



SOLUCIONES MODULARES

PROJECT

CONSTRUCCIÓN MODULAR 2025/2026



Mers soukar, Oulad taleb makkatia, Mediouna, Casablanca.

Info: +212660-114343

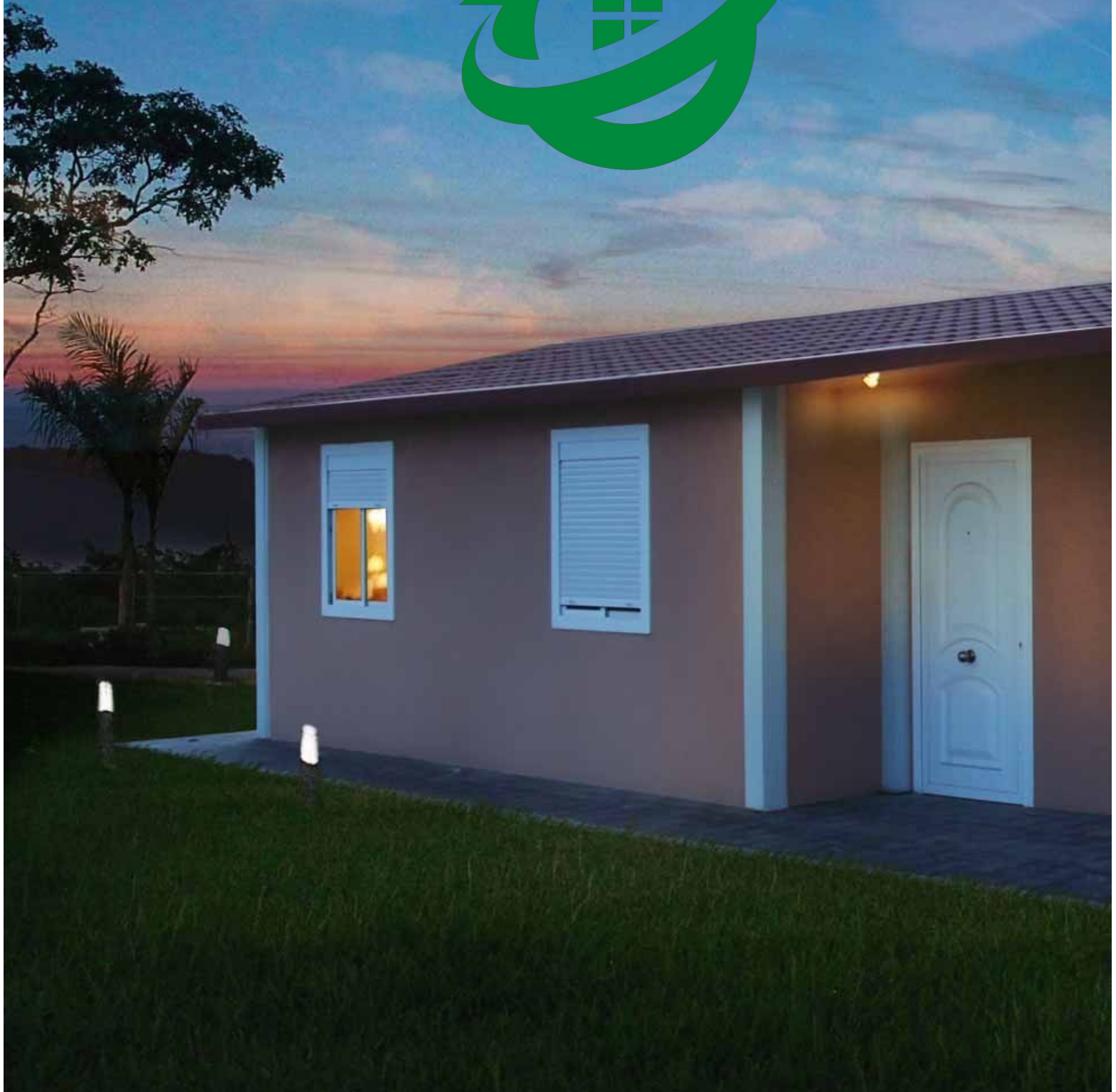
easyhomemaroc@easyhome.es

Web: canariamodularhome.com

CONSTRUCCIÓN
MODULAR
CONSTRUCTION
MODULAIRE



CONSTRUCCIÓN MODULAR
CONSTRUCTION MODULAIRE





CONSTRUCCIÓN MODULAR CONSTRUCTION MODULAIRE

PRINCIPALES VENTAJAS
RAPIDEZ
CALIDAD
PERSONALIZABLE MOVILIDAD
MENORES COSTES PRODUCTIVOS
MEDIO AMBIENTE

AVANTAGES
RAPIDITÉ QUALITÉ
PERSONNALISABLE MOBILITÉ
COUT DE PRODUCTION REDUIT
ENVIRONNEMENT





La construcción modular es un sistema de edificación basado en el ensamblaje de unidades modulares prefabricadas permitiendo crear desde pequeños espacios arquitectónicos hasta grandes edificios para múltiples usos y aplicaciones.

La construcción modular está compuesta por elementos modulares, estos son estructuras prefabricadas autoportantes con diferentes tipos de cerramiento y terminaciones, por lo general muy versátiles y que resuelven de forma rápida y eficaz los problemas de espacio. Para poder lograr este objetivo, existen diferentes modalidades de elementos, como módulos diáfanos, sanitarios, aislados y conjuntos modulares, todos ellos con equipamiento opcional muy completo.

USOS Y APLICACIONES

La utilidad de la construcción modular es muy amplia, pudiendo dar respuesta a requerimientos de habitabilidad y uso de todo tipo: oficinas, aulas de formación, salas de reunión, laboratorios, espacios sociales, consultas, alojamientos, comedores, edificios de obra, despachos para dirección de obra, duchas y aseos, vestuarios, camerinos, alojamientos temporales, almacenes, etc...

CARACTERÍSTICAS

La principal característica de la construcción modular es la prefabricación de la misma. La realización en un proceso productivo sistematizado de más de la tercera parte de los elementos de la construcción, hace que una importante cantidad del conjunto este fabricado en un entorno controlado. Con un proceso productivo en „planta“, se consigue un control absoluto sobre los costes, se simultanean tareas y procesos, se dispone de un stock de materiales y componentes ya elaborados, y se pueden automatizar trabajos que en una obra convencional no sería posible.

Todas estas características inciden en un control de calidad en origen, un incremento notable de la seguridad, y una amplia disminución de los residuos y de la contaminación acústica. Con la ventaja añadida de que su desarrollo no se ve afectado por las inclemencias meteorológicas. La estabilidad y precisión de las estructuras de acero, junto con la calidad de los materiales, hacen de la construcción modular una opción firme y duradera. Los materiales utilizados en la construcción modular dan solución a los requerimientos de aislamiento térmico, acústico, y eficiencia energética.

La construction modulaire est un système de construction basée sur l'assemblage d'unités modulaires préfabriquées, qui permet de créer à partir de petites superficies des bâtiments pour de multiples usages et applications.

La construction modulaire est composée d'éléments modulaires, qui sont des structures préfabriquées autoportantes avec différents types de cloisonnements et finitions, en général très versatiles et qui règlent les problèmes d'espace de façon rapide et efficace. Pour pouvoir atteindre cet objectif, il existe différentes modalités d'éléments, comme des modules ouverts, sanitaires, isolés et ensembles modulaires, avec des équipements optionnels très complets.

UTILISATION ET APPLICATION

L'utilité de la construction modulaire est très large, pouvant donner réponse à des exigences d'habileté et utilisation de tout type : bureaux, salles de classes, salles de réunions, laboratoires, bureaux administratifs, restaurants, logements, vestiaires, douches et sanitaires,...

CARACTÉRISTIQUES

La principale caractéristique de la construction modulaire est la préfabrication en elle-même. La réalisation d'un processus productif systématisé pour plus d'un tiers des éléments de la construction, permettant d'une importante partie de notre fabrication soit fabriquée dans un environnement contrôlé. Avec un processus de production en usine un contrôle absolu sur les coûts est atteint, avec un stock de matériaux et de composants prêts à l'emploi, les étapes de fabrication peuvent être automatisées, ce qui serait impossible pour une construction traditionnelle.

Toutes ces caractéristiques influent sur le contrôle de qualité en usine, une augmentation significative de la sécurité, et une forte réduction des déchets et de la pollution sonore. Avec l'avantage que leur développement n'est pas affecté par les différentes conditions climatiques. La stabilité et la précision de structures en acier, combinées à la qualité des matériaux, font de la construction modulaire une option ferme et durable. Les matériaux utilisés dans les constructions modulaires répondent aux exigences d'isolation thermique, acoustique, et d'efficience énergétique.

CONSTRUCCIÓN MODULAR CONSTRUCTION MODULAIRE



ELEMENTOS
CARÁCTERÍSTICAS
CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

MÓDULOS
STANDAR
MODULES
STANDARDS

MÓDULOS
SANITARIOS
MODULES
SANITAIRES

MÓDULOS
ESPECIALES
MODULES
SPÉCIAUX

CAMPAMENTOS
DE TRABAJO
BASES VIE

NAVES
HANGARS

VIVIENDA
SOCIAL
LOGEMENT
SOCIAL

TIPOS DE
ENTREGA
TYPES DE
LIVRAISONS

EXPORTACIÓN
EXPORTATION

P.

ELEMENTOS CARÁCTERÍSTICAS

ÉLÉMENTS CARACTÉRISTIQUES



BASTIDOR DE SUELO

Está formado por perfiles conformados en frío en chapa galvanizada. Transversalmente se colocan correas tipo omega plegadas en chapa galvanizada, que confieren al conjunto una resistencia a cargas de uso de 250 kg/m² y estabilidad frente a vibraciones. Encima se monta un tablero aglomerado hidrófugo (19 mm), revestido con una lámina de pavimento vinílico. A petición del cliente se puede colocar tablero fenólico.

SOL

La structure principale du sol est conformée à froid en acier galvanisé. Transversalement se placent les profils omégas, profilé formé à froid galvanisé , qui offre une résistance de 250kg/m² uniformément répartis. Au-dessus se place un tableau en bois hydrofuge étanche (19mm) recouvert d'un revêtement vinyle. Sur demande du client ajout de contreplaqué au sol.

PILARES

Los pilares están formados por perfiles asimétricos plegados en acero galvanizado de espesor 2 mm a 3 mm.

PILIERS

Les piliers sont formés par des profilés asymétriques pliés en acier galvanisé, de 2 mm ou 3 mm d'épaisseur.





BASTIDOR DE CUBIERTA

Esta formado por perfiles conformados en frío en chapa galvanizada. Transversalmente se colocan perfiles omega galvanizados a modo de correas que soportan la chapa trapezoidal (espesor 0.6 mm). Proporcionan además resistencia mecánica y dan la doble pendiente a la cubierta, vertiendo a 2 canalones con sus respectivas bajantes de PVC.

El falso techo interior esta formado por lamas metálicas prelacadas (espesor de 0,5 mm). Entre el falso techo y la chapa de cubierta se coloca el aislamiento de 80 mm de fibra de vidrio con lámina de vapor.

TOITURE

La structure du toit est conformé à froid en acier galvanisé. Transversalement se placent les profils omégas, profilé formé à froid à usage de pannes, qui supportent la tôle trapézoïdale. Ils proportionnent également la résistance mécanique et donnent la double pente à la toiture, versant à 2 gouttières avec ses propres tuyaux d"écoulements. Le faux-plafond intérieur est formé par des lames métalliques pré laquées (de 0.5 mm d"épaisseur). Entre le faux plafond et la tôle de toiture est placé un isolant de 80 mm d"épaisseur en fibre de verre avec pare-vapeur.

CERRAMIENTO LATERAL - TABIQUERÍA

La fachada y tabiquería está realizada en panel sándwich AIS-PRT (espesor 40 mm) desmontable e unión machihembrada. Los acabados son en chapa de acero prelacada. Los paneles tienen un núcleo aislante es espuma de poliuretano inyectada con una densidad de 36-40 Kg/m³ y conductividad térmica $h=0,021\text{ W/m}\cdot\text{K}$

En tabiquería, estos paneles van anclados mediante perfiles de aluminio lacado blanco sujetos a piso y techo. Existe una extensa gama de colores, perfilados y texturas, que permiten personalizar el acabado del módulo.

CLOISONS

Le bardage et les cloisons sont réalisées en panneaux sandwich AIS PRT (de 40 mm d"épaisseur) , démontable avec une union mâle-femelle. Les revêtements sont en tôle d"acier pré laqué. Les panneaux ont une âme isolante en mousse de polyuréthane injecté avec une densité de 36-40 kg/m³ ($\pm 10\%$) et un coefficient de conductivité thermique $h=0,021\text{ W/mK}$. En cloisons intérieures, ces panneaux sont fixés avec des profils en aluminium laqué blanc. Nous avons une large gamme de couleurs, profils et textures, permettant de personnaliser les finitions du module.

ELEMENTOS CARÁCTERÍSTICAS

ÉLÉMENTS CARACTÉRISTIQUES



CARPINTERÍA

La carpintería en cuanto a puertas de exterior e interior, está realizada en perfiles de aluminio lacado blanco, con manilla y cerradura. En caso de llevar puerta acristalada o semiacristalada esta llevará un vidrio laminar de seguridad 3+3 transparente. En cuanto a las ventanas, estarán realizadas en perfilería de PVC blanco (como opcional se pueden montar ventanas en aluminio), serán de correderas de 2 hojas, con vidrio de 4 mm, con montaje de marco y contramarco. Las ventanas contarán como opcional según petición del cliente la posibilidad de colocar persiana, mosquitera, persianas venecianas con lama de 25, y reja exterior de protección de aluminio incorporada en la propia ventana o reja metálica, así como la posibilidad de cambiar el tipo de vidrio. En los aseos se contará con ventanas realizadas en perfilería de PVC (como opcional se pueden montar en aluminio), serán batientes verticales de 1 hoja, con vidrio de 4 mm translúcido, de medidas aproximadas 600 mm de ancho x 400 mm de altura, con montaje de marco y contramarco. No llevan rejas de protección.

MENUISERIES

La menuiserie, pour les portes intérieures et extérieures sont réalisées en aluminium blanc avec poignées et serrures. En cas de portes vitrées ou semi-vitrées, une vitre de sécurité 3+3 sera installée. Les fenêtres sont réalisées en PVC blanc (en option celle-ci est proposée en aluminium), coulissantes à deux vantaux, avec simple vitrage de 4mm, cadre et contre-cadre. Il est possible d'adapter aux fenêtres des volets roulants, moustiquaires, grilles de protection, ou encore de changer le type de vitre. Dans les sanitaires sera installée une fenêtre en PVC (en option en aluminium), à battant vertical avec un simple vitrage de 4mm translucide de dimensions approximatives de 600mm de large x 400mm de haut, avec cadre et contre-cadre. Elles n'ont pas de barreaudage.



ELECTRICIDAD

La instalación eléctrica de las construcciones modulares y su canalización se ajustan a la normativa actual y al reglamento de baja tensión. Cada módulo estándar dispone de cuadro de Protección con protección independiente mediante magneto-térmicos y diferenciales necesarios para alumbrado, emergencias (en caso de contar con ellas), climatización y usos varios, y contará de elementos de protección frente a contactos directos, sobre-intensidades y cortocircuitos y contactos indirectos. La iluminación artificial consta de uno o varios puntos de luz de bajo consumo y luz de emergencia (en caso de ser solicitada). También dispone de toma interior de corriente. El cliente puede indicar la colocación de mayor número de elementos y sus características, climatización, protecciones adicionales, líneas de voz y datos, etc.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

L'installation électrique des constructions modulaires et ses canalisations s'ajuste à l'actuelle norme et au règlement de base tension. Chaque module standard dispose d'un cadre de commande et protection avec protections indépendantes via magnétothermique et différentiels nécessaires pour l'éclairage, l'urgence (en cas de compter avec celles-ci), climatisation et usages variés, et comptera les éléments de protection face aux contacts directs, sur intensité et courts circuits et contacts indirects. L'illumination artificielle compte un ou plusieurs points d'éclairage à basse consommation et un éclairage d'urgence (sur demande). Une prise de courant intérieure est également incluse. Le client peut indiquer l'emplacement de la majorité des éléments et ses caractéristiques, climatiseurs, protections supplémentaires, ligne de téléphone et internet.

FONTANERIA Y SANEAMIENTO

Los aparatos sanitarios en loza serán en color blanco de la marca Roca o similar. Las conducciones están realizadas mediante tubería de polietileno reticulado multicapa John Guest con sus correspondientes accesorios.

La instalación de saneamiento está formada por tubería y accesorios de PVC rígido, dotado de los correspondientes sifones hidráulicos. Las uniones se materializarán mediante adhesivos específicos de PVC para conseguir así, una perfecta estanqueidad

INSTALLATION SANITAIRE

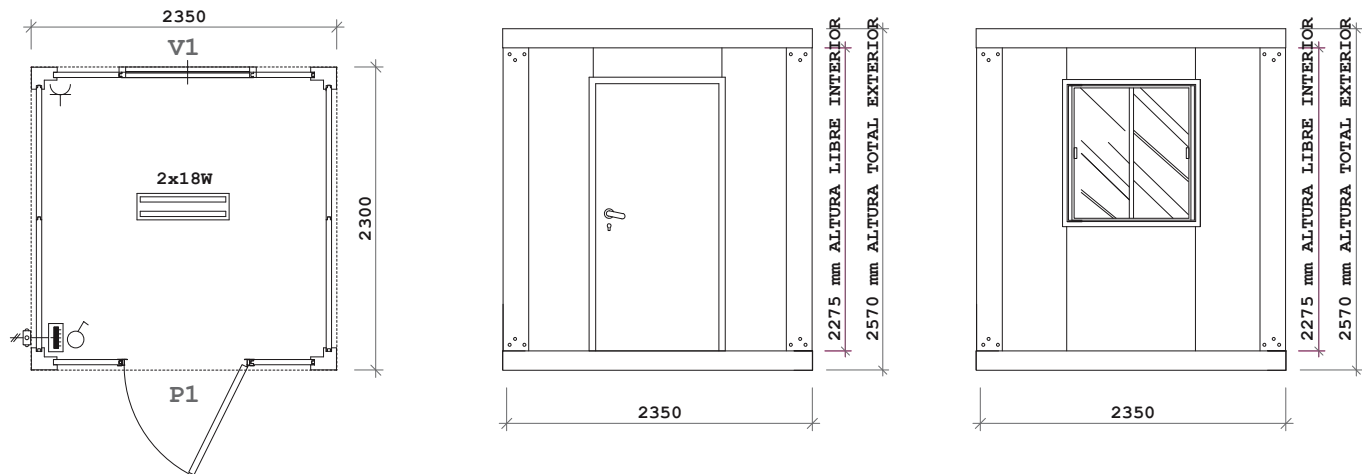
Les appareils sanitaires sont de couleur blanche, de la marque ROCA ou similaire. Les conduits sanitaire sont formés par des tubes de polyéthylène multi cape John Guest et les accessoires correspondants. La plomberie est formée par des tubes et accessoires en PVC rigides, dotés des correspondants siphons hydrauliques. Les unions sont réalisées avec des adhésifs spécifiques en PVC pour assurer une complète étanchéité



“ “ **ES UN PRODUCTO
FANTÁSTICO !
SE MONTA
EN 3 HORAS** ” ”

UN PRODUIT
FANTASTIQUE !
IL SE MONTE
EN 3 HEURES

PRECIOS EN FUNCIÓN
DE DESTINO Y VOLUMEN



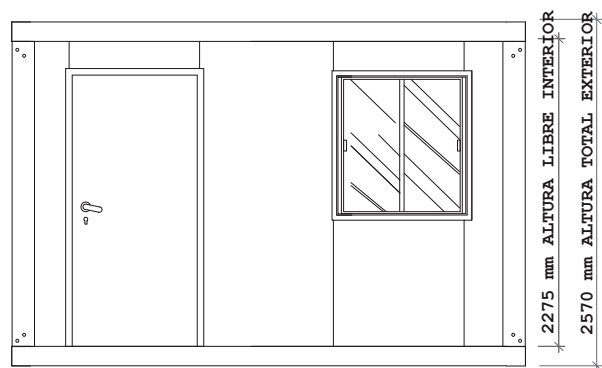
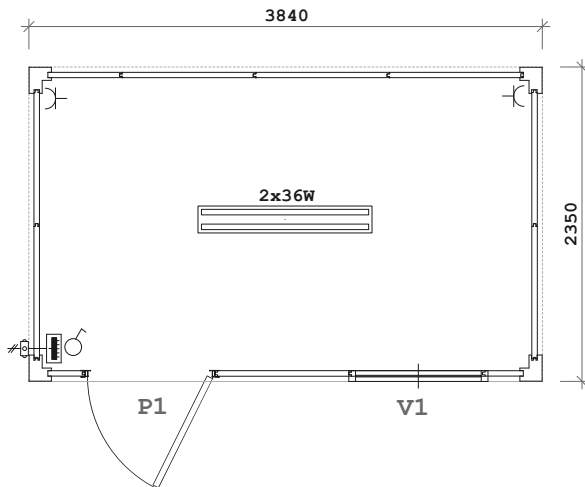
DIMENSIONES (mm)	2300x2350
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	5,41
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
VENTANA EXTERIOR (mm)	975x1045
TABLERO AGLOMERADO HIDRÓFUGO 19MM	SI
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINÍLICO	
CUADRO DISTRIBUCIÓN Y PROTECCIÓN	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	1
PANTALLA ESTANCA 2x36W	-
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	2

DIMENTIONS (mm)	2300x2350
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	5,41
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
FENETRE EXTÉRIEURE (mm)	975x1045
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	OUI
REVETEMENT DU SOL VINYLE	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	1
LUMINAIRE 2x36W	-
INTERRUPEUR 10A	1
PRISE 16A	2

LARGO (mm)	EXT. 2300
LONGUEUR (mm)	INT. 2140
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275



MÓDULOS STÁNDAR
MODULES STANDARDS

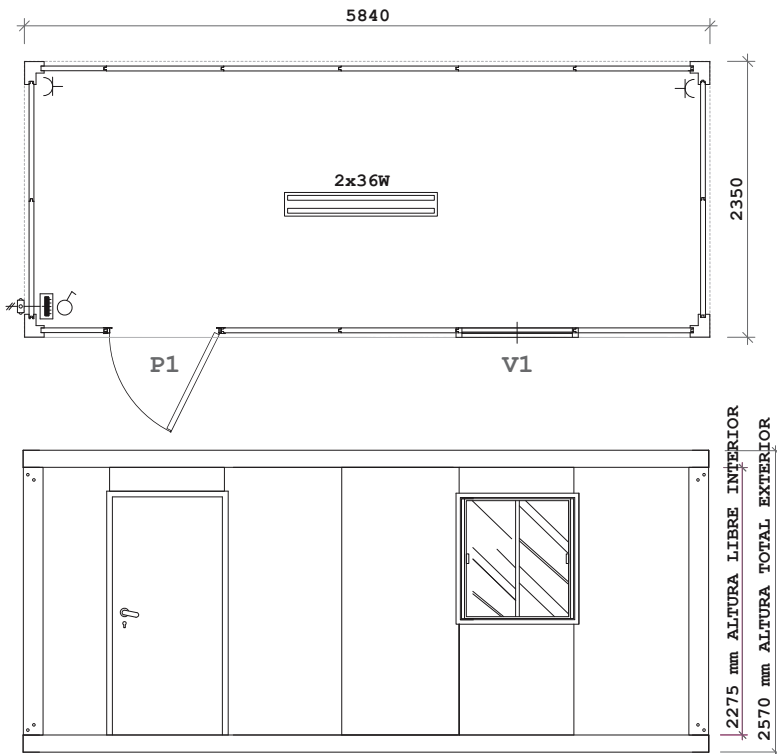


DIMENSIONES (mm)	3840x2350
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m²)	9,02
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
VENTANA EXTERIOR (mm)	975x1045
TABLERO AGLOMERADO HIDRÓFUGO 19MM	SI
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINÍLICO	
CUADRO DISTRIBUCIÓN Y PROTECCIÓN	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	1
PANTALLA ESTANCA 2x36W	-
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	2

DIMENTIONS (mm)	3840x2350
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m²)	9,02
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
FENETRE EXTÉRIEURE (mm)	975x1045
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	OUI
REVETEMENT DU SOL VINYLE	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	1
LUMINAIRE 2x36W	-
INTERRUPTEUR 10A	1
PRISE 16A	2

LARGO (mm)	EXT. 3840
LONGUEUR (mm)	INT. 3680
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275





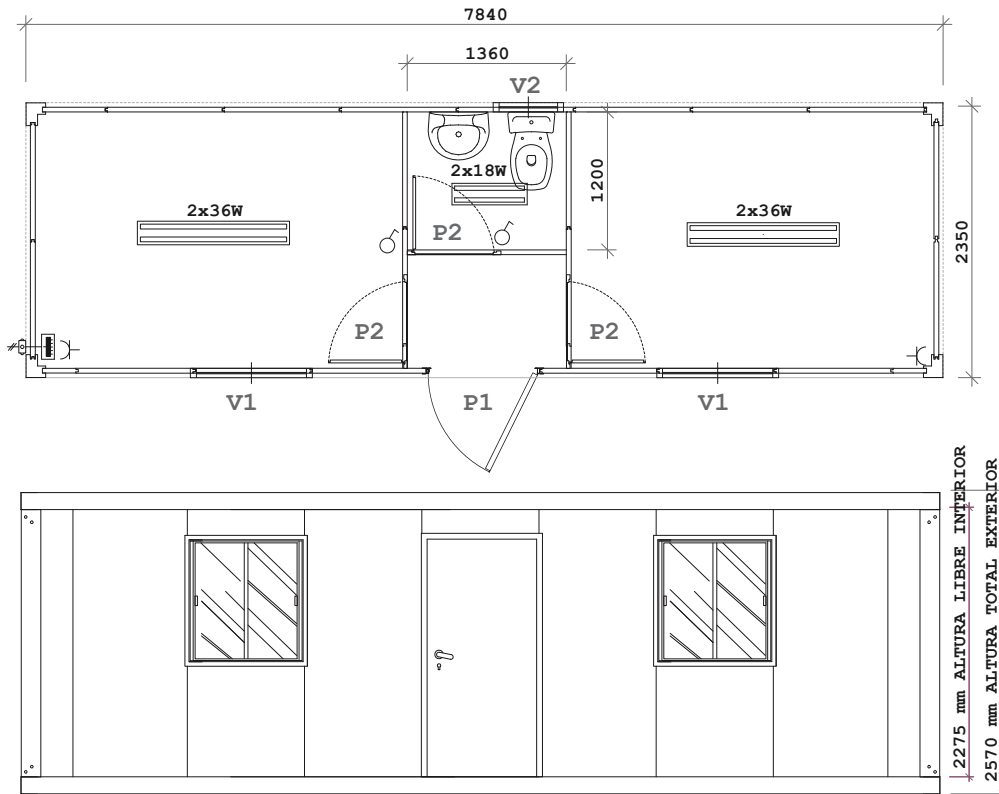
DIMENSIONES (mm)	5840x2350
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	13,72
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
VENTANA EXTERIOR (mm)	975x1045
TABLERO AGLOMERADO HIDRÓFUGO 19MM	SI
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINÍLICO	
CUADRO DISTRIBUCIÓN Y PROTECCIÓN	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	-
PANTALLA ESTANCA 2x36W	1
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	2

DIMENTIONS (mm)	5840x2350
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	13,72
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
FENETRE EXTÉRIEURE (mm)	975x1045
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	OUI
REVETEMENT DU SOL VINYLE	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	-
LUMINAIRE 2x36W	1
INTERRUPTEUR 10A	1
PRISE 16A	2

LARGO (mm) LONGUEUR (mm)	EXT. 5840 INT. 5680
ANCHO (mm) LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
ALTO (mm) HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



MÓDULOS STÁNDAR
MODULES STANDARDS



DIMENSIONES (mm)	7840x2350
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m²)	18,42
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
PUERTA INTERIOR (mm)	715x2060
VENTANA EXTERIOR (mm)	975x1045
VENTANA ASEO (mm)	600x400
TABLERO AGLOMERADO HIDRÓFUGO 19 MM	SI
TABLERO CONTRACHAPADO FENÓLICO 18 MM	OPCIÓN
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINÍLICO	
CUADRO DISTRIBUCIÓN Y PROTECCIÓN	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	1
PANTALLA ESTANCA 2x36W	2
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	2
INODORO TANQUE BAJO	1
LAVAMANOS CON PEDESTAL	1

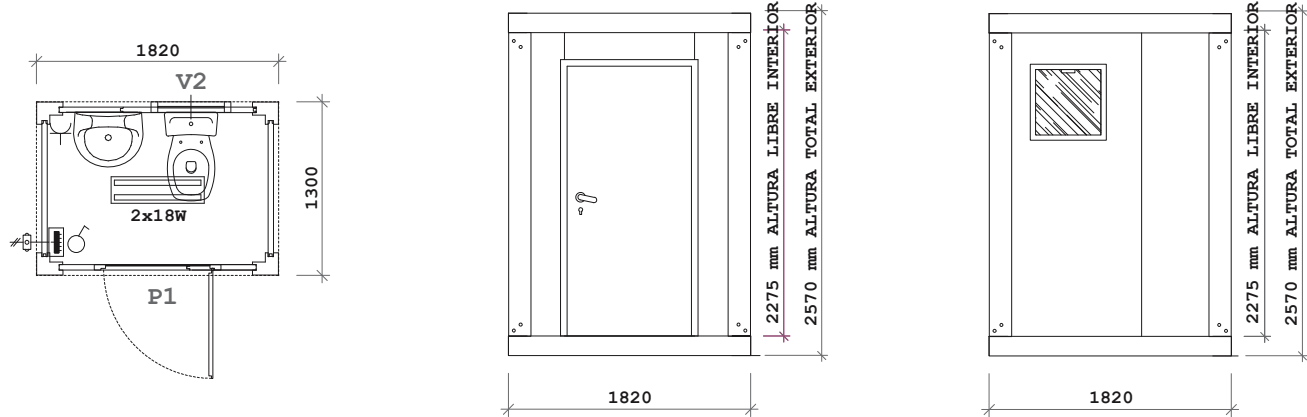
DIMENTIONS (mm)	7840x2350
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m²)	18,42
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
PORTE INTÉRIEURE (mm)	715x2060
FENETRE EXTÉRIEURE (mm)	975x1045
FENETRE SANITAIRE (mm)	600x400
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	OUI
PANNEAU CONTREPLAQUÉ	EN OPTION
REVETEMENT DU SOL STRATIFIÉ	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	1
LUMINAIRE 2x36W	2
INTERRUPTEUR 10A	1
PRISE 16A	2
TOILETTE	1
LAVE-MAIN	1

LARGO (mm)	EXT. 7840
LONGUEUR (mm)	INT. 7680
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275





MÓDELO EASY- WC-M



DIMENSIONES (mm)	1820x1300
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	2.36
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
VENTANA ASEO (mm)	600x400
TABLERO AGLOMERADO HIDROFUGO 19MM	SI
TABLERO CONTRACHAPADO FENOLICO 18MM	OPCION
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINILICOSI	
CUADRO DISTRIBUCION Y PROTECCION	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	1
PANTALLA ESTANCA 2x36W	-
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	1
INODORO TANQUE BAJO	1
LAVAMANOS CON PEDESTAL	1

DIMENTIONS (mm)	1820x1300
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	2.36
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
FENETRE SANITAIRES (mm)	600x400
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	OUI
PANNEAU CONTREPLAQUÉ 18MM	EN OPTION
REVETEMENT DU SOL STRATIFIÉ	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	1
LUMINAIRE 2x36W	-
INTERRUPTEUR 10A	1
PRISE 16A	1
TOILETTE	1
LAVE-MAIN	1

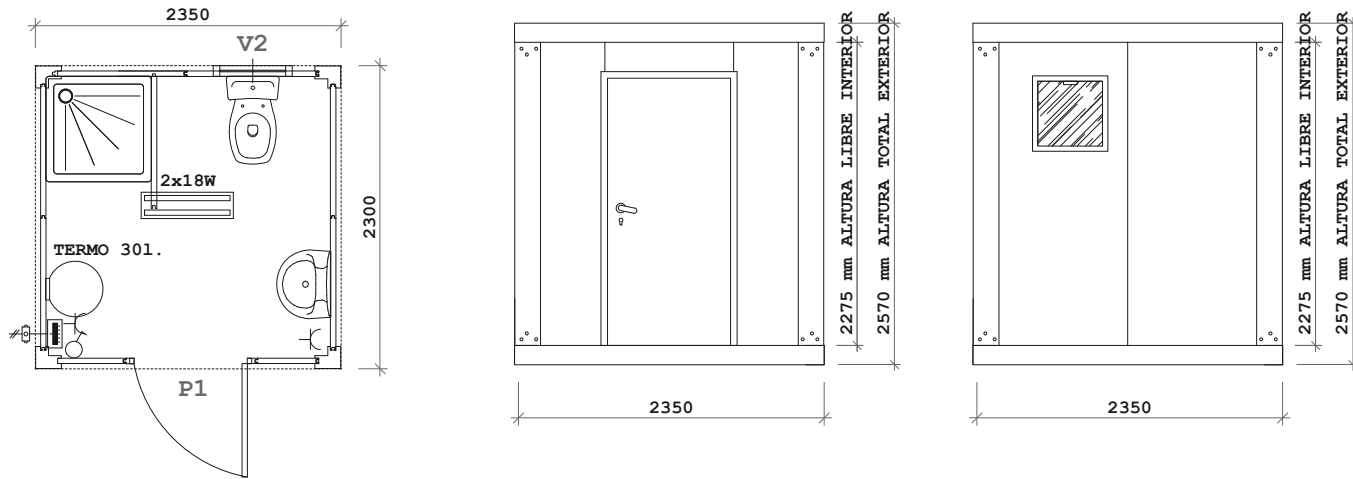
LARGO (mm)	EXT. 1820
LONGUEUR (mm)	INT. 1660
ANCHO (mm)	EXT. 1300
LARGEUR (mm)	INT. 1140
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275

MÓDULOS SANITARIOS
MODULES SANITAIRES





MÓDELO EASY- WC- 1



DIMENSIONES (mm)	2300x2350
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m²)	5.4
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
VENTANA ASEO (mm)	600x400
TABLERO AGLOMERADO HIDROFUGO 19MM	-
TABLERO CONTRACHAPADO FENOLICO 18MM	SI
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINILICOSI	
CUADRO DISTRIBUCION Y PROTECCION	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	1
PANTALLA ESTANCA 2x36W	-
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	2
INODORO TANQUE BAJO	1
LAVAMANOS CON PEDESTAL	1
PLATO DE DUCHA	1
TERMO ELECTRICO 30L	1

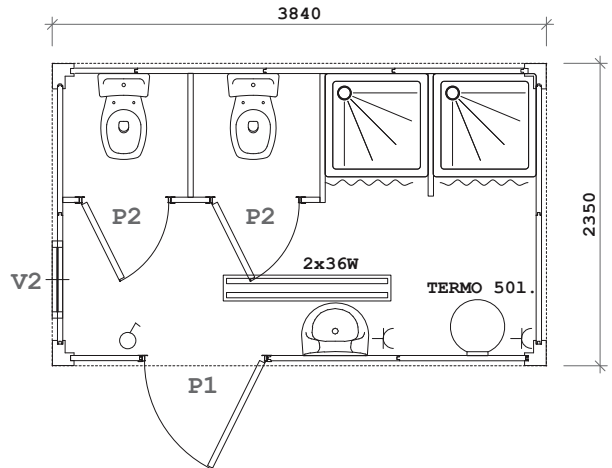
DIMENTIONS (mm)	1820x1300
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m²)	5.4
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
FENETRE SANITAIRE (mm)	600x400
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	-
TABLERO CONTRACHAPADO FENOLICO 18MM	OUI
REVETEMENT DU SOL STRATIFIÉ	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	1
LUMINAIRE 2x36W	-
INTERRUPTEUR 10A	1
PRISE 16A	2
TOILETTE	1
LAVE-MAIN	1
DOUCHE	1
CHAUFFE-EAU 30L	1

LARGO (mm)	EXT. 2300
LONGUEUR (mm)	INT. 2140
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275

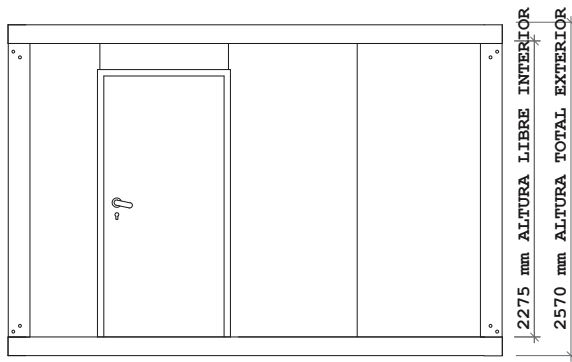


Posibilidad de adaptación a minusválidos
Possibilité d'adaptation de sanitaires PMR





MODELO EASY- WC- 2



DIMENSIONES (mm)

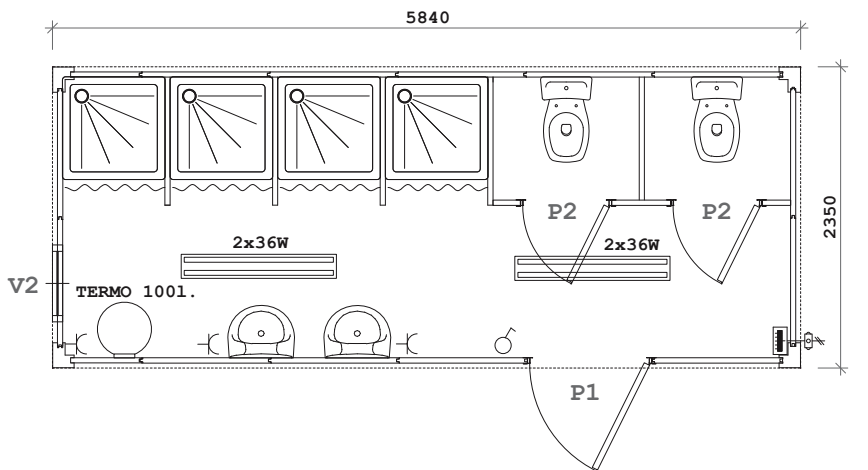
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	9.02
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
PUERTA INTERIOR (mm)	715x2060
VENTANA ASEO (mm)	600x400
TABLERO AGLOMERADO HIDROFUGO 19MM	-
TABLERO CONTRACHAPADO FENOLICO 18MM	SI
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINILICOSI	
CUADRO DISTRIBUCION Y PROTECCION	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	-
PANTALLA ESTANCA 2x36W	1
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	2
INODORO TANQUE BAJO	2
LAVAMANOS CON PEDESTAL	2
PLATO DE DUCHA	2
TERMO ELECTRICO 50L	1

DIMENTIONS (mm)

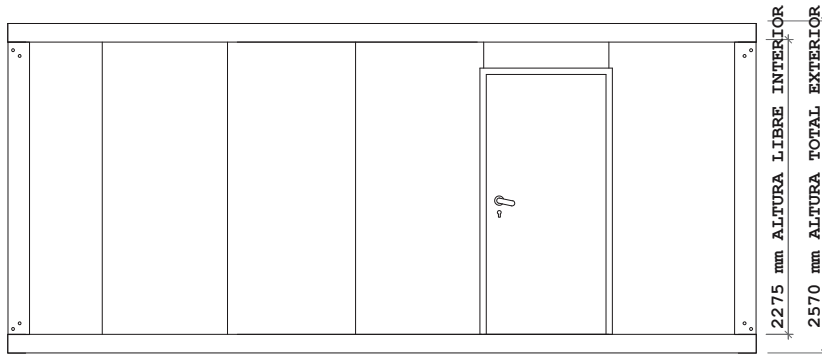
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	9.02
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
PORTE INTÉRIEURE (mm)	715x2060
FENETRE SANITAIRE (mm)	600x400
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	-
PANNEAU CONTREPLAQUÉ 18MM	OUI
REVETEMENT DU SOL STRATIFIÉ	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	-
LUMINAIRE 2x36W	1
INTERRUPEUR 10A	1
PRISE 16A	2
TOILETTE	2
LAVE-MAIN	2
PLATO DE DUCHA	2
TERMO ELECTRICO 50L	1

LARGO (mm)	EXT. 3840
LONGUEUR (mm)	INT. 3680
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275





MODELO EASY- WC- 3

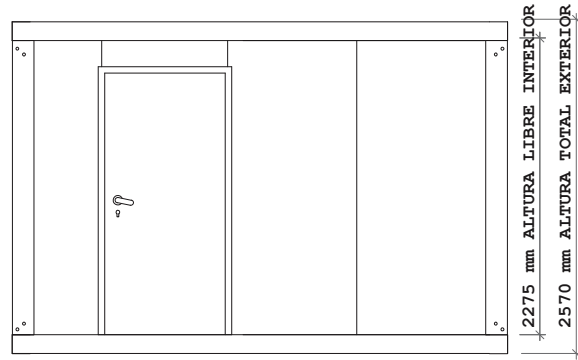
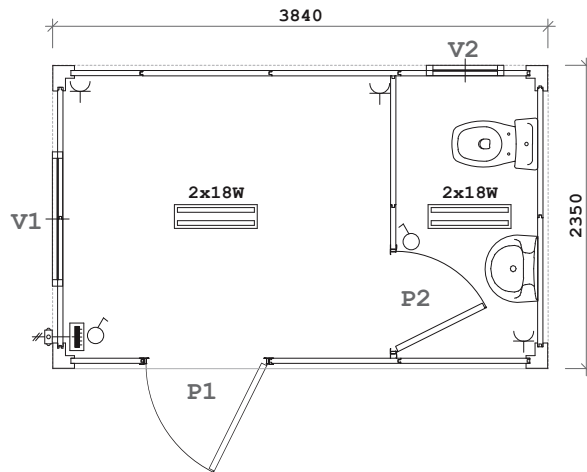


DIMENSIONES (mm)	5840x2350
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	13.72
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
PUERTA INTERIOR (mm)	715x2060
VENTANA ASEO (mm)	600x400
TABLERO AGLOMERADO HIDROFUGO 19MM	-
TABLERO CONTRACHAPADO FENOLICO 18MM	SI
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINILICOSI	
CUADRO DISTRIBUCION Y PROTECCION	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	-
PANTALLA ESTANCA 2x36W	2
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	3
INODORO TANQUE BAJO	2
LAVAMANOS CON PEDESTAL	2
PLATO DE DUCHA	4
TERMO ELECTRICO 100L	1

DIMENTIONS (mm)	5840x2350
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	13.72
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
PORTE INTÉRIEURE (mm)	715x2060
FENETRE SANITAIRE (mm)	600x400
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	-
PANNEAU CONTREPLAQUÉ 18MM	OUI
REVETEMENT DU SOL STRATIFIÉ	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	-
LUMINAIRE 2x36W	2
INTERRUPTEUR 10A	1
PRISE 16A	3
TOILETTE	2
LAVE-MAIN	2
PLATO DE DUCHA	4
TERMO ELECTRICO 100L	1

LARGO (mm)	EXT. 5840
LONGUEUR (mm)	INT. 5680
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275





DIMENSIONES (mm)

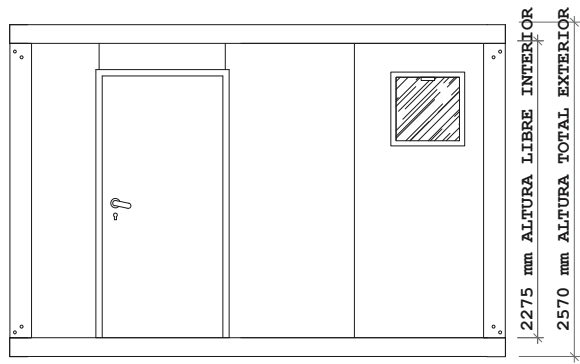
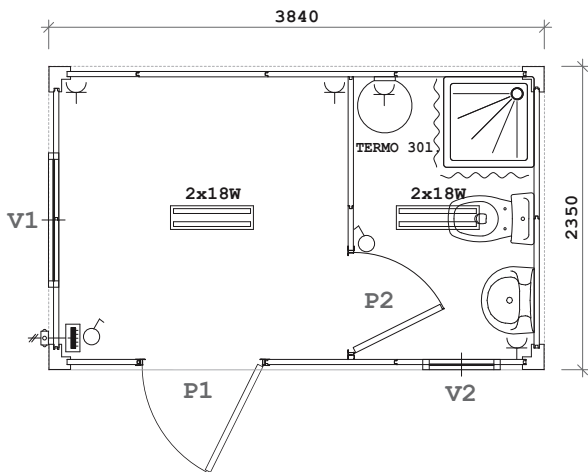
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	9,02
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
PUERTA INTERIOR (mm)	715x2060
VENTANA EXTERIOR (mm)	975x1045
VENTANA ASEO (mm)	600x400
TABLERO AGLOMERADO HIDRÓFUGO 19MM	SI
TABLERO CONTRACHAPADO FENÓLICO 18MM	OPCIÓN
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINÍLICO	
CUADRO DISTRIBUCIÓN Y PROTECCIÓN	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	2
PANTALLA ESTANCA 2x36W	-
INTERRUPTOR 10A	2
BASE ENCHUFE 16A	3
INODORO TANQUE BAJO	1
LAVAMANOS CON PEDESTAL	1

DIMENTIONS (mm)

HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	9,02
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
PORTE INTÉRIEURE (mm)	715x2060
FENETRE EXTÉRIEURE (mm)	975x1045
FENETRE SANITAIRE (mm)	600x400
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	OUI
PANNEAU CONTREPLAQUÉ 18MM	EN OPTION
REVETEMENT DU SOL STRATIFIÉ	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	2
LUMINAIRE 2x36W	-
INTERRUPTEUR 10A	2
PRISE 16A	3
TOILETTE	1
LAVE-MAIN	1

LARGO (mm)	EXT. 3840
LONGUEUR (mm)	INT. 3680
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275



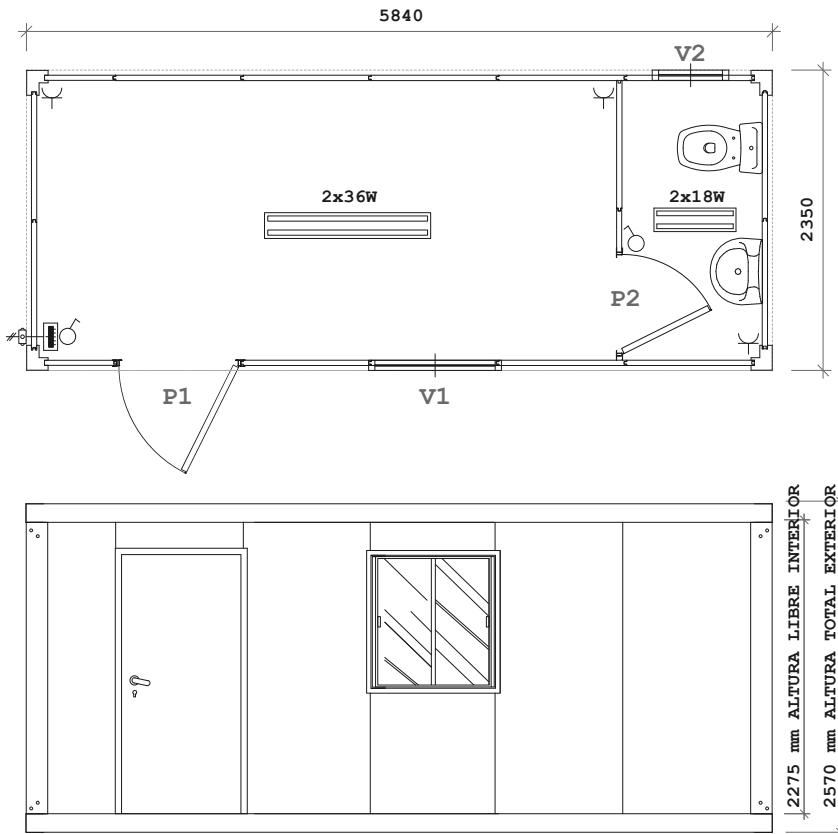


DIMENSIONES (mm)	3840x2350
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m²)	9,02
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
PUERTA INTERIOR (mm)	715x2060
VENTANA EXTERIOR (mm)	975x1045
VENTANA ASEO (mm)	600x400
TABLERO AGLOMERADO HIDROFUGO 19MM	SI
TABLERO CONTRACHAPADO FENOLICO 18MM	OPCION
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINILICOSI	
CUADRO DISTRIBUCION Y PROTECCION	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	2
PANTALLA ESTANCA 2x36W	-
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	4
INODORO TANQUE BAJO	1
LAVAMANOS CON PEDESTAL	1
PLATO DE DUCHA	1
TERMO ELECTRICO 30L	1

LARGO (mm)	EXT. 3840
LONGUEUR (mm)	INT. 3680
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275

DIMENTIONS (mm)	3840x2350
HAUTEUR INTERIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m²)	9,02
PORTE EXTERIEURE (mm)	975x2060
PORTE INTERIEURE (mm)	715x2060
FENETRE EXTERIEURE (mm)	975x1045
FENETRE SANITAIRE (mm)	600x400
PANNEAU AGGLOMERÉ HYDROFUGE 19MM	OUI
PANNEAU CONTREPLAQUÉ 18MM	EN OPTION
REVETEMENT DU SOL STRATIFIÉ	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	2
LUMINAIRE 2x36W	-
INTERRUPTEUR 10A	1
PRISE 16A	4
TOILETTE	1
LAVE-MAIN	1
PLATO DE DUCHA	1
TERMO ELECTRICO 30L	1



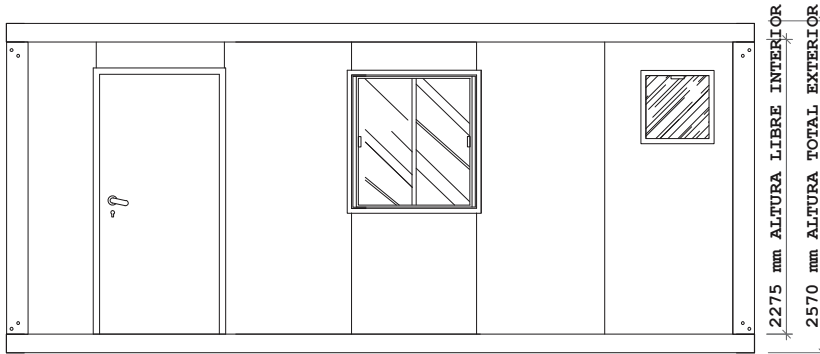
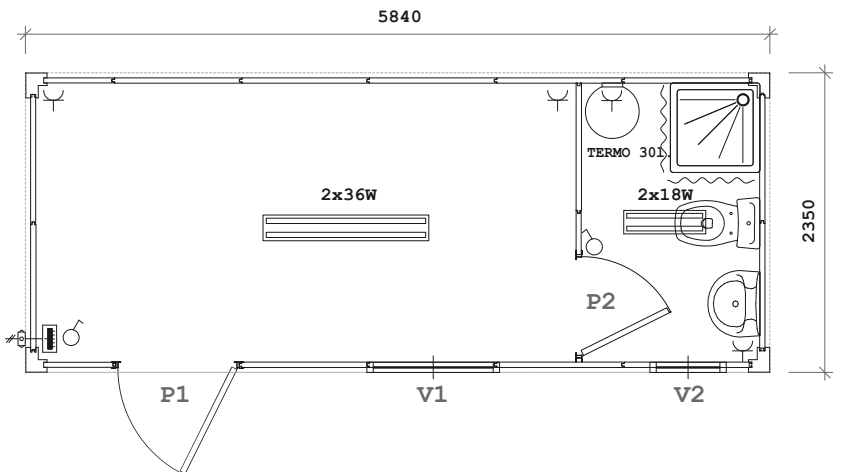


DIMENSIONES (mm)	5840x2350
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	13,72
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
PUERTA INTERIOR (mm)	715x2060
VENTANA EXTERIOR (mm)	975x1045
VENTANA ASEO (mm)	600x400
TABLERO AGLOMERADO HIDROFUGO 19MM	SI
TABLERO CONTRACHAPADO FENOLICO 18MM	OPCION
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINILICOSI	
CUADRO DISTRIBUCION Y PROTECCION	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	1
PANTALLA ESTANCA 2x36W	1
INTERRUPTOR 10A	2
BASE ENCHUFE 16A	3
INODORO TANQUE BAJO	1
LAVAMANOS CON PEDESTAL	1

DIMENTIONS (mm)	5840x2350
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	13,72
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
PORTE INTÉRIEURE (mm)	715x2060
FENETRE EXTÉRIEURE (mm)	975x1045
FENETRE SANITAIRE (mm)	600x400
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	OUI
PANNEAU CONTREPLAQUÉ 18MM	EN OPTION
REVETEMENT DU SOL STRATIFIÉ	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	1
LUMINAIRE 2x36W	1
INTERRUPTEUR 10A	2
PRISE 16A	3
TOILETTE	1
LAVE-MAIN	1

LARGO (mm)	EXT. 5840
LONGUEUR (mm)	INT. 5680
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275





DIMENSIONES (mm)	5840x2350
ALTURA INTERIOR LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	13.72
PUERTA EXTERIOR (mm)	975x2060
PUERTA INTERIOR (mm)	715x2060
VENTANA EXTERIOR (mm)	975x1045
VENTANA ASEO (mm)	600x400
TABLERO AGLOMERADO HIDROFUGO 19MM	SI
TABLERO CONTRACHAPADO FENOLICO 18MM	OPCION
REVESTIMIENTO SUELO PAVIMENTO VINILICOSI	
CUADRO DISTRIBUCION Y PROTECCION	SI
PANTALLA ESTANCA 2x18W	1
PANTALLA ESTANCA 2x36W	1
INTERRUPTOR 10A	1
BASE ENCHUFE 16A	4
INODORO TANQUE BAJO	1
LAVAMANOS CON PEDESTAL	1
PLATO DE DUCHA	1
TERMO ELECTRICO 30L	1

DIMENTIONS (mm)	5840x2350
HAUTEUR INTÉRIEURE LIBRE (mm)	2278
SUPERFICIE (m ²)	13.72
PORTE EXTÉRIEURE (mm)	975x2060
PORTE INTÉRIEURE (mm)	715x2060
FENETRE EXTÉRIEURE (mm)	975x1045
FENETRE SANITAIRE (mm)	600x400
PANNEAU AGGLOMÉRÉ HYDROFUGE 19MM	OUI
PANNEAU CONTREPLAQUÉ 18MM	EN OPTION
REVETEMENT DU SOL STRATIFIÉ	OUI
TABLEAU ÉLECTRIQUE	OUI
LUMINAIRE 2x18W	1
LUMINAIRE 2x36W	1
INTERRUPTEUR 10A	1
PRISE 16A	4
TOILETTE	1
LAVE-MAIN	1
PLATO DE DUCHA	1
TERMO ELECTRICO 30L	1

LARGO (mm)	EXT. 5840
LONGUEUR (mm)	INT. 5680
ANCHO (mm)	EXT. 2350
LARGEUR (mm)	INT. 2190
ALTO (mm)	EXT. 2570
HAUTEUR (mm)	INT. 2275

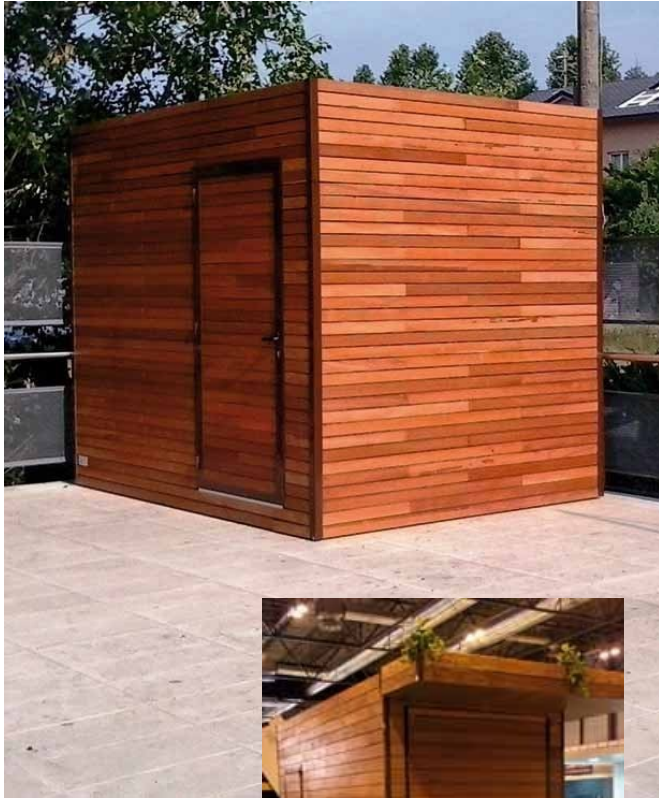




A DÉCOUVR
ICETTE SEMAI

“ “ MI NUEVO KIOSKO:
ELEGIDO,
PERSONALIZADO Y
MODIFICADO...
Dicho y hecho! ” ”

MON NOUVEAU KIOSQUE : SÉLECTIONNÉ,
MODIFIÉ ET PERSONNALISÉ,
AUSSITÔT DIT AUSSITÔT FAIT !



El cliente tiene la opción de cambiar las características y acabados de nuestros módulos estandar, ya que EASY HOME Canarias tiene la opción de fabricar su módulo a su medida y necesidad. Usted puede modificar:

- Divisiones interiores. Instalación de WC, duchas y elementos sanitarios varios.
- Posibilidad de saneamiento por fondo del módulo.
- Instalación eléctrica.
- Colocación de Aire Acondicionado y bomba de calor.
- Material, dimensiones y acabados de la carpintería, tanto de puertas como de ventanas.

EASY HOME Canarias dispone de un departamento de ingeniería dispuesto a estudiar todas las opciones que usted necesite.

Le client a la possibilité de modifier les caractéristiques et finitions de nos modules standards, EASY HOME Canarias lui proposant de fabriquer son module sur commande, afin de l'adapter aux besoins de ses clients. Il est possible de modifier et adapter :

- Les cloisons intérieures : installation de WC, douches, éléments sanitaires divers
- Installation électrique, ajout de chauffage/ climatisation
- Matériaux, dimensions, finitions des menuiseries.

EASY HOME Canarias dispose d'un département d'études, qui prépare sur mesure les devis pour vos différents projets.



EasyHome

EasyHome

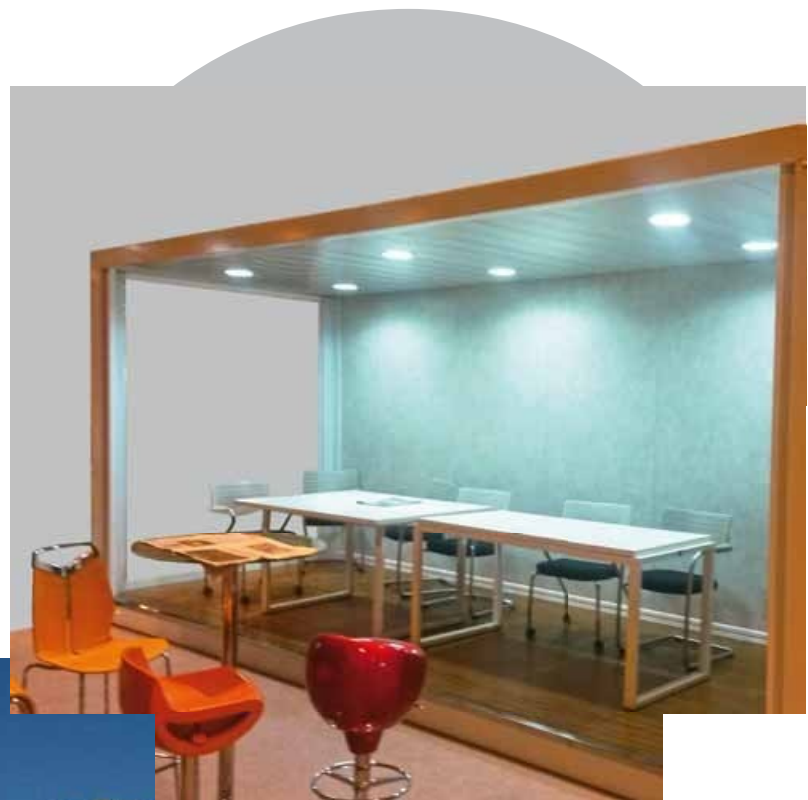
ALOJAMIENTOS MODULARES
OFICINAS VIP
EXPOSICIONES
RESTAURANTES
EVENTOS
STAND
MOBILIARIO URBANO

LOGEMENTS MODULAIRES
BUREAUX VIP
EXPOSITIONS
RESTAURANTS
EVENEMENTS
KIOSQUES
MOBILIER URBAIN



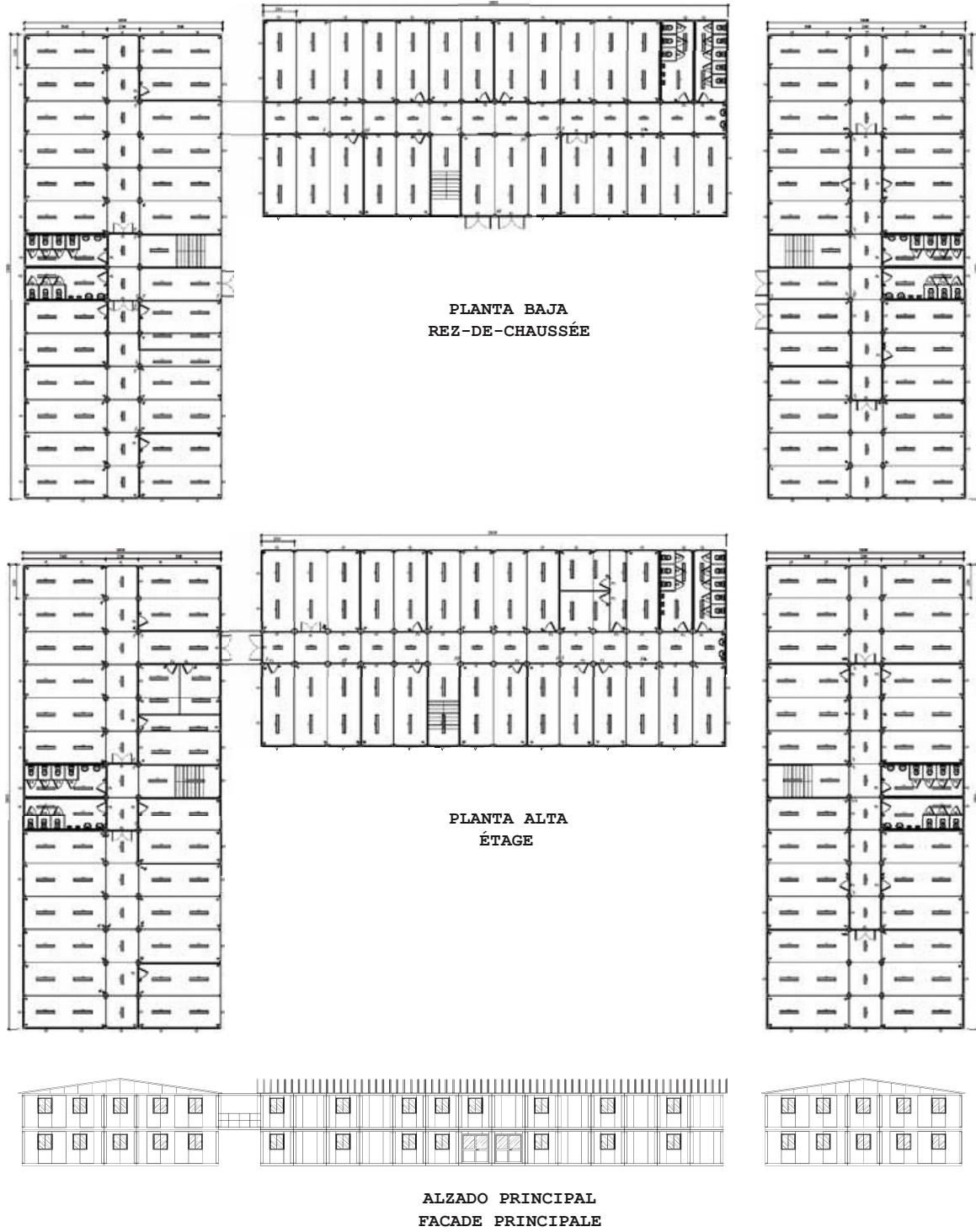
MÓDULOS ESPECIALES
MODULES SPECIAUX





EasyHome

CONJUNTOS ADOSADOS Y APIADOS ENSEMBLE MODULAIRE EMPILABLE



CAMPAMENTOS DE TRABAJO
CAMPEMENTS DE TRAVAILLEURS



Solución para la vida/base en campamentos para trabajadores.
Amplos servicios "llave en mano".
Adaptados a los sectores de la construcción, el petróleo y la minería.

ALOJAMIENTO
VESTUARIOS
BAÑOS
COMEDORES
LAVANDERÍAS
ENFERMERÍAS
CENTROS MÉDICOS Y AMBULATORIOS
OFICINAS TÉCNICAS
CABINAS DE SEGURIDAD



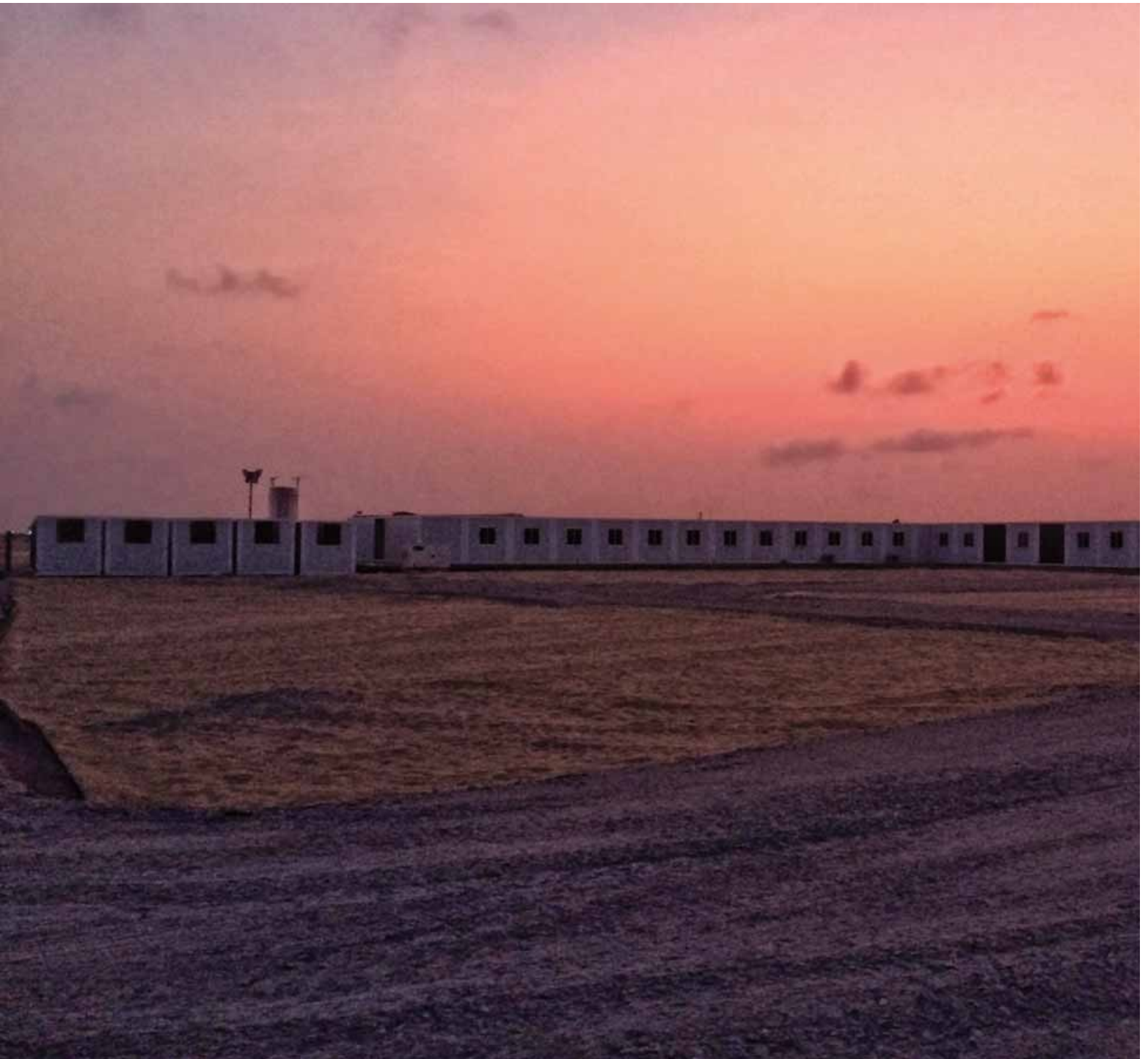
Solution de Base Vie et Campements de travailleurs, des services « clé en main » adaptés aux secteurs de la construction, pétroliers et miniers.

LOGEMENTS
VESTIAIRES
SALLES DE BAIN
RESTAURANTS COLLECTIFS
LAVERIES
INFIRMERIES
CENTRES MÉDICAUX
BUREAUX TECHNIQUES
GUÉRITES DE SÉCURITÉ



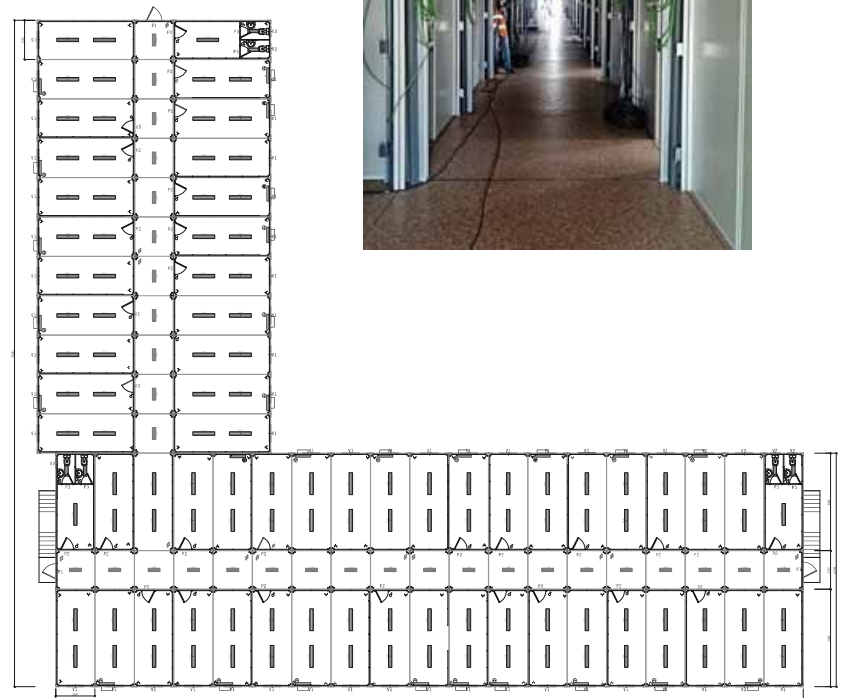
EasyHome

**CONJUNTOS ADOSADOS Y APIADOS
ENSEMBLE MODULAIRE EMPILABLE**



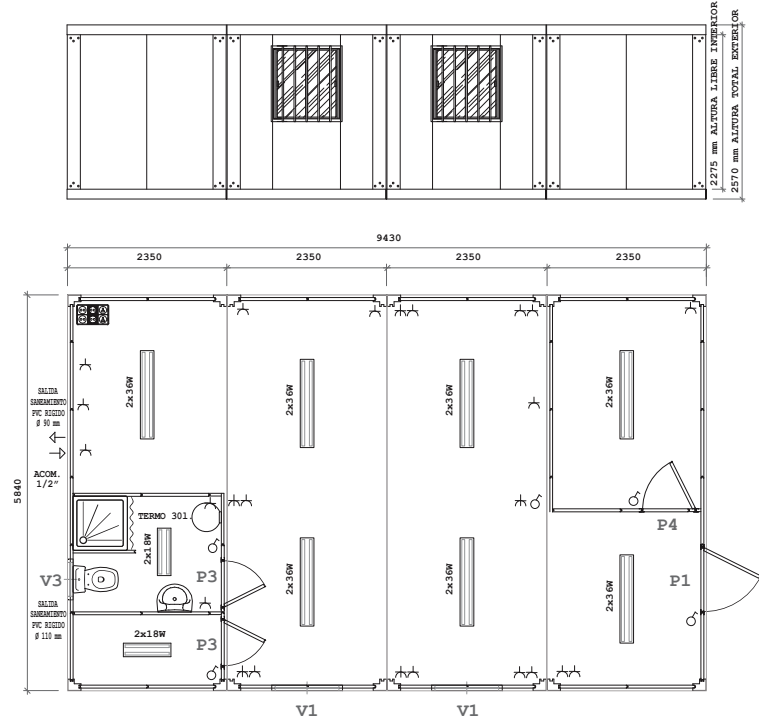
CAMPAMENTOS DE TRABAJO
CAMPEMENTS DE TRAVAILLEURS





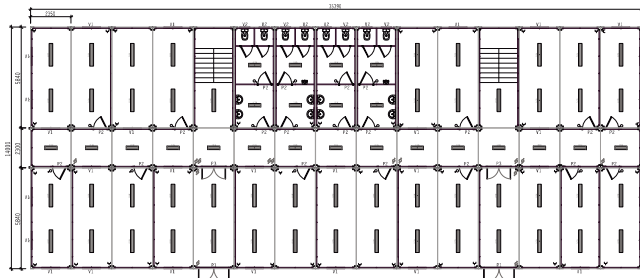
EasyHome

CONJUNTOS CON CUBIERTA A 2 AGUAS ENSEMBLE MODULAIRE AVEC SURTOITURE

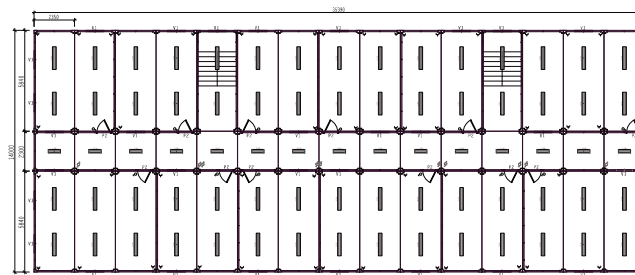


EasyHome

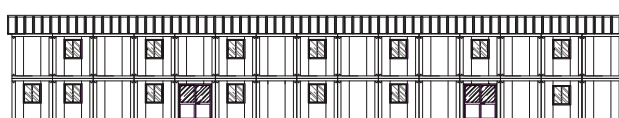
CONJUNTOS CON CUBIERTA A 2 AGUAS ENSEMBLE MODULAIRE AVEC SURTOITURE



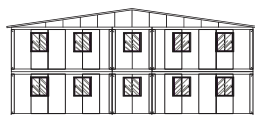
PLANTA BAJA
REZ-DE-CHAUSSEÉ



PLANTA ALTA
ÉTAGE



ALZADO PRINCIPAL
FAÇADE PRINCIPALE



ALZADO LATERAL IZQUIERDA
FAÇADE LATÉRALE GAUCHE



ALZADO LATERAL DERECHO
FAÇADE LATÉRALE DROITE



EasyHome

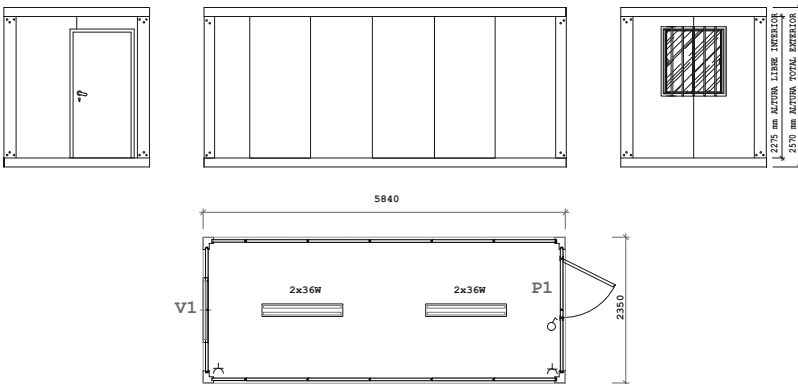
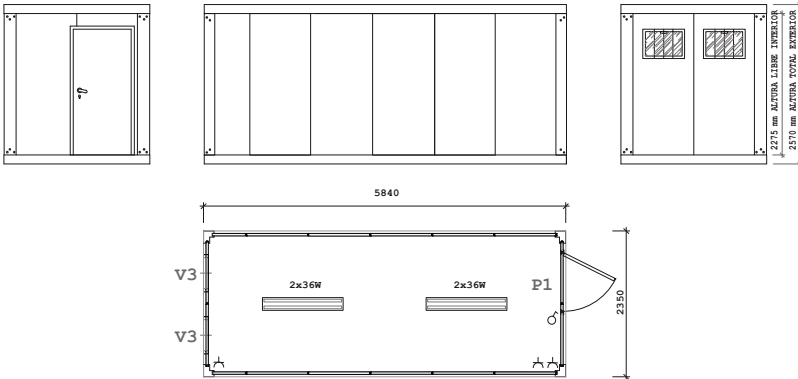
MÓDULO BAÑO DE OBRA MODELE SANITAIRE POUR CHANTIER



CAMPAMENTOS DE TRABAJO
CAMPEMENTS DE TRAVAILLEURS

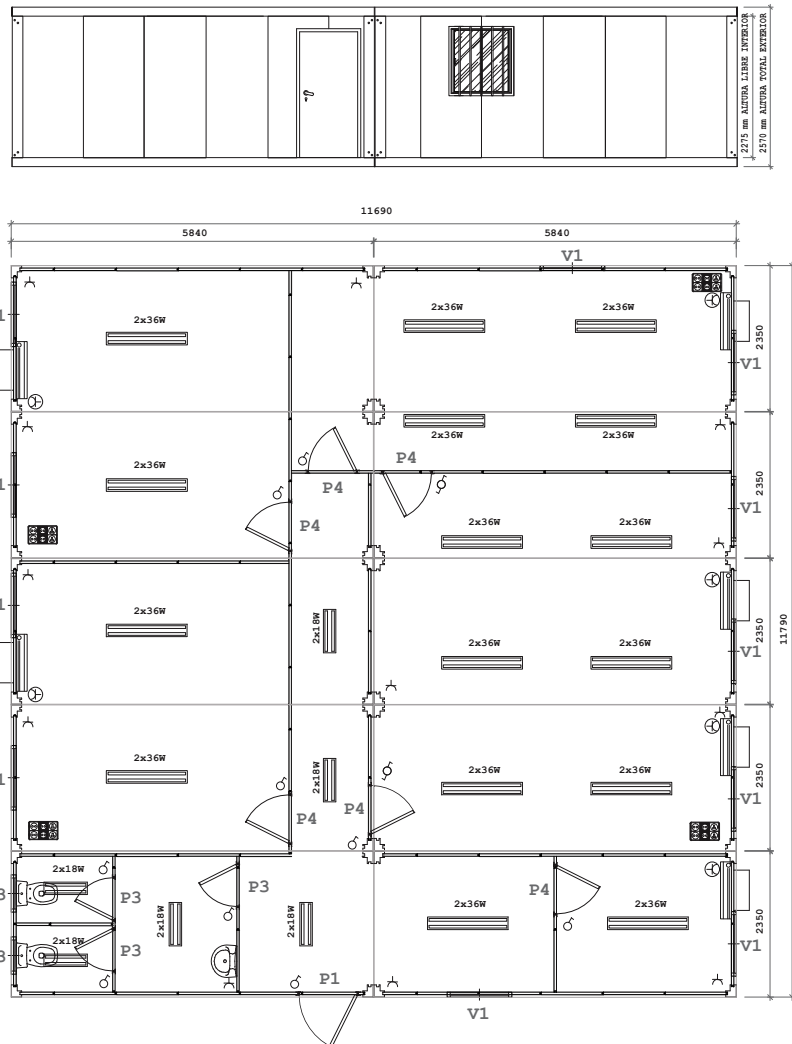


MÓDULO OFICINA DE OBRA MODULE BUREAU POUR CHANTIER

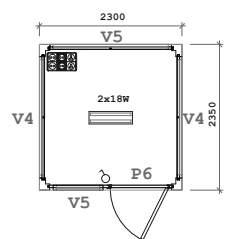
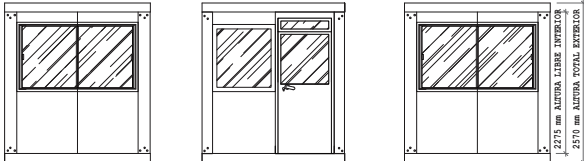


Easy**Home**

CONJUNTOS PARA FORMACIÓN DE TRABAJADORES MODELE CENTRE DE FORMATION



MÓDULO PARA RECEPCIÓN EN OBRA MODELE GUERITE DE SÉCURITÉ



EasyHome







En Easy Home Canarias disponemos de nuestro propio departamento de estudios técnicos el cual es capaz del cálculo y diseño de naves de acuerdo al Código Técnico atendiendo a las dimensiones deseadas por el cliente. Este tipo de construcciones se envía a destino preparada ya para su montaje mediante tornillería y/o soldadura.
Naves aisladas, sin aislar, con diferentes espesores de panel, etc... son algunas de las posibilidades que podemos fabricar

Easy Home Canarias, grâce à son département d'études techniques, qui est capable de calculer et fabriquer des hangars en accord avec le Code Technique de la construction.
Ce type de constructions se livre démontée, prête au montage soudée ou vissée.
Hangars isolés ou non, avec différentes épaisseurs de panneaux,... certaines des possibilités que nous pouvons fabriquer.

NAVES
HANGARS

EasyHome



EasyHome



**“ MI CASA
ES VUESTRA
CASA! ” ”**

MA MAISON... EST VOTRE MAISON.

ADAPTACIÓN DE MÓDULOS A VIVIENDA ADAPTATION DE MODULES POUR LOGEMENT

Nuestra función es proporcionar una solución acorde a las necesidades de viviendas y otros edificios dotacionales, en situaciones de emergencia, desastres naturales o conflictos bélicos.

Las soluciones para viviendas y edificios prefabricados, están basadas en:

- Materiales de gran calidad, facilidad y rapidez de instalación, muy superior a la edificación convencional.
- Producción con métodos estandarizados y mecánicos, para fabricación en serie de los elementos de las viviendas y edificios.
- Simplificación de los trabajos de implantación de los módulos en obra.

Las viviendas y edificios modulares están dirigidas a un amplio sector de la población debido a su facilidad de adaptación a las necesidades y demandas de nuestros clientes, escuelas, hospitales, viviendas, edificios militares, bases de vida, etc.

Notre rôle est de fournir une solution adaptée aux besoins des logements et autres bâtiments de dotation, en situation d'urgence, de catastrophe naturelle ou de guerre.

Les solutions pour les maisons et les bâtiments préfabriqués reposent sur:

- Matériaux de haute qualité, facilité et rapidité d'installation, bien supérieurs aux bâtiments conventionnels.
- Production avec des méthodes standardisées et mécaniques, pour la fabrication en série d'articles dans les maisons et les bâtiments.
- Simplification du travail d'implémentation des modules sur site. Les maisons et bâtiments modulaires s'adressent à un large secteur de la population en raison de leur facilité d'adaptation aux besoins et aux demandes de nos clients, écoles, hôpitaux, maisons, bâtiments militaires, bases de vie, etc.



VIVIENDA SOCIAL
LOGEMENT SOCIAL

EasyHome

EasyHome



EasyHome

TIPOS DE ENTREGA
TYPES DE LIVRAISONS



EasyHome



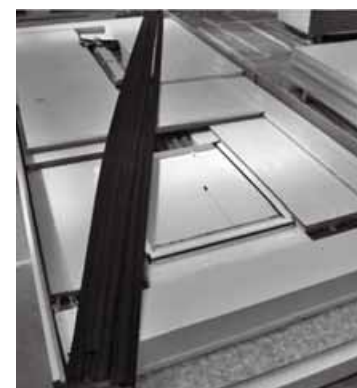
Ofrecemos diferentes tipo de entrega.
Usted determina el tipo de envío que se adapta
más a su negocio, empresa o proyecto.
Eficacia, calidad, rapidez y sencillez
a su servicio.

Nous offrons différents types de livraisons, vous
permettant d'adapter l'envoi qui correspond le
plus à votre entreprise et votre projet.
Efficacité, qualité, rapidité à votre service

EasyHome



ARMADO
MONTE



KIT
EN KIT



MECANO
DEMONTÉ

EXPORTACIÓN EXPORTATION

EASY HOME Canarias diseña, fabrica y exporta productos a América, África y Europa. El grupo empresarial cuenta con logística de transporte y flota de camiones propios y trabaja con operadores marítimos y transitarios en los principales puertos del mundo. Servicio integral, desde el asesoramiento inicial de proyecto, la selección del producto estandarizado, personalización bajo demanda de soluciones específicas, fabricación y transporte de los materiales, a la dirección y ejecución en obra, pasando por la formación de técnicos y capacitación de los operarios de nuestros clientes.

Investigación y desarrollo, sostenibilidad medioambiental, ecología y ahorro energético son los pilares que aseguran una alta eficiencia de costes y garantiza la mejor calidad al menor precio que explica la competitividad de nuestras viviendas sociales, construcciones modulares y paneles aislantes.

EASY HOME Canarias conçoit, fabrique et exporte ses produits en Amérique, en Afrique et en Europe. Le groupe dispose d'une logistique de transport et une flotte de camions propre et travaille avec des transitaires maritimes dans les principaux ports mondiaux.

Un service intégral depuis le début du projet allant de la sélection du produit standardisé, personnalisation sous demande, la fabrication, le transport des matériaux, jusqu'à la direction et exécution du projet, en passant par la formation de techniciens et des ouvriers de nos clients.

Recherche et développement, durabilité environnementale, écologie et économie d'énergie, sont les piliers qui assurent une haute rentabilité et garantie la meilleure qualité au meilleur prix, expliquant la compétitivité de nos logements sociaux, constructions modulaires et panneaux isolants.

EasyHome



