

## CASETA DE EXTERIOR CON PERSIANA Y TOLDO

### ● FICHA TÉCNICA

**DIMENSIONES:** 3.00x3.00 m

**ALTURA:** 3.00 m

### ESTRUCTURA

- Estructura modular en aluminio lacado blanco y paneles compactos estratificados **IGNÍFUGOS** con revestimiento melamínico color blanco en todo su perímetro.
- Altura exterior en fachada 3,00 m, y una altura interior útil de 2,66 m.
- Cuadrícula de techo realizada en estructura de aluminio lacado blanco, formando una retícula de 1,00 x 1,00 m. Armada a las paredes y fachada de la caseta, garantizando la rigidez y seguridad de la caseta. Sobre esta cuadrícula se podrá colgar elementos de exposición.
- Placas en PVC blanco perforado para cerrar la cuadrícula de techo ocultando la chapa de la cubierta, y creando una cámara de aire para reducir la temperatura del interior de la caseta.
- Cubierta realizada en chapa plegada y lacada en color gris, con una pendiente del 10% para el vertido de aguas en la parte trasera. Esta cubierta se prolongará hacia el exterior 1,30 m, para dar sombra y evitar la caída de agua sobre la fachada.
- Cornisa modular decorativa de 0,42 m, de altura, en PVC color blanco, rojo, verde o azul, enmarcada en perfiles de aluminio lacado blanco. Colocada en todo el perímetro de la caseta, en su parte superior.

### CIERRE FACHADA Y TOLDOS

- Cierres de fachada mediante dos tipos de persianas:
  - Persiana entera de 2,95 m., de ancho y 2,10 m., de altura. Realizada en lamas de aluminio extrusionado tipo "mini-segur", lacado en blanco. Dispondrán de un motor eléctrico para su cierre y apertura, accionándose desde el exterior mediante su propia llave para mayor seguridad.
  - Persiana entera de 1,95 m., de ancho y 2,10 m., de altura. Realizada en lamas de aluminio extrusionado tipo "mini-segur", lacado blanco, con muelles recuperadores alojados en cajón para facilitar la elevación de la persiana. Su apertura será desde el exterior mediante cerraduras con llaves independientes o desde el interior mediante cerrojos en aluminio y acero, según necesidades.
- Toldos de 2,00 m., y 3,00 m., de ancho, y 2,00 m., de longitud, con brazos extensibles.

### ELECTRICIDAD

- Iluminación del interior de la caseta mediante pantallas fluorescentes o focos LED.
- 1 Ud. Cuadro eléctrico, compuesto por:
  - Circuito de control (magnetotérmico).
  - Circuito de protección (diferencial de 30 mA., de sensibilidad).
  - Dos circuitos independientes de salida (magnetotérmicos).
  - Una base enchufe de 1.200 W.

### ROTULACIÓN

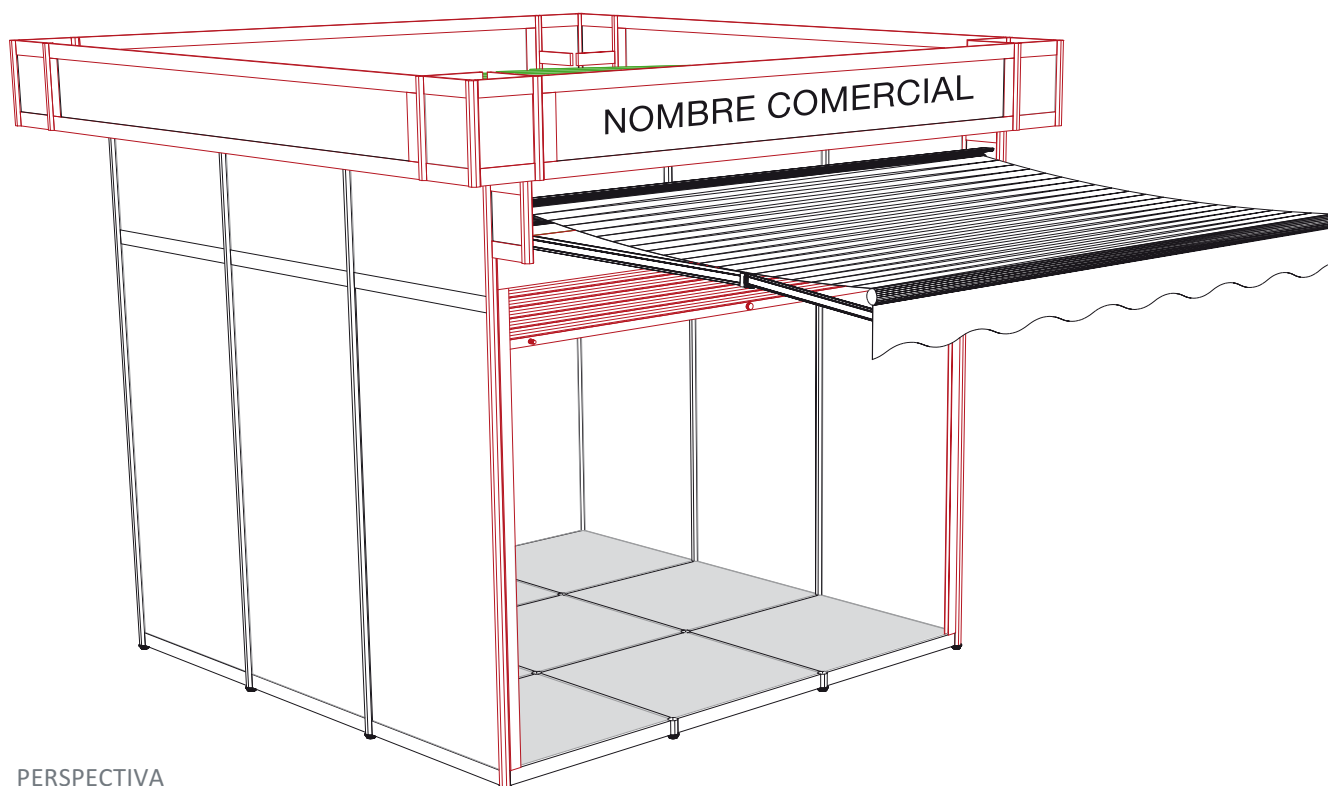
- 1 Ud. Rótulo en vinilo color blanco o negro con una altura de 12 cm., en letra helvética, para el nombre comercial y 6 cm., para el número de la caseta. Colocado sobre la cornisa de la caseta.

### TARIMA

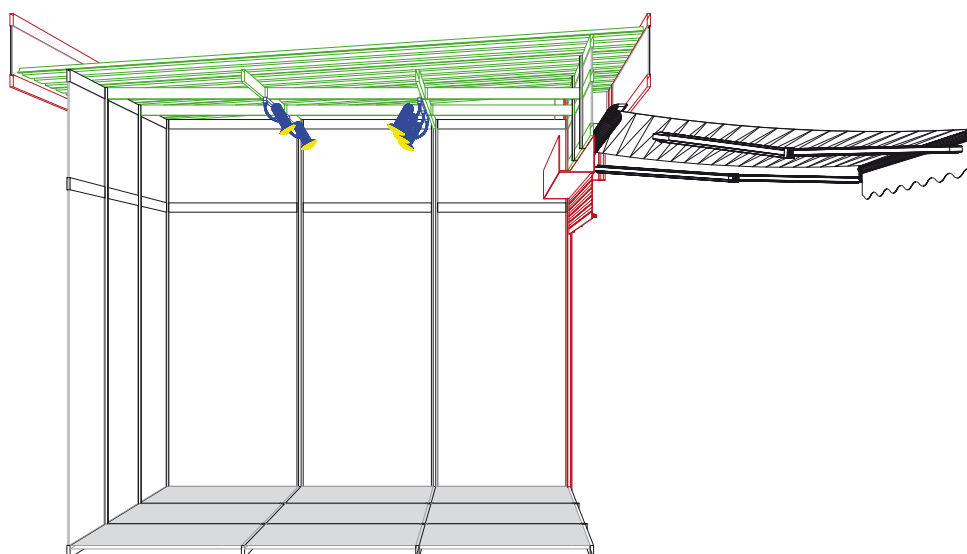
- Tarima modular vista de 9 cm, de altura, de fácil limpieza, realizada en estructura modular de aluminio lacado blanco, formando una retícula de 1,00 x 1,00 m, y baldosas hidrófugas de alta densidad de 19 mm, fabricadas mediante proceso de prensado continuo, formado por caras de fibra e interior de partículas de madera con film especial color gris en las caras. Nivelada mediante patas de nylon y armada con las paredes y fachada de la caseta, garantizando una perfecta estanqueidad y seguridad. Las patas de nylon, por su composición, no deterioran el pavimento ni dejan residuos de óxido, además dejan el paso libre a las aguas pluviales.



**CASETA DE EXTERIOR  
CON PERSIANA Y TOLDO**



PERSPECTIVA



SECCIÓN