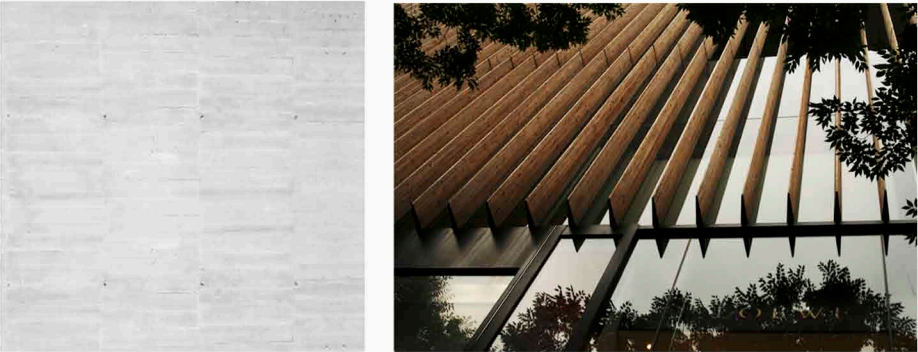


1. ENVOLVENTE AUDITORIO

Se construye con una caja de hormigón armado, con encofrado de madera, ciego por la cara que da a la avenida principal y de vidrio por las caras que dan a las plazas



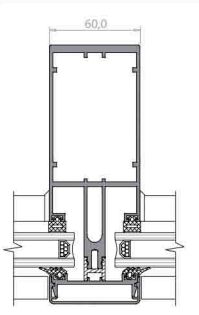
2. ENVOLVENTE ESCUELA

Este espacio se entiende como un espacio de relación, además de como una piel que protege al edificio orientado en todas direcciones dotándolo de confort climático.



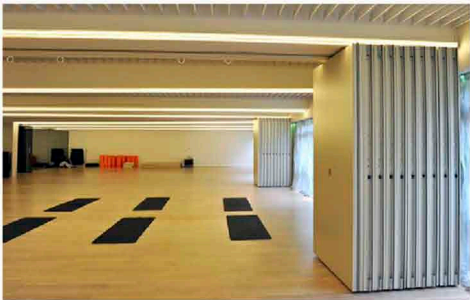
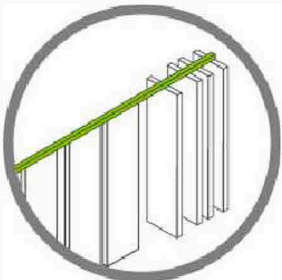
3. CARPINTERÍAS

Carpintería practicable y fija.  
Doble acristalamiento con cámara.  
Climalit 6-12-6 sobre carpintería.  
Topaze GB de acero inoxidable  
(Technal)



4. PARTICIONES Y REVESTIMIENTOS

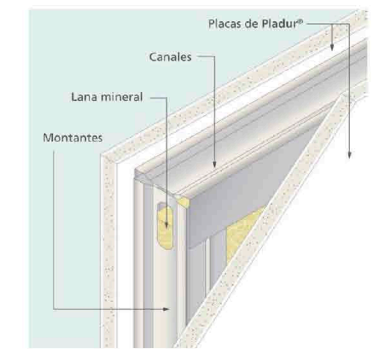
En las salas polivalentes se utilizan unas particiones móviles, que permiten compartirlas de manera adecuada al uso concreto que se le vaya a dar en cada momento. TABIQUES MÓVILES MONODIRECCIONALES REITER.



SISTEMA DE TABIQUERÍA DE YESO LAMINADO TIPO PLADUR R

Las divisiones interiores se realizarán mediante tabiques autoportantes formados por una estructura de perfiles(montantes y canales) de acero galvanizado sobre los que se atornillan una o dos placas de yeso laminado Pladur a ámbos lados según el caso.  
En el hueco formado por las perfilerías se incorpora lana de roca como material aislante. Los huecos de los montantes verticales se aprovechan para el paso de instalaciones. Las particiones con alguna de sus caras en contacto con el exterior, irán trasdosadas a un muro de fábrica.

- Tabique sencillo: separación 400mm entre montantes  
Placa cartón yeso: 15mm  
Estructura acero galvanizado: 46mm  
Placa cartón yeso: 15mm  
Según pladur, altura máxima del sistema 3,20
- Tornillos de 3,5 x 25mm para Pladur
  - Tacos tipo Fischer del n6.
  - Tornillos rosca madera de 4 x 30mm o 4 x 35mm.
  - Cinta guardavivos y venda
  - Tapetas de Pladur (pasta de juntas y pasta de agarre)



Para las aulas de ensayo y estudios de grabación se utilizarán paneles del tipo Pladur FON R, placas de yeso laminado de alta densidad con perforaciones de distintas formas geométricas. En su dorso tiene adherido un velo fonoabsorbente que le permite mejorar sus propiedades de absorción y servir de filtro de partículas.