

Características técnicas

MOSTRADOR Z2

Módulos

Los módulos rectos están realizados en tablero aglomerado de partículas de espesor 25 mm, revestido con papel melamínico lavable, antireflejos, antiarañazos disponible en los acabados blanco, nogal canaletto y wengué a poro semi-abierto, con cantos en ABS antigolpes esp. 2 mm en el mismo color del tablero. Los módulos están formados por un sobre horizontal de 200 mm de fondo y por una trasera vertical unidos - en los cantos a 45° - mediante escuadras a 90°. Los módulos están dotados de pies niveladores (+/- 12 mm) realizados en aleación de ZaMa vaciado a presión, con base en ABS antiarañazo.

Los módulos angulares están realizados en tablero aglomerado de partículas de espesor 25 mm, revestido con papel melamínico lavable, antireflejos, antiarañazos disponible en los acabados blanco, nogal canaletto y wengué a poro semi-abierto, con cantos en ABS antigolpes esp. 2 mm en el mismo color del tablero. Los módulos están formados por dos sobres horizontales de 200 mm de fondo y por dos traseras verticales unidos - en los cantos a 45° - mediante escuadras a 90°. Los módulos están dotados de pies niveladores (+/- 12 mm) realizados en aleación de ZaMa, con base en ABS antiarañazo.

Sobres de trabajo

Los sobres de trabajo (del operador) están realizados en tablero aglomerado de partículas de espesor 30 mm, revestido con papel melamínico lavable, antireflejos, antiarañazos disponible en los acabados blanco, nogal canaletto y wengué a poro semi-abierto, con cantos en ABS antigolpes esp. 2 mm en el mismo color del tablero.

Apliques en melamina

Los apliques están realizados en tablero aglomerado de partículas de espesor 30 mm, revestido con papel melamínico lavable, antireflejos, antiarañazos disponible en los acabados blanco, nogal canaletto y wengué a poro semi-abierto, con cantos en ABS antigolpes esp. 2 mm en el mismo color del tablero; están formados por un sobre horizontal de 350 mm de fondo y por una trasera vertical unidos - en los cantos a 45° - mediante escuadras a 90°.

Apliques en lacado

Los apliques están realizados en tablero aglomerado de partículas de espesor 30 mm, revestido con papel melamínico lavable, antireflejos, antiarañazos, con cantos en ABS antigolpes esp. 2 mm, lacados en naranja mate RAL 2000, blanco mate RAL 9010, beige mate RAL 1019, gris mate RAL 7004, grigio grafito RAL 7022, verde mate RAL 6013. Están formados por un sobre horizontal de 350 mm de fondo y por una trasera vertical, unidos - en los cantos a 45° - mediante escuadras a 90°.

Partes metálicas (patas y escuadras)

Las patas están realizadas en tubo de acero trefilado decapado con sección cuadrada mm. 50x50, espesor 15/10 mm, barnizadas epoxi en color plata o blanco mate. Las patas están dotadas de pies niveladores (+ / - 15 mm) en acero con base en plástico antiarañazo. Las patas se fijan a los tableros mediante tornillos de rosca métrica y casquillos expansibles en latón.

Las escuadras están realizadas en chapa doblada decapada esp. 30/10 mm y están barnizadas epoxi en color plata o blanco mate. Se fijan a los módulos mediante tornillos de rosca métrica y casquillos en aleación de ZaMa y a los sobres mediante tornillos de rosca métrica y casquillos expansibles en latón. Las escuadras para el montaje de los apliques en los módulos rectos están realizadas en tubo de acero trefilado decapado con sección cuadrada mm. 25x25, esp. 15/10 mm, realizadas en folding. Están barnizadas epoxi en los acabados plata o blanco mate y se fijan a los apliques mediante tornillos de rosca métrica y casquillos en aleación de ZaMaVe y a los módulos rectos mediante una pletina en chapa de acero decapada esp. 5/10 mm barnizada epoxi en los acabados plata o blanco mate y con un tornillo de seguridad en la parte frontal del panel melamínico.

Las pletinas para la unión de los sobres están realizadas en chapa de acero decapada esp. 50/10 mm barnizada epoxi color plata.

Sistema de iluminación

Están disponibles dos opciones:

- Tira LED, luz fría, para la iluminación de la zona frontal del mostrador (el suelo en frente a los apliques); estas tiras están formadas por 240 LED/m montados en un circuito flexible, potencia 19.2 W/m. Las tiras están disponibles en varias medidas (1200, 1400 y 1600 mm), pueden doblarse o cortarse sin comprometer las funcionalidades de la parte que queda. Este tipo de tira LED se instala en la parte inferior del aplique, mediante una cinta autoadhesiva. El LED incluye un interruptor ON/OFF que se aplica en la trasera del mostrador, previa mecanización durante el montaje.

- Lámpada LED, luz fría, para la iluminación del sobre de trabajo, formada por 240 LED/m, potencia 21W, encajada en un cuerpo realizado en perfil de aluminio extrudido anodizado 60x60, con cobertura anti deslucamiento en policarbonato opalino. Sistema de encendido por roze, soft touch. Fijación a plafone con tornillos autorroscante y muelle con click.

Alimentador para luz LED, a 24W 1A con potencia de ingreso 190-250V AC. Cavo de alimentación de largo standard 2 mts. Fijación mediante tornillos autorroscante en el lado interno de los módulos rectos, angulares y de los apliques. Multitoma para conexión rápida, per messa in parallelo della linea strip Led e della linea lampada LED.

Sistema de gestión del cableado

Para la gestión horizontal del cableado, están disponibles bandejas pasa-cables en PVC que se fijan a los tableros mediante tornillos autorroscantes.

Para la gestión vertical del cableado, es posible utilizar una canaleta en PVC (fijada a la trasera y/o a los laterales del mostrador mediante tornillos autorroscantes) o bien una vértebra pasa-cables en ABS transparente opalino, que se fija a la parte inferior de los tableros mediante apposita clip per sgancio-aggancio rapido.

Pasa-cables Ø 60 mm, en ABS barnizado plata, blanco o efecto cromo con o aluminio. Es imprescindible indicar en el pedido la posición deseada.

Tapa abatible en aluminio extrudido L. 300 mm y L. 450 mm, barnizada plata o blanco, con tapa de doble cara. Es imprescindible indicar en el pedido la posición deseada.

Multitoma para suelo con kit datos dotada de 2 mt de cable telemático y telefónico y de 3 tomas. Acabado: aluminio anodizado.