

Características técnicas

Bancos de estudio con superficie de escritura fija y asientos móviles (HL³ y New Modulamm)
Sistema monobloque de banco con superficie fija y 2 asientos móviles, componible en filas rectas o en curva.

Estructura

Estructura portante central en tubo de acero con placa de fijación a pavimento en chapa de acero con pintura en polvos epoxi poliéster antirayones y anticorrosión color negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco o grafito gofrado.

Brazos de soporte asientos en inyección a presión de aluminio pintados con polvos epoxi poliéster antirayones y anticorrosión, color negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco o grafito gofrado.

La estructura y los brazos pueden estar pintados con acabados diversos.

Superficie

En aglomerado bilaminado HPL, espesor 27 mm. y profundidad 40 cm., con borde ABS coordinado, disponible en los acabados negro, blanco, tele-gris, grafito, eucalipto, roble, roble gris y haya.

Componentes de madera con baja emisión de formaldehído.

Asiento y respaldo

Están previstos 2 tipos de asientos móviles:

HL³: asiento y respaldo disponibles en multicapa en los acabados haya o roble, completamente rellenos o parcialmente rellenos

New Modulamm: asiento y respaldo con laterales en tubular de acero ø 25 mm, acabados:

- madera en multicapa estampada y curvada en las variantes haya, roble, roble gris, eucalipto
- rellena.

Relleno certificado CertiPUR®. Componentes de madera con baja emisión de formaldehído.

Movimientos

Brazo de soporte a los asientos dotado de rotación, con retorno automático con muelle, excursión de 64°. Asientos giratorios con dispositivo de rotación a 360° y llamado automático calibrado.

Instalación: sobre pavimentos en plano, inclinados o sobre escalones.

Accesorios

Panel frontal en extruido de aluminio h. 21 cm., pintado en los colores negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco, grafito gofrado.

Sistema de electrificación: hay disponibles dos tipos de sistemas de electrificación del banco, uno instalado en la superficie de trabajo y el otro aplicado en la estructura central portante (tomas eléctricas bajo pedido). Barra interfila para instalaciones sin fijación al pavimento.

Pruebas según normas europeas.