta.

Sistema de alumbrado de emergencia.

Encendidas de luminarias.

Tomas de corriente de 16 A integradas en los pilares de los módulos.

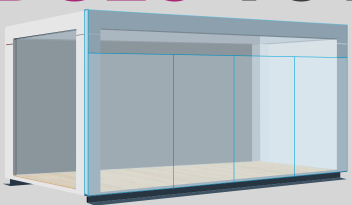
Tomas de corriente para zona de Vending.

Cuadro eléctrico de protección y mando.

Sistema de climatización mediante SPLIT con compresores en cubierta de nave.

Sistema de ventilación forzada.

MÓDULO TOTAL



4 Estructuras A-1024 (10,36 x 2,36 m).

Altura libre interior de 2.50 m.

Falso techo registrable con aislamiento acústico de lana mineral.

Cerramiento de panel sándwich de 40 mm de espesor blanco por ambos lados.

Forrado de fachada con material fenólico.

Fachada principal y trasera con ventanales de 2.000 x 1.000 mm (ancho x alto). Con persianas tipo VENECIANA.

Puerta acristalada de 2 hojas.

Suelo técnico con tablero OSB + tarima (parqué) incluyendo zócalos en todo el perímetro.

Pantallas LED suspendidas de las cerchas de cubierta.

Sistema de alumbrado de emergencia.

Encendidas de luminarias.

Tomas de corriente de 16 A integradas en los pilares de los módulos.

Tomas de corriente para zona de Vending.

Cuadro eléctrico de protección y mando.

Sistema de climatización mediante SPLIT con compresores en cubierta de nave.

6 Puestos informáticos (pendiente de valorar longitudes de cable hasta Servidor y Rack).

Sistema de ventilación forzada.

35.000€



CONFÍAN EN NOSOTROS:



























































Siempre cerca de ti

Torn 18-22, Pol. Can Roca. 08292 Esparreguera. Tel: +34 93 777 64 33. info@alcogrupo.com

www.alcogrupo.com