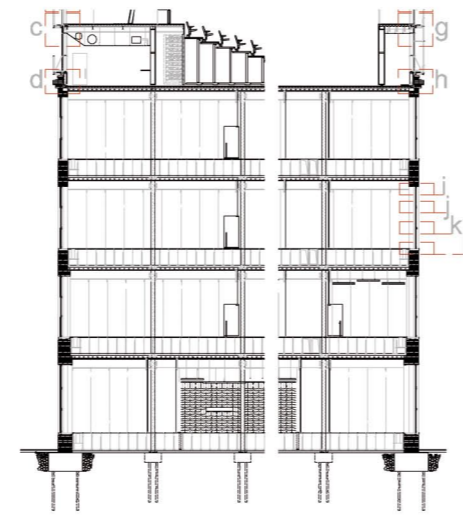


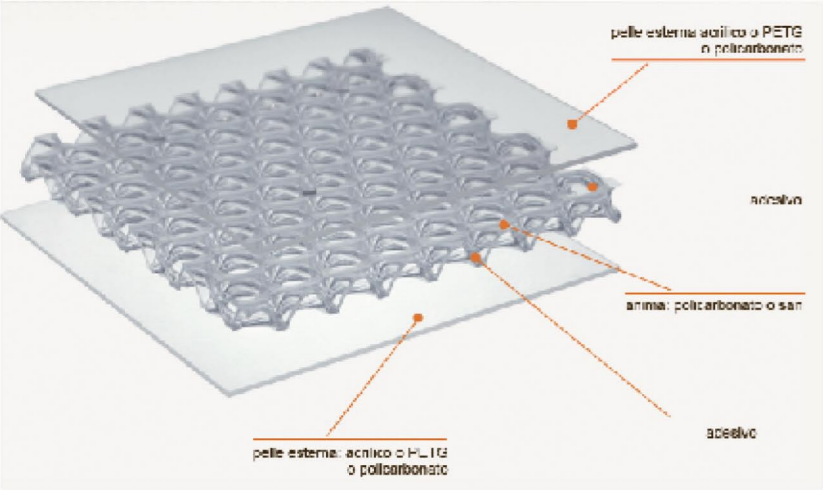


Arquitectos: Renzo Alvaro y Pablo Riquelme Chile



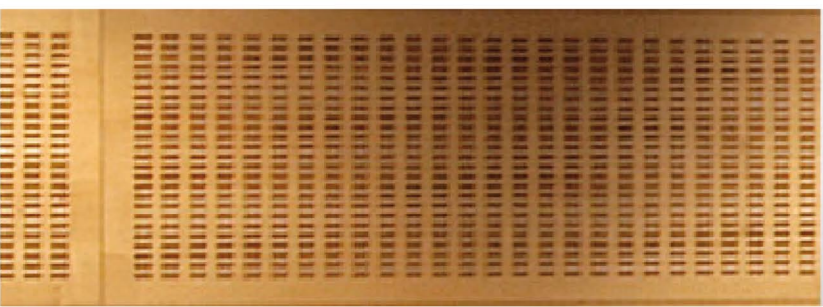
**exterior**

1. Panel cubierta fotovoltaico de Parabel.
2. Remate de perfiles y chapa plegada de aluminio Parabel.
3. Chapa plegada de aluminio sobre canalón.
4. Panel aislante de lana de roca de alta densidad
5. Canalón de chapa de acero plegada, e:5mm
6. Remate de chapa de acero pintada en negro mate, e:3mm
7. Chapa de acero soldada a viga principal siguiendo despiece de carpintería
8. Viga principal IPE500 con platabandas laterales e:10 pintada con pintura intumescente negra
9. Pletina de anclaje con *tau coils* para fijación de carpintería
10. Tablero contrachapado e:30
11. Panel aislante recubierto de aluminio acoplable a carpintería
12. Escupidor de aluminio lacado negro.
13. Perfil mixto de aluminio y madera laminada con posibilidad de armado y apertura. Ruptura de puente térmico y fijación de vidrio con silicona estructural. Por Wicona
14. Vidrio doble con cámara de aire deshidratada de 16mm; luna de 8mm, temperado al exterior y laminar 5+5mm al interior.
15. Perfil con marco de aluminio practicable.



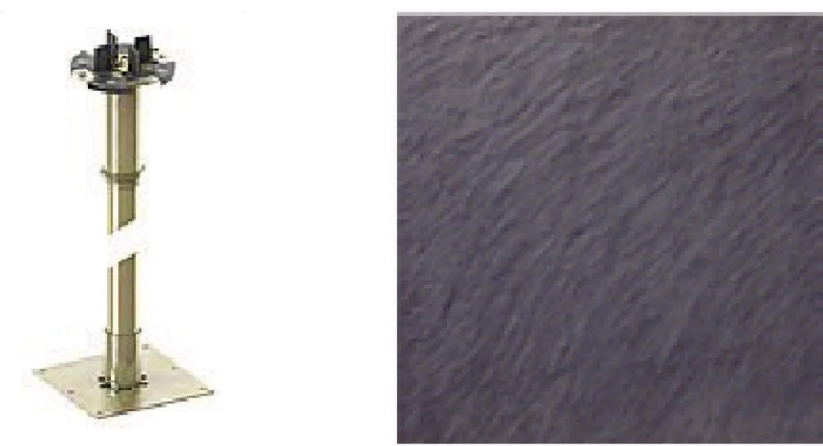
**Bencore Starlight system**

Panel mixto con una estructura interior transparente tipo nido de abeja (birdwing) laminado con dos capas de material plástico transparente acabado satinado



**Panles absorbentes acusticos de madera perforada Notsound**

Los paneles estan compuestos por tablero aglomerado de 17 mm de espesor



**Pedestal Kingspan alpha III**

Pedestales construidos en acero galvanizado especial anticorrosivo para alturas desde 660 hasta 1200 mm de suelo acabado, clasificación al fuego M0. Cabeza circular de 90 mm de diametro y 3 mm de grueso, solidada a tubo de acero roscado. Acabado ceramico CST15



**Pabellon del vidrio, Museo de Arte de Toledo**

Arquitectos: Kazuyo Sejima + Ryue Nishizava EE.UU



**Arkinetia Tiles System**

El sistema concilia la versatilidad morfologica de una estructura textil con el aislamiento acustico necesario para la construccion de tabiques. La sencillez del ensamblaje permite crear o suprimir aperturas en cualquier momento

