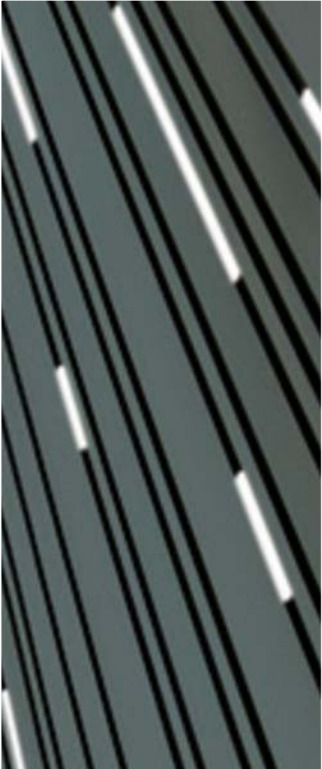
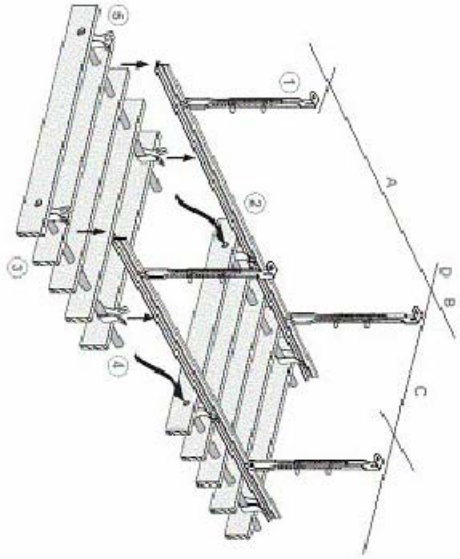


4.1.5.3 FALSO TECHO

1. **Falso techo zonas comunes, pasillos, aulas y zona administración:** Falso techo cerrado luxalón de paneles múltiples metálicos con cantos rectos y 5 anchos de panel y Junta cerrada con perfil intermedio clipados a un sistema de suspensión regulable.Referencia: "Museo de anchorage en el centro Rasmuson", David Chipperfield.
2. **Falso techo zonas de servicio:** Falso techo de bandejas de aluminio registrables con tratamiento antihumedad para baños y cocinas.
3. **Falso techo en exteriores:** falso techo de Pladur Fon para exteriores, acabado liso mate.
4. **Falso techo biblioteca, cafetería, sala de exposiciones:** Techo panelado de madera: bandejas de madera Hounter Glass modelo Grid color caoba con perfilera oculta. Referencia: "Steak House Onit".



Falso techo cerrado luxalón de paneles metálicos



Distancia entre cuelgues(mm)		Distancia entre soportes (mm)		
A	B	C	D	
Interior	max. 1200	max. 500	max. 1500	variable

Bucacas sistema Mutamut, comercializadas por la casa Figueras.

4.1.6 PAVIMENTOS

4.1.6.1 PAVIMENTO INTERIOR



Suelo técnico con acabado de madera de arce.

4.1.6.1 PAVIMENTO EXTERIOR

LOSAS DE HORMIGÓN DE VARIOS TAMAÑOS



PAVIMENTO DE ADOQUÍN ABUARADO CON JUNTA TRABADA



LOSAS DE GRANITO NEGRO



LAMAS DE MADERA DE TEKA PARA EXTERIORES



Para toda la universidad se empleará el mismo tipo de pavimento, con el fin de crear mayor uniformidad en un edificio tan extenso. Se tratarán de manera distinta las zonas de servicios y los espacios exteriores.

Como suelo tipo, emplearemos un suelo técnico sobreelevado con acabado de madera de arce. Las baldosas serán de 0,6 x 1,3 m, y estarán trabadas entre sí formando un aparejo. En el perímetro de se colocarán piezas de 0,6 x 0,4 m, ya que 0,4 es la distancia desde la carpintería hasta la cara interior del pilar.

En el interior de los baños y zona de cocina se utilizará un pavimento de gres porcelánico, con piezas de dimensiones 20x20cm.

**Ubicación:** Plaza exterior privada del edificio y paseo público paralelo a la avenida del Mediterráneo.

**Características:** Las losas del hormigón poseen una gran resistencia al gran tránsito de personas. Se disponen en bandas perpendiculares a la alineación principal del edificio con la finalidad de marcar el recorrido del paseo. Los distintos tamaños dan dinamismo a la plaza.

**Ubicación:** Zonas de intenso tráfico peatonal como las aceras de los límites y caminos principales de acceso al edificio.

**Características:** Se elige este adoquín de 20 x 10 x 10 por las cualidades del frente a la abrasión, la facilidad de colocación y el escaso mantenimiento que requiere. Además la coloración de este adoquín evita que las manchas en el pavimento sean tan visibles como en otros adoquines de colores uniformes.

**Ubicación:** Paseos peatonales principales de la parcela.

**Características:** El granito posee excelentes cualidades frente a la abrasión y por eso es ideal para zonas con elevado tránsito. Tienen una gran durabilidad. Se ha elegido un aparejo a sogas.

**Ubicación:** Plazas de acceso a la Lonja de Pescadores y la Casa dels Bous.

**Características:** Se escoge esta madera por sus altas cualidades en el exterior, y por el escaso tratamiento que debe recibir. Su mantenimiento se debe realizar con aceite de Teka y en lugar de barnices para impermeabilizar. Va montada sobre rastreles con grapas con tornillería de acero inoxidable para evitar la corrosión.