

Blade System

Dante Bonuccelli

Características técnicas

Blade System es un sistema para aulas universitarias, salas de conferencias y auditorium que prevé la total integración de los elementos que lo componen (banco estudio, estructura, piso flotante, escalones).

El banco estudio puede además ser suministrado para montaje sobre pavimento en plano o sobre escalones.

La flexibilidad constructiva del sistema permite desarrollar toda realización exclusivamente sobre diseño de modo de satisfacer exigencias específicas de proyecto. Distancia entre ejes mín. 51 cm.

Banco Estudio

Estructura compuesta de paneles de aluminio extruido espesor 10 mm. ensamblados entre ellos mediante encaje y fijados a montantes de soporte, a su vez anclados a la estructura metálica de la tarima de abajo.

Niveles de trabajo en perfilado extruido de aluminio revestidos en HPL estratificado antirayones espesor 4 mm. en los acabados plata, antracita o negro.

Asiento con soporte en perfilado estructural de aluminio extruido de fuerte espesor, dotado de mecanismo de volcado con muelle interno con retorno automático. Relleno de asientos y respaldos en poliuretano integral Clase 1, estampado en color a todo espesor, disponible en los acabados plata, antracita o negro.

El sistema está diseñado para el paso y la distribución de los cables de conexión a la red (eléctrica, datos etc.) desde la tarima al banco de trabajo, debajo del cual están colocadas las tomas accesibles mediante cómodas puertas en aluminio anodizado colocadas en la superficie de trabajo.

Todos los componentes en aluminio del sistema son con acabado pintado con líquido en los colores negro, plata o antracita.

Sistema tarima y escalones modular

Compuesto de travesaños reticulares en tubulares de hierro montados en obra y pavimentación inspeccionable.

Estructura completamente desmontable y ligera, dotada de uniones adecuadamente estudiadas para el enganche de los montantes de soporte de los distintos componentes conectados (pavimento, banco); apoyo a pavimento obtenido mediante patitas regulables en metal con superficie de apoyo en goma, de modo de obtener una perfecta planicidad.

Tarima constituida por paneles desmontables en aglomerado ignífugo, con capa de acabado superficial en madera natural, laminado, moqueta u otros materiales bajo pedido.

Escalones a altura y profundidad variables, con alzada de los pasos laterales o intermedios resuelta mediante un adecuado perfilado extruido en aluminio con acabado horizontal antideslizante. El sistema de escalones puede estar predispuesto para acoger la iluminación de orientación marca-escalón o instalaciones de aireación; en este caso las alzadas están dotadas de agujeros equipados para la salida de la luz de servicio o de aire climatizado (zona paso).

Banco cátedra

Con estructura constituida por paneles en aluminio extruido y superficie de trabajo revestida en HPL estratificado antirayones espesor 10 mm.

Disponible en las medidas solicitadas por el cliente.

Accesorios

Predisposición para la electrificación y el cableado de los datos (toma eléctrica bajo pedido).

Patas para fijación directa en pavimento.

Pruebas según normas europeas.