

### Características técnicas

Poltrona para salas de conferencias y auditorium.

#### Asiento y espaldar

Asiento y espaldar con estructura interna en multicapa, relleno en poliuretano expandido indeformable de combustión retardada.

Sistema de vuelco sincronizado asiento-espaldar mediante mecanismo patentado.

La parte trasera del respaldo puede estar completamente rellena y dotada en la parte inferior de cárter de protección en madera pintada en los acabados roble y haya.

La parte inferior del asiento puede ser equipada con un panel de madera, acabados roble o haya.

Revestimiento en tejido, piel o eco-piel.

#### Costados

Costados con estructura interna en acero y paneles cubre estructura en MDF.

Costados disponibles completamente rellenos, con apoya brazo indicado relleno o revestido (espesor del costado 10 cm).

Acolchado en poliuretano expandido y recubierto en tejido, piel natural o eco-piel.

Disponibles además con atril de escritura, abatible con movimiento anti-pánico retráctil en el interior del costado.

Patas de anclaje al suelo en perfil de acero, pintadas con acabado resistente al rayado, disponible en los colores negro semi-opaco RAL 9005, plata semi-opaco, bronce gofrado y grafito gofrado.

Instalaciones sobre niveles horizontales, niveles inclinados o sobre escalones, en filas rectas o en curva (radio mínimo 8 m). Intereje 56, 58 y 60 cm.

#### Accesorios

Mesita de escritura abatible con movimiento anti-pánico en HPL estratificado color negro.

Elemento identificación fila. Numeración puesto.

Cárter parte trasera espaldar (parte inferior del espaldar) en madera pintada.

Panel bajo-asiento en madera pintada.

Predisposición para la electrificación, toma eléctrica bajo pedido.

Sistema accesorio que permite la fácil amovilidad de las poltronas y su desplazamiento (sobre ruedas) en grupos de 2 o 3 puestos en caso de no uso (disponible para poltronas con la estructura de fijar a pavimento en filas rectas).

Pruebas según normas europeas.