

CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO

Se proponen cuatro materiales básicos que a grandes rasgos afectan a la percepción del edificio: vidrio, aluminio, hormigón y acero.

FACHADA INTERIOR | construcción

En la fachada interior se marca la estructura que en este caso es la mitad del módulo (de 5,4 x 5,4 metros), de hormigón protegido, donde cada vacío corresponde a un módulo de oficinas de menor tamaño. El forjado se alarga creando un voladizo de 1,5 metros que permite la circulación alrededor del patio.

El alante térmico se coloca en la cara exterior de la fachada recubriendo todo el forjado, evitando en todo momento crear un puente térmico. En todas las esquinas exteriores del forjado se ha previsto un goterón que favorece la expulsión del agua hacia el exterior.

El tipo de recubrimiento del hueco es igual en cada caso exceptuando las zonas de descanso que poseen unas puertas continuas para salir al exterior sin necesidad de pasar por ningún despacho. Se trata de una carpintería que tiene una abertura abatible en la parte superior y otra tipo puerta en la parte inferior y opuesta a ella.

El voladizo tiene una barandilla formada con perfiles de acero y vidrio enrasado a la cara interior.

PROTECCIÓN SOLAR

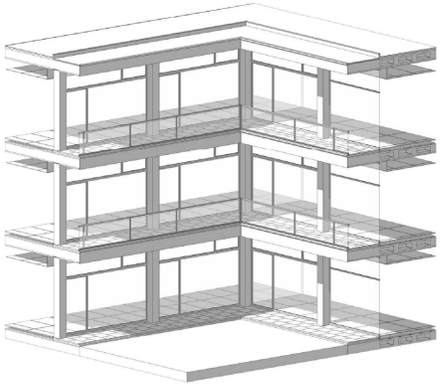
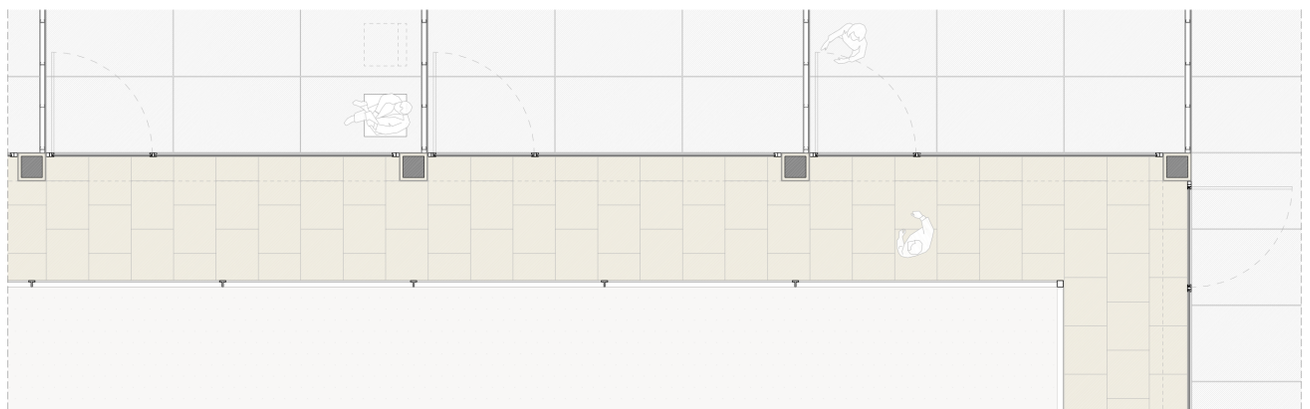
El voladizo es de un 1,5 metros por lo que no se ha considerado la necesidad de otro tipo de protección frente al sol.

ALZADO

SECCIÓN



PLANTA



VISTA DEL PATIO | voladizo