LAMM

E5000

Orlandini Design

Características técnicas

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

Los travesaños 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 fija.

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 y barra inferior 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 y anticorrosión color plata semi-opaco, negro semi-opaco RAL 9005.

Las patas de inicio y fin de fila están siempre fijadas en línea con los montantes.

Distancia entre ejes regulable: mínimo 51 cm.

Paneles primera fila (largos hasta tierra)

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

- multicapa con acabado bilaminado HPL haya, roble, roble gris, eucalipto, grafito, plata.
- multicapa con acabado en madera de haya, roble, tratada con pintura poliuretánica transparente, con características antireflejo, antiresbalante y antirayones.

Componentes de madera con baja emisión de formaldehído.

1 Rev. 2 | 06/2024

Asientos y espaldares fila intermedia y terminal

- En multicapa con acabado en bilaminado HPL haya, roble, roble gris, eucalipto, grafito, plata.
- En multicapa con acabado en madera de haya, roble, tratado con pintura poliuretánica transparente, con características antireflejo, antiresbalante y antirayones.
- Rellenos, con relleno ampliado estándar. Respaldo con soporte interno en multicapa y relleno en poliuretano expandido. Asiento con soporte interno en multicapa y relleno en poliuretano expandido espumado en frío. Relleno certificado CertiPUR®. Componentes de madera con baja emisión de formaldehído.

Mecanismo asiento abatible con retorno automático amortiguado, dotado de placa de soporte y placa de enganche al travesaño 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 semiopaco, negro semi-opaco RAL 9005.

En las instalaciones sobre escalones la altura del espaldar varía en base a la altura de los escalones.

Superficie de escritura abatible

Retráctil con movimiento antipánico, sistema de cierre lento y amortiguado (Patent Pending) que garantiza un paso de la posición de uso a la de descanso de forma controlada, segura y silenciosa.

Estante en aglomerado bilaminado HPL haya, roble, roble gris, eucalipto, grafito, plata, negro, borde ABS en tinta, espesor 14 mm. Componentes de madera con baja emisión de formaldehído.

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

La superficie de escritura abatible está fijada sobre una viga extruida continua que no requiere ninguna modularidad predeterminada (incluso en la versión curva).

Elementos de apoyo y guías de deslizamiento

Superficie de escritura fija

En aglomerado bilaminado HPL haya, roble, roble gris, eucalipto, grafito, plata, negro borde en ABS con aristas abatidas. Componentes de madera con baja emisión de formaldehído.

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

En la versión con superficie de escritura fija, el pupitre está fabricado con las mismas características constructivas pero sin la barra horizontal superior. Elementos de apoyo de la superficie de escritura fija formados por soportes metálicos pintados.

Accesorios

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

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.

2 Rev. 2 | 06/2024