

3.1 PROGRAMA, USOS Y ORGANIZACIÓN FUNCIONAL

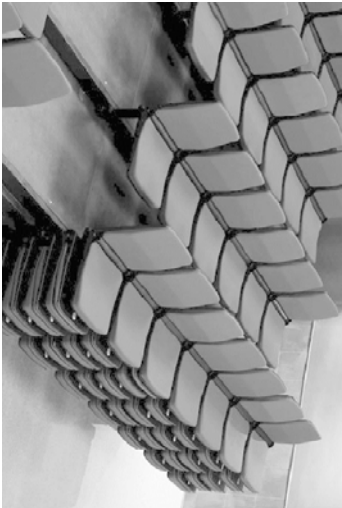
SISTEMA DE SUELO BATIENTE

El hecho de rentabilizar espacios destinados a la dedicación de actos públicos determina la necesidad de modificar la configuración de las salas. Esto dio origen a la idea y desarrollo del sistema MUTAFLEX.

El sistema esta basado en el desplazamiento de filas completas de butacas a través de guías empotradas en el suelo. Cada fila está capacitada para acoger un máximo de 12 butacas. Este sistema permite desalojar la sala total o parcialmente (nuestro caso) desplazando las filas de butacas y situarlas normalmente bajo el escenario, habilitado para ello.

Cada conjunto de filas de butacas está soportado por columnas con el sistema de rodadura incorporado. El desplazamiento se realiza sobre perfiles diseñados especialmente para una perfecta rodadura, incorporando para ello ruedas acanaladas especiales y un sistema anti-giro y anti-vuelco. Las guías están previstas de un elemento estudiado para desmontar y montar con gran facilidad las filas de butacas.

Para el correcto cerramiento de las guías se han previsto unas tapas que se ajustan perfectamente a la distancia determinada entre filas y a la configuración de la sala.



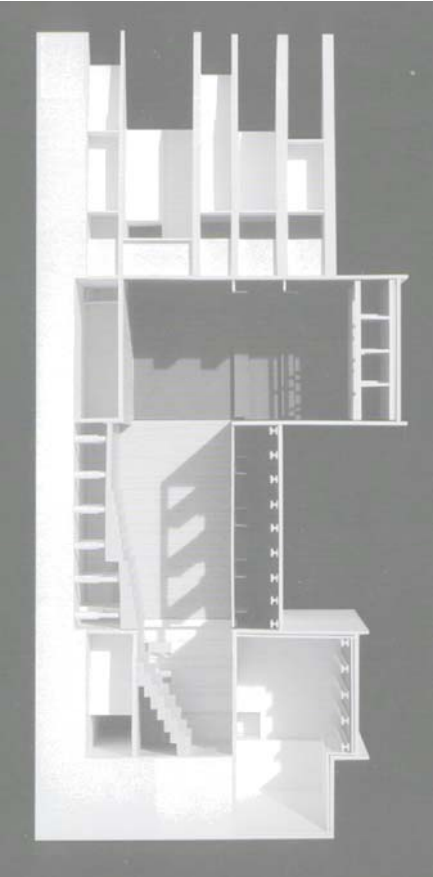
MUTAFLEX SEATING CONCEPT:

- Innovador sistema de butacas móviles de accionamiento automático
- Sistema concebido para la máxima optimización y rentabilidad del espacio
- Las filas de butacas se desplazan a través de r  iles en el suelo y se almacenan bajo el escenario para obtener una sala de uso polivalente más diáfana
- Accionamiento manual o automático
- Sistema de butaca que, una vez plegada, solo ocupa 26cm (10,2") de profundidad en su versión manual y 34cm (13,3") de profundidad en su versión automática.
- Puede incorporar la mesa individual para un cómodo centro de trabajo individual

BUTACA TTEZ-BETA

Ezcaray internacional
Graderío tel  sc  pico con butaca elevable y abatible automáticamente mediante sistema de pistones. La fabricación es a medida según las necesidades del proyecto. El suelo es antideslizante y dispone de diferentes opciones de acabado, así como contraplacado WBP, linoleum, PVC, moqueta, etc.

REFERENCIA: TEATRO OLIMPIA, Paredes y Pedrosa



TABIQUEs M  BILES ACÚSTICOS: ROLLINWALL - Notson Acústica

Los módulos monodireccionales se desplazan en una sola dirección a lo largo de un carril monodireccional y van suspendidos en su centro por un solo vástago con un "bogie" de cuatro rodamientos, almacenándose en cualquier punto del carril. Debe tenerse presente en el cálculo del forjado o elemento resistente de cuelgue, que aunque el almacenamiento de los módulos se efectúe normalmente en los extremos del carril, en el peor de los casos, puede estar concentrada la totalidad de su masa en el centro de la luz de la longitud del elemento soportante.

Una buena instalación de tabiques móviles exige la colocación de la barrera fónica adecuada entre forjado y falso techo y, en caso de existir suelo técnico, entre éste y el forjado inferior. Este sistema consta de:

- **Carriles:** de aluminio anodizado o lacado colgados de elementos resistentes (vigas, forjados, losas de hormigón, etc.) por medio de placas y soportes de acero, provistos de elementos mecánicos de nivelación.
- **Rodamientos:** de polímero autolubrificante. En los monodireccionales, mediante una suspensión central con cuatro rodamientos verticales.
- **Estructura de módulos:** autoportante, formada por perfiles de aluminio reforzados por escuadras y traviesas de acero.
- **Sistema y mecanismo de fijación y bloqueo:** el bloqueo de cada módulo se consigue por la extensión de las traviesas tel  sc  picas superiores e inferiores. Su accionamiento se efectúa introduciendo una palanca de giro en el canto de cada módulo y girándola media vuelta.

