



MATERIALES

Apoyos fabricados en tubo de acero de 60 x 2 mm de espesor.
 Pieza de unión apoyo tablero fabricada en aleación de aluminio inyectada.
 Canaleta horizontal para cableado en chapa de acero de 1 mm de espesor.
 Faldón frontal en chapa de acero de 0.8 mm de espesor.
 Las superficies de trabajo en tablero aglomerado de partículas de 25 mm. de espesor recubierto en laminado y canteado en ABS de 2 mm.
 Los tableros acabados en madera se fabrican en fibra de media densidad (MDF) con cantos achaflanados barnizados en el tono de la madera elegida. Espesor 25 mm.

ACABADOS

Elementos metálicos tratados con resinas epóxicas en polvo que se adhieren y polimerizan a 200° en túnel continuo , con espesor superior a 50 micras. Amplia gama de colores. laminado.
 Chapa de madera barnizada con barnices al poliuretano.

PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

Sistema especialmente apropiado para salas de Formación-Comunicación.
 Los apoyos permiten la nivelación en altura con un recorrido de 15 mm.
 Posibilidad de electrificación opcionalmente.

OPCIONES

Faldón frontal en acero o madera.
 Conductos verticales y horizontales para cableado
 Carro para transporte de tableros y apoyos.

VENTAJAS

La facilidad para el montaje y desmontaje, (amarres rápidos, una única herramienta para su fijación). Facilita repetidos traslados ahorrando tiempo.
 La facilidad de almacenaje de tableros y apoyos economiza el espacio necesario.
 La facilidad de transporte; el sistema cuenta con un carro para el transporte de tableros y apoyos ofreciéndonos comodidad en el manejo de los componentes.
 La intercambiabilidad de componentes permite ampliar las configuraciones adquiriendo solamente los elementos necesarios.
 La posibilidad de diferentes configuraciones en unos mismos elementos confiere versatilidad y polivalencia a las Salas de Formación-Comunicación amuebladas con este sistema.
 La gran gama en tableros y colores de pintura ofrecen amplias posibilidades para la personalización.
 La posibilidad de apoyos rodantes ofrece movilidad para las mesas y flexibilidad en las distribuciones.