

Características técnicas

Butaca para salas de conferencias, auditorium y salas polivalentes.

Instalación sobre niveles horizontales, niveles inclinados o sobre gradas, en filas rectas o en curva (radio mínimo 8 m).

Intereje variable de 53 a 60 cm.

Asiento y respaldo

Asiento y respaldo con estructura interna en contrachapado, relleno en poliuretano expandido indeformable de combustión retardada.

Asiento abatible a gravedad, dotado de pernos de rotación en acero.

Respaldo inclinado y moldeado gracias a la estructura interna curvada que garantiza una mayor comodidad.

Asiento y respaldo completamente tapizados en tejido, ecopiel o piel.

Costados

Costados disponibles completamente rellenos con estructura interna en contrachapado, dotada de bloqueo en aluminio para la introducción de los pernos de rotación y de sostén del asiento.

Tapizado en tejido, piel o eco-piel.

Los costados derechos pueden estar dotados de atril de escritura en HPL estratificado con acabado de color negro, abatible con movimiento antipánico retráctil dentro del costado.

Patas de anclaje a pavimento en perfilado de acero, pintadas con polvos epoxi poliéster con acabado antirayones en los colores negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco, bronce gofrado y grafito gofrado.

Accesorios

Mesa de trabajo plegable de uso individual mod. T200.

Atril de escritura abatible retráctil con movimiento anti-pánico en HPL estratificado.

Elemento de identificación fila y numeración puesto.

Predisposición para la electrificación (toma eléctrica bajo pedido).

Sistema accesorio que permite la amovilidad de las butacas y su desplazamiento, sobre ruedas, en caso de no uso (para butacas en filas rectas).

Pruebas según normas europeas.