

CARACTERÍSTICAS DEL MÓDULO: CASETA DIÁFANA 2500x2350

ESTRUCTURA

Estructura de base fabricada mediante perfiles conformados en frío, con chapa galvanizada de 2mm de espesor. Se dispondrán travesaños a modo de correa de perfil tubular colocados cada 500mm aproximadamente. Canalones perimetrales realizados mediante perfiles conformados en frío, con chapa galvanizada de 2mm de espesor, con salida por las cuatro esquinas formadas por tubo cuadrado 100x100 galvanizado.

CERRAMIENTO

Cubierta de panel sándwich nervado de 30 mm de espesor, con núcleo de espuma de poliuretano de densidad 40 Kg/m³ y coeficiente de transmisión térmica $K=0,45 \text{ Kcal/m}^2 \text{ h } ^\circ\text{C}$. Fachada en panel sándwich plano de 40mm de espesor, con núcleo de espuma de poliuretano con densidad 40 kg/m³ y un coeficiente de transmisión térmica $K=0,45 \text{ Kcal/m}^2 \text{ h } ^\circ\text{C}$. Suelo de tablero de aglomerado hidrófugo de 19mm de espesor, acabado en pavimento vinílico.

ELECTRICIDAD

Realizada según reglamento electrotécnico de baja tensión (R.E.B.T.), mediante instalación oculta por el perfil perimetral del techo y vista mediante canalís 15x30 desde dicho perfil a los interruptores y enchufes.

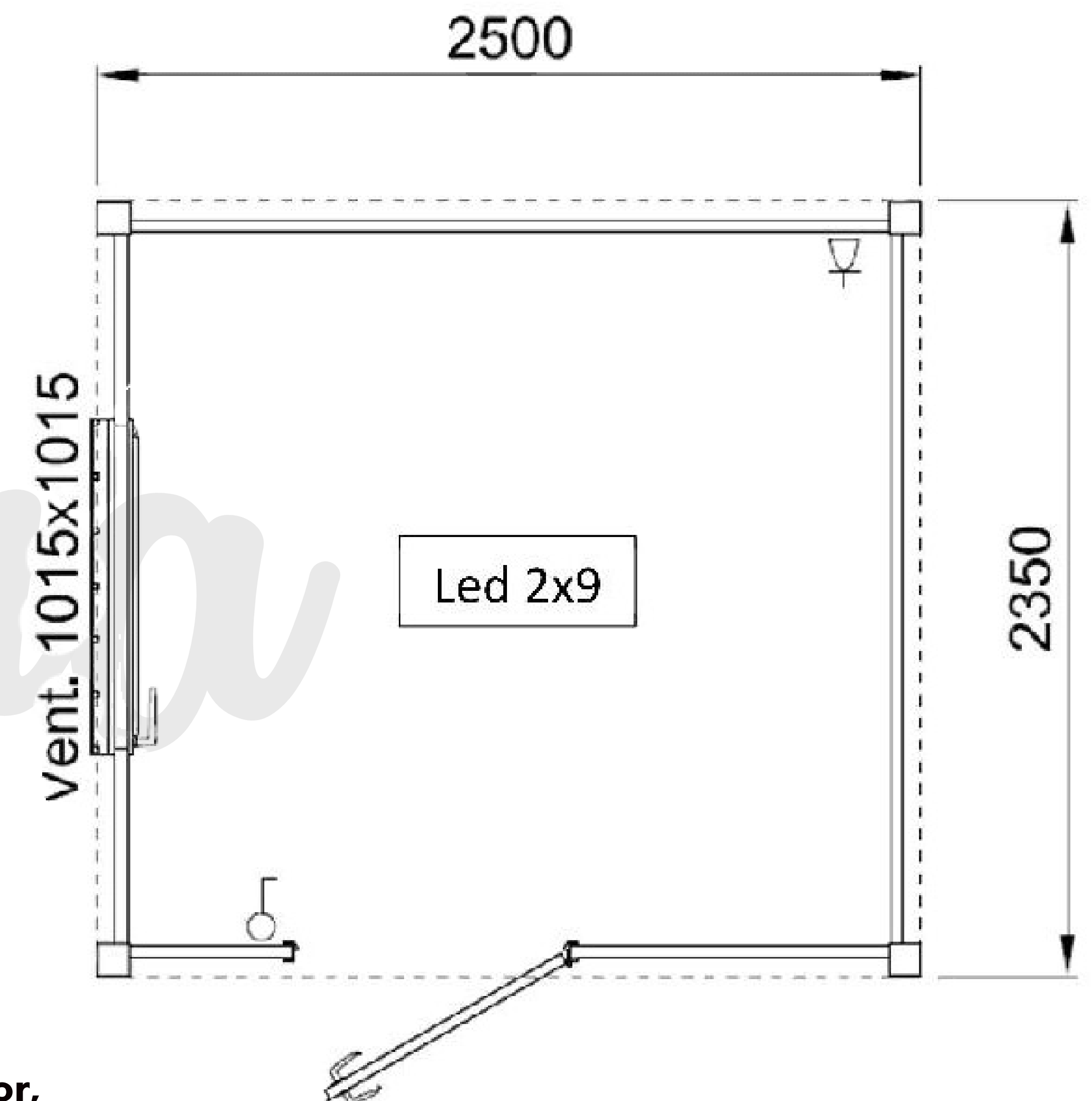
Cuadro eléctrico completo, equipado con magnetotérmicos y diferenciales. Punto de luz formado por una pantalla de superficie de 2x9W con tubos led accionada por un interruptor de superficie. Toma de corriente formado por un enchufe de 16A de superficie.

CARPINTERÍA

Puerta de acceso ensamblada, fabricada con dos chapas de acero lacado blanco de 0,6mm de espesor, con núcleo de material aislante. El marco está realizado en chapa de 1,2mm de espesor. Manilla y cerradura incluidas.

Ventana de una hoja oscilobatiente, fabricada con perfilería de PVC blanco y vidrio climalit 4+16+4, con reja metálica de protección.

Peso: 700 Kg



	Largo	Ancho	Alto	Superficie	Volumen
Interior	2300 mm	2150 mm	2300 mm	4,95 m ²	11,37 m ³
Exterior	2500 mm	2350 mm	2590 mm	5,87 m ²	15,22 m ³