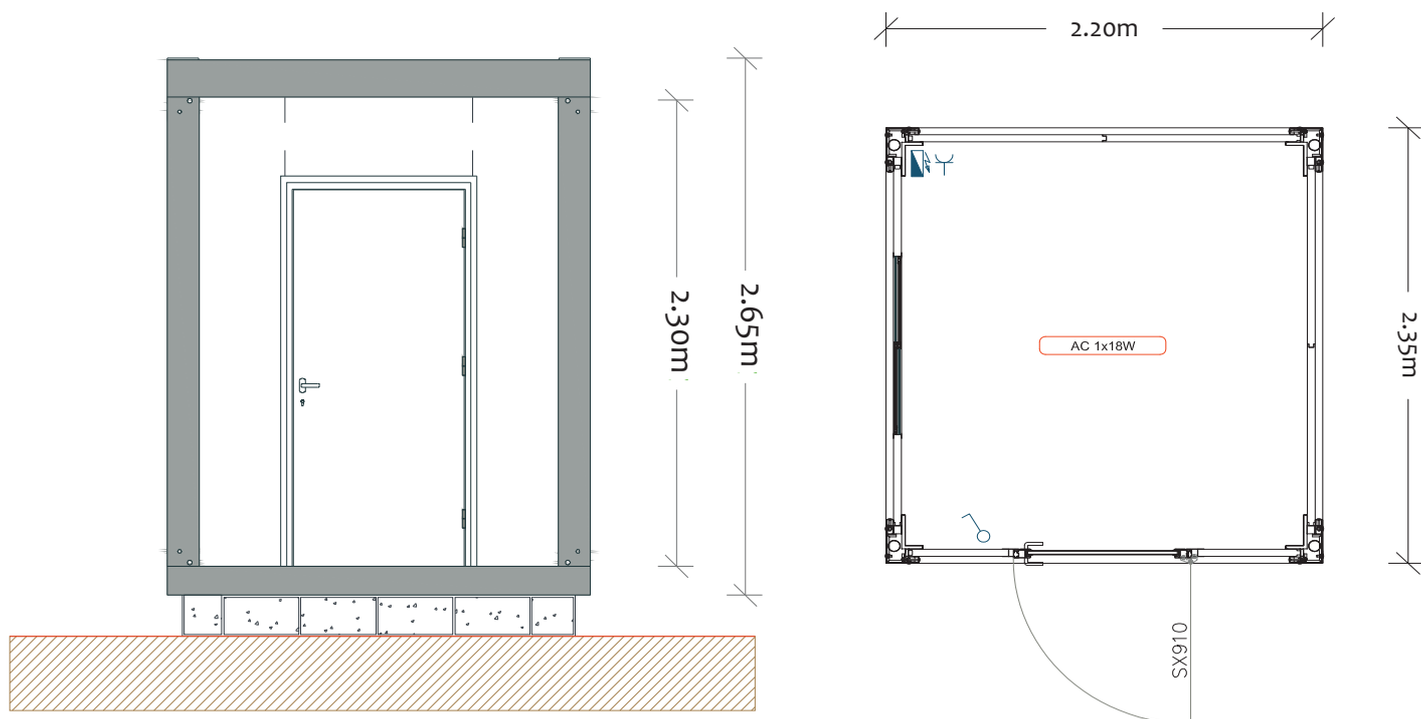


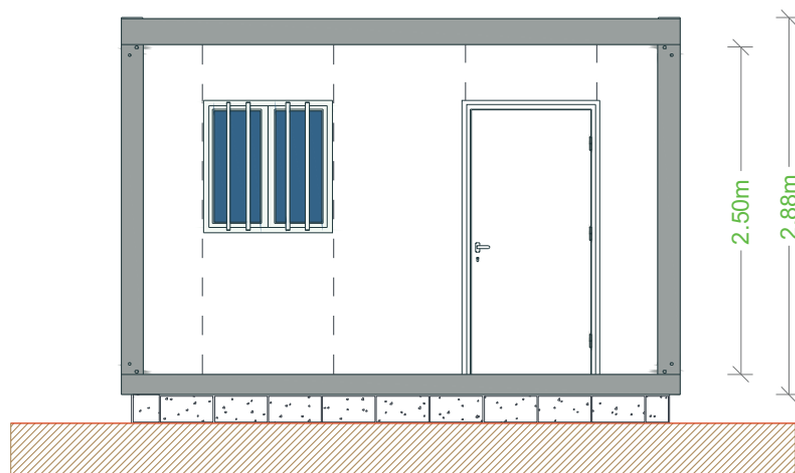
MÓDULO MAC 2.1



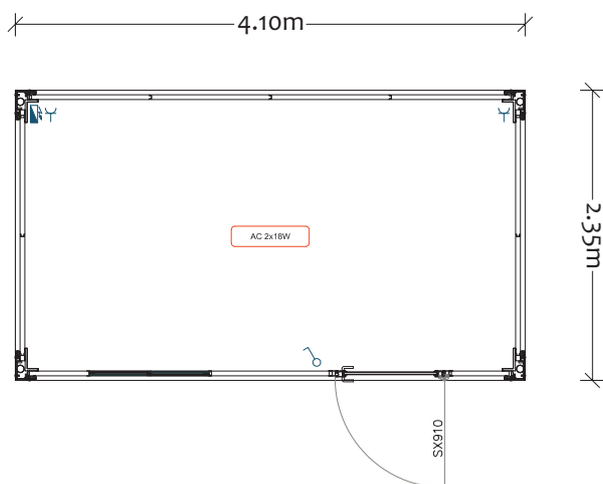
Alzado Frontal

Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamiento de Cubierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)

MÓDULO MAC 4.1

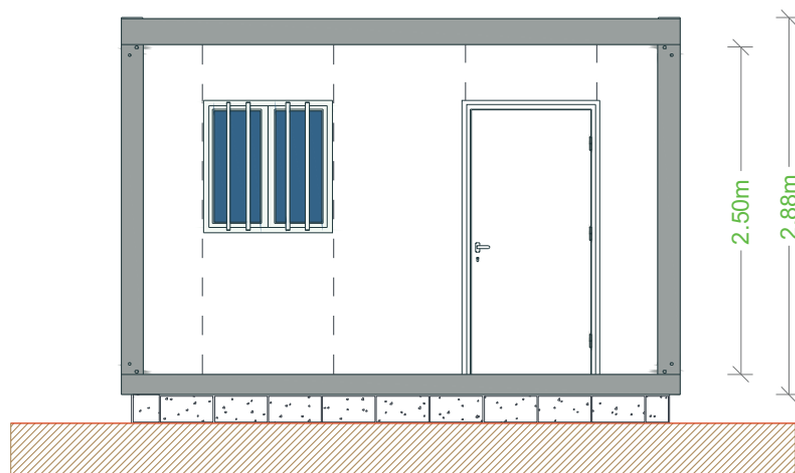


Alzado Frontal

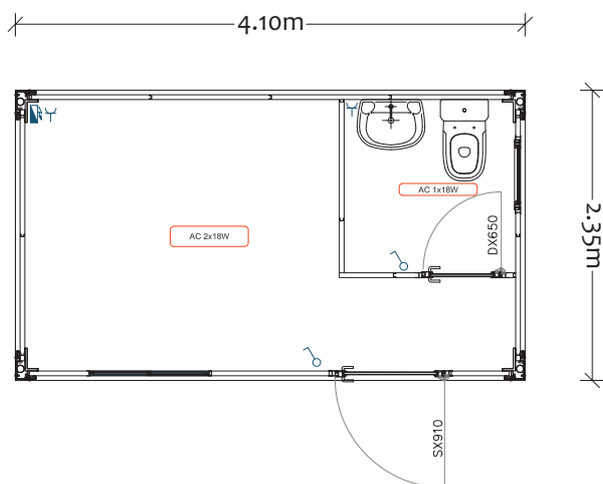


Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamiento de Cunierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)

MÓDULO MAC 4.2

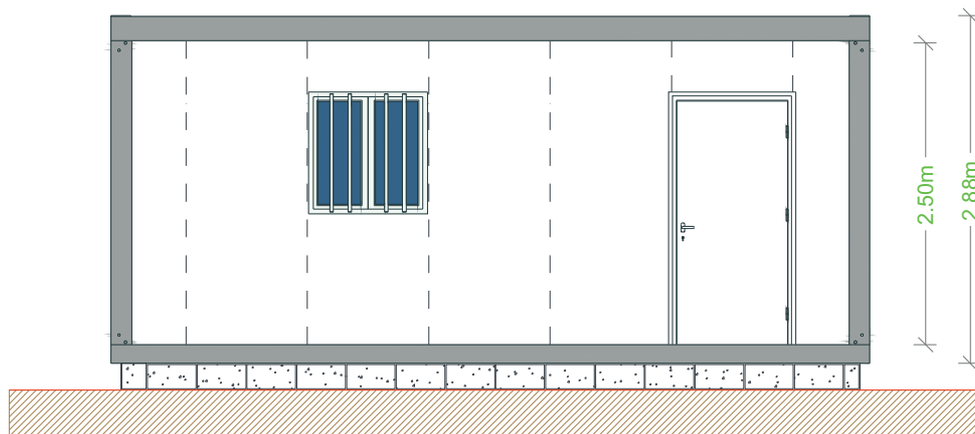


Alzado Frontal

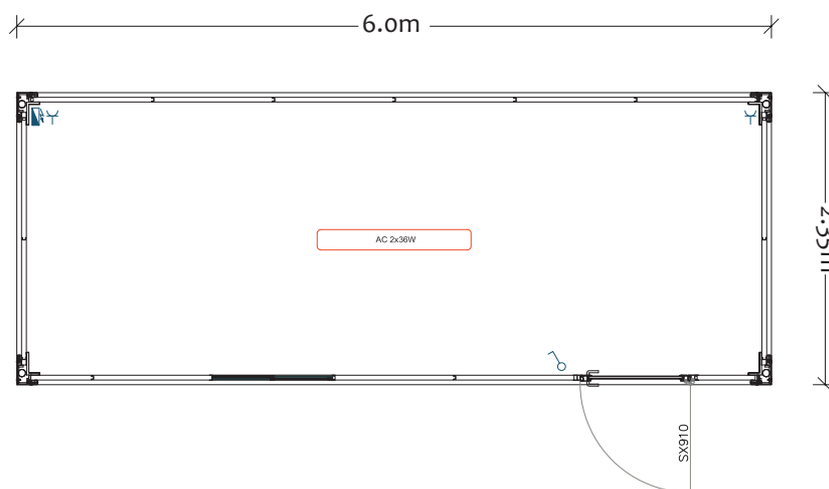


Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamiento de Cunierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)
Aseos	Lavabo simple; Inodoro; Armadura 2x18W

MÓDULO MAC 6.0

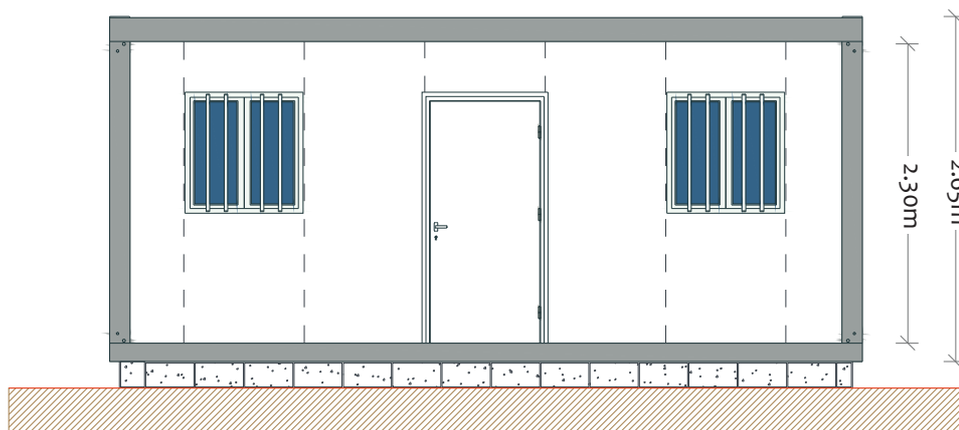


Alzado Frontal

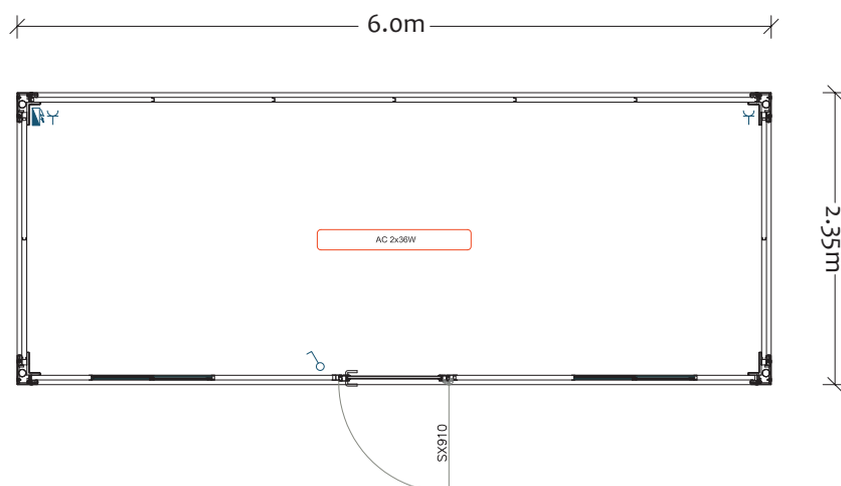


Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamiento de Cunierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)

MÓDULO MAC 6.1

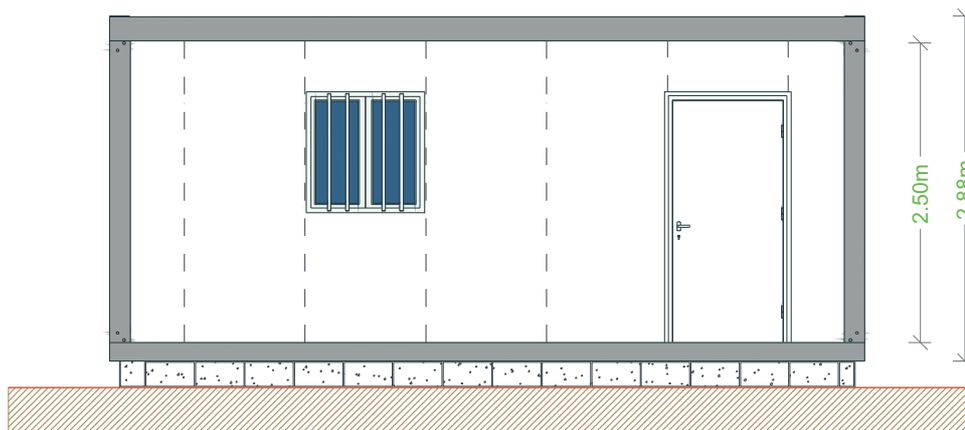


Alzado Frontal

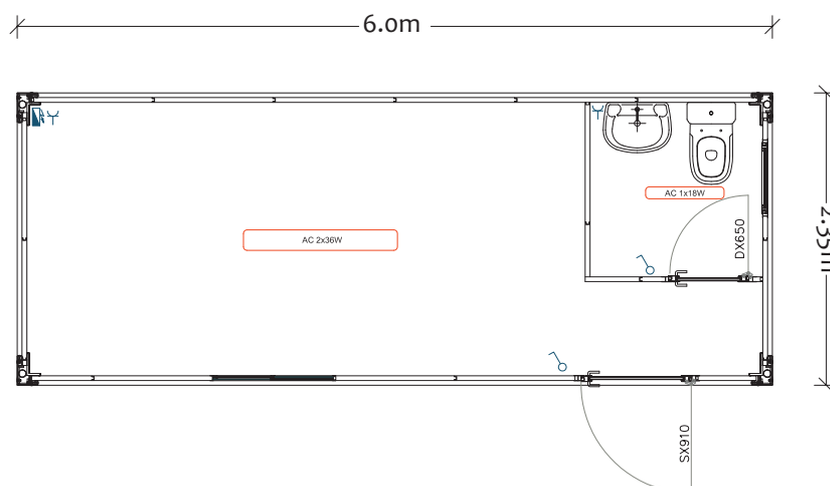


Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamiento de Cunierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)

MÓDULO MAC 6.2

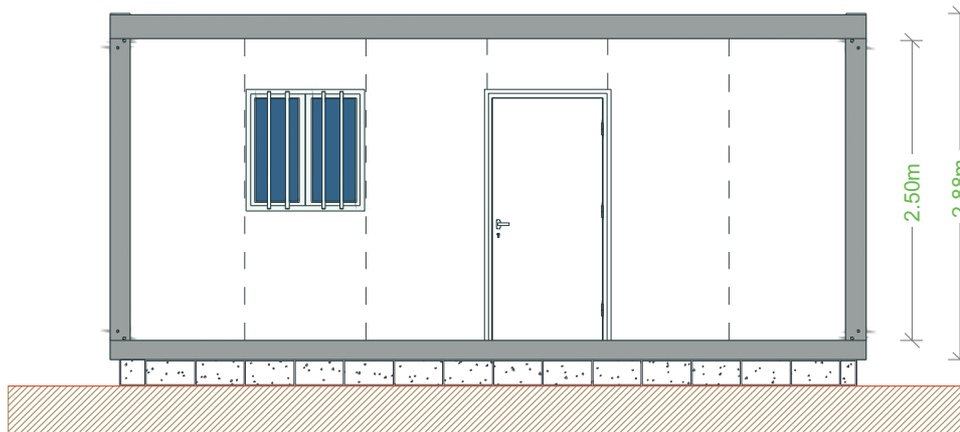


Alzado Frontal

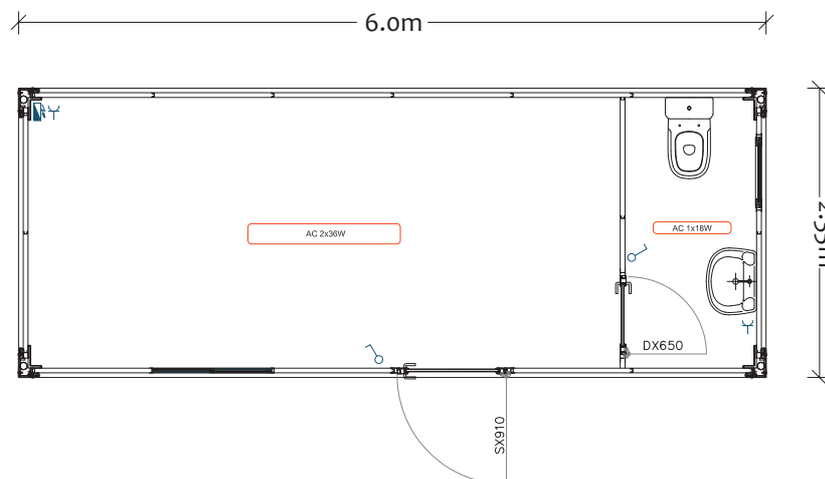


Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamiento de Cunierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)
Aseos	Lavabo simple; Inodoro; Armadura 2x18W

MÓDULO MAC 6.3

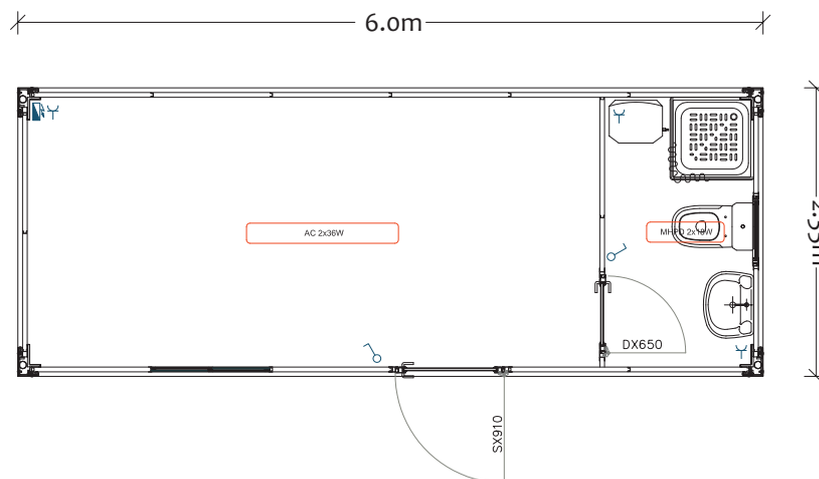


Alzado Frontal



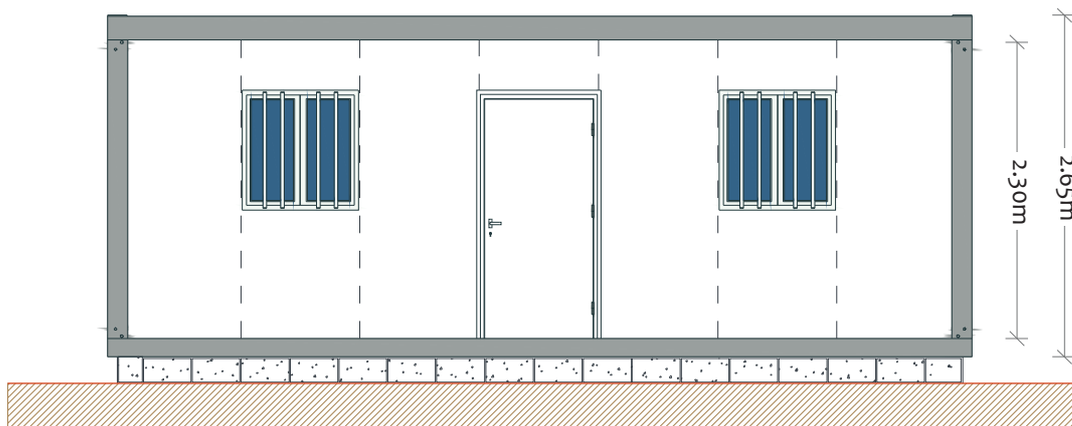
Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamiento de Cunierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)
Aseos	Lavabo simple; Inodoro; Armadura 2x18W

Alzado Frontal

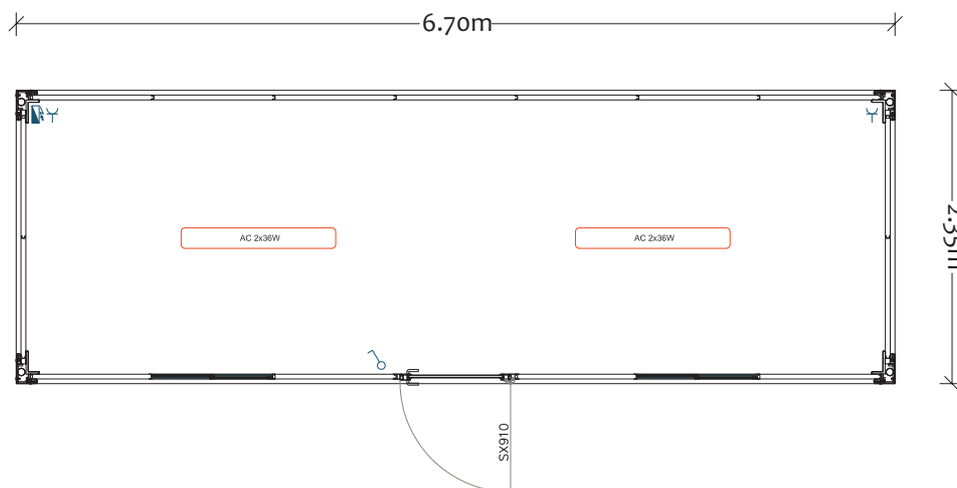


Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamiento de Cunierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)
Aseos	Lavabo simple; Inodoro; Armadura 2x18W; Base de ducha; Calentador acumulador 30L

MÓDULO MAC 7.1



Alzado Frontal



Anchura Exterior

2350 mm

Altura Interior

2300 mm

Ventanas

Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)

Portas

Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)

Panel

Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco

Tipo de Suelo

Contrachapado

Revestimiento de Suelo

Tela vinílica

Cubierta

Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco

Aislamiento de Cunierta

De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor

Cuadro Eléctrico

1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)

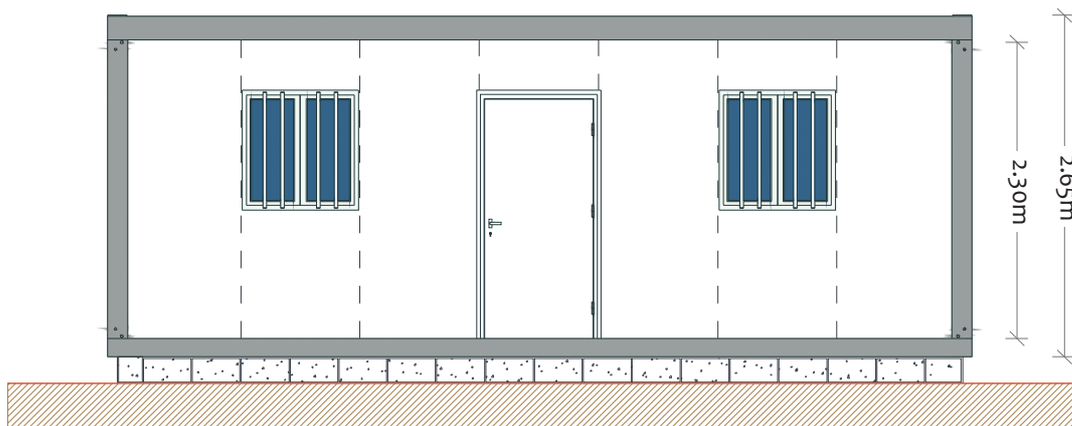
Tomas de Corriente

Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)

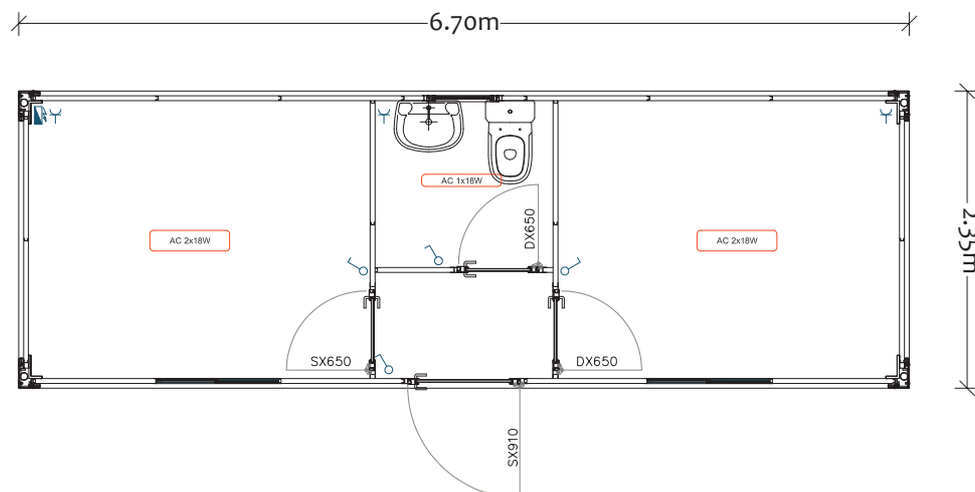
Interruptores

De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)

MÓDULO MAC 7.5

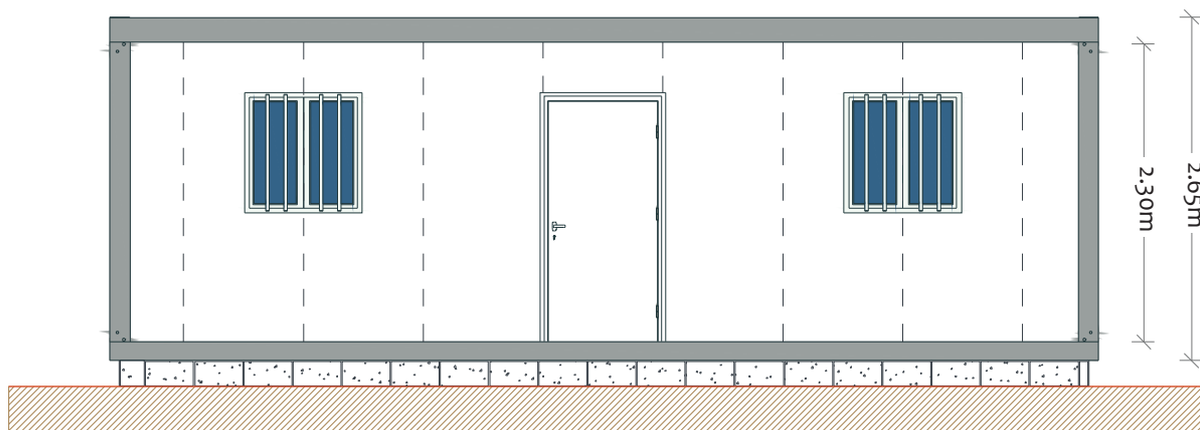


Alzado Frontal

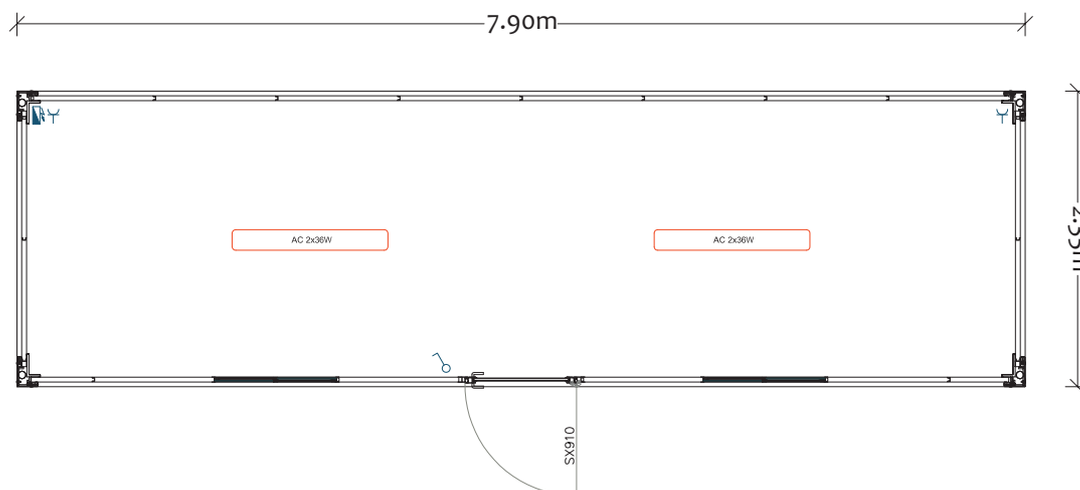


Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamiento de Cubierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)
Aseos	Lavabo simple; Inodoro; Armadura 2x18W

MÓDULO MAC 8.1



Alzado Frontal



Anchura Exterior	2350 mm
Altura Interior	2300 mm
Ventanas	Aluminio blanco lacado, corredera 2F, 1000x1045mm, con rejas (Opción: mosquitero)
Portas	Acero lacado blanco, aislado, grosor de 40 mm (según diagrama)
Panel	Sandwich 1,000 mm; 30 mm de espesor; perfilada; lacado blanco
Tipo de Suelo	Contrachapado
Revestimiento de Suelo	Tela vinílica
Cubierta	Chapa galvanizada perforada. Falso techo formado por láminas de acero pintado a blanco
Aislamento de Cunierta	De lana de roca con barrera anti-vapor, de 60 mm de espesor
Cuadro Eléctrico	1 diferencial 25A / 30 mA, 1 interruptor 10A 16A + 2 (con AC + 1 disyuntor 16A)
Tomas de Corriente	Superficie-montado monofásica (de acuerdo con el diagrama)
Interruptores	De montaje de superficie (de acuerdo con el diagrama)