

Características técnicas

Es un sistema integrado y continuo de asientos y mesas, componibles en línea recta, curva, sobre gradas o sobre pavimentos inclinados.

Las barras portantes son en extruido de aluminio anodizado dotados de canales continuos para la fijación de los elementos del banco, esto permite una modularidad a paso variable sin necesidad de perforados preestablecidos.

Tipologías modelos

Banco primera fila con superficie de escritura abatible o fijo.

Banco fila intermedia con superficie de escritura abatible o fija y asiento abatible.

Banco fila terminal con asiento abatible.

Componentes

Barras

Barras horizontales en extruido de aluminio anodizado en los colores negro y plata: barra superior de sección rectangular, barra inferior y de sección cuadrada redondeada, ambas dotadas de particulares nervaduras internas y surcos externos que permiten la colocación y la fijación de montantes, niveles de escritura y patas sin perforados preestablecidos, modularidad a paso variable.

Montantes

Montantes en perfilado de chapa de acero estampada y pintada, dotados de placas en las extremidades para el enganche a las barras.

Patas

Patas en chapa de acero estampada predispuestas para la fijación al pavimento, con cárter de cierre en tecnopolímero de color plata o negro.

Todas las estructuras en acero están pintadas con polvos epoxi poliéster resistente al rayado color plata semi-opaco, negro semi-opaco RAL 9005.

Intereje entre los puestos regulable: mínimo 51 cm.

Paneles primera fila

Paneles individuales en vertical, para composiciones en línea recta o en curva.

- contrachapado con acabado bilaminado HPL haya, roble, roble gris, eucalipto, grafito, plata.

- contrachapado con acabado en madera de haya, roble, roble gris, eucalipto tratada con pintura poliuretánica transparente, con características antireflejo, antiresbalante y antirayones.

Bajo pedido sobre proyecto están disponibles además paneles primera fila rellenos

Asientos y respaldos fila intermedia y terminal

- En contrachapado con acabado en bilaminado HPL haya, roble, roble gris, eucalipto, grafito, plata.

- En contrachapado con acabado en madera de haya, roble, roble gris, eucalipto tratado con pintura poliuretánica transparente, con características antireflejo, antiresbalante y antirayones.

- Rellenos, con soporte interno en contrachapado y relleno en poliuretano expandido.

Mecanismo asiento abatible con retorno automático, dotado de placa de soporte y placa de enganche a la barra en acero estampado, mecanismos de rotación del asiento y placa de soporte en chapa de acero estampada, pintada con polvos epoxi poliéster resistente al rayado color plata semi-opaco, negro semi-opaco RAL 9005.

En las instalaciones sobre gradas la altura del respaldo varía en base a la altura de las gradas.

Superficie de escritura abatible para filas rectas

Retráctil con movimiento antipánico.

Estante en aglomerado bilaminado HPL haya, roble, roble gris, eucalipto, grafito, negro, plata, borde ABS en tinta, espesor 14 mm.

Dimensión estante 45 x 30 cm (bajo pedido está disponible también con profundidad ampliada).

Elementos de soporte y guías de deslizamiento en tecnopolímero con amortiguadores de fin de recorrido en goma.

Superficie de escritura abatible para filas en curva

Retráctil con movimiento antipánico.

Estante en aglomerado bilaminado HPL haya, roble, roble gris, eucalipto, grafito, negro, plata, borde ABS en tinta, espesor 14 mm.

Dimensión estante 45 x 30 cm (bajo pedido está disponible también con profundidad ampliada).

Elementos de soporte y guías de deslizamiento por inyección a presión de aluminio pintado.

Deslizamiento de la superficie sobre guarniciones en material autolubrificante con amortiguadores de fin de recorrido en goma.

Superficie de escritura fija

En aglomerado bilaminado HPL haya, roble, roble gris, eucalipto, grafito, negro, plata borde en ABS con aristas abatidas.

Espesor 30 mm., profundidad 30 cm (bajo pedido disponible también con profundidad ampliada)

Soportes constituidos por abrazaderas metálicas pintadas.

Accesorios

Apoya brazos (para versión con superficie de escritura abatible) con estructura en tubular y chapa de acero pintadas color plata semi-opaco, negro semi-opaco RAL 9005; apoya brazo en madera maciza en los acabados haya, roble, roble gris, eucalipto o relleno.

Amortiguador para asiento

Cesta porta-objetos con estructura en plato de acero espesor 2 mm pintada color plata semi-opaco, negro semi-opaco RAL 9005.

Barra interfila para instalaciones sin fijación al pavimento.

Numeración puesto.

Elemento de identificación fila.

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

Pruebas según normas europeas.