

MATERIALIDAD INTERIOR

Los materiales del interior del edificio también se han reducido al máximo para dotar de espacios unitarios y de una sobriedad característica. Se busca la idea de unidad que refuerce la diáfania del edificio, así pues buscaremos materiales que den esta idea.

PAVIMENTOS INTERIORES

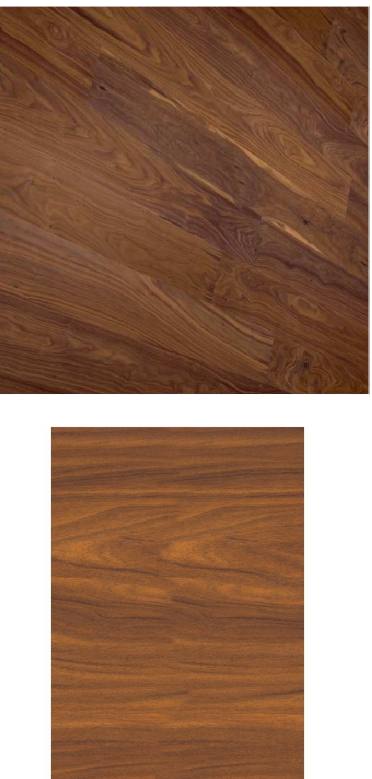
Existen tres tipos de pavimentos interiores, todos ellos registrables para albergar instalaciones, los correspondientes a zonas de servicios, los de las oficinas y los de la planta baja, zona más pública.

En las bandas de servicio y en la zona de la planta baja, se ha optado por utilizar un suelo formado por piezas de gres porcelánico rectificado de color gris claro y gris oscuro respectivamente, modelo Stonker.

Se ha empleado el gres, por ser más resistente que los cerámicos convencionales, además de ser antideslizante, por lo que es idóneo para zonas con alto tránsito. Y entre el gres, el porcelánico es más resistente a las abrasiones provocadas por ralladuras, por estar fabricado con un solo material.



En oficinas se opta por un pavimento de suelo técnico registrable con suelo técnico Krauf Tecnosol P. En las terrazas no se utiliza este tipo de suelo registrable ya que no funciona bien en el exterior. Este pavimento tendrá un acabado termolaminado de madera de arce o nogal americano, que llegará hasta a esas terrazas de alguna manera para que exista una conexión visual entre los dos espacios



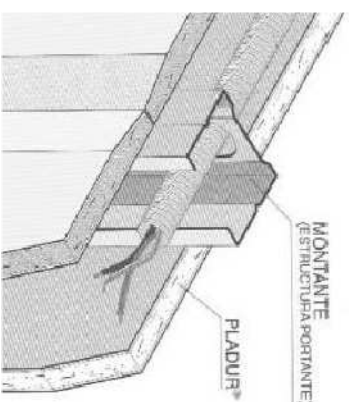
TABIQUERÍA

En mi proyecto he intentado diferenciar planta baja del resto de plantas dentro de una conexión entre ellas, la planta baja está bastante compartimentada, sin embargo las plantas de oficinas la compartimentación es más reducida debido al vacío como elemento principal que llevan a un espacio más diáfano. Los únicos revestimientos verticales utilizados se encuentran en los dos núcleos que forman las comunicaciones verticales y los espacios servidores.

Deberá responder adecuadamente a las condiciones de resistencia mecánica, estabilidad, cumplimiento de la condiciones de serbio, aislamiento acústico, protección contra el fuego, durabilidad y aspecto.

Las divisiones interiores se realizarán mediante TREES tipos diferentes de tabiques, todos ellos autoportantes y están los tabiques de hormigón armado, los cuales separan estancias en la planta baja después los formados por una estructura de perfiles (montantes y canales) de acero galvanizado sobre los que se atomillan placas de cartón yeso de PLADUR. Se emplean tabiques simples y dobles en función de las necesidades, colocando una subestructura para cada cara del tabique, dejando así la separación necesaria para albergar instalaciones como bajantes o fontanería. En algunos casos sobre los montantes se disponen placas que sirve de base a otros acabados, como alcatrado para zonas húmedas y cocina. En otros casos los tabiques que albergan la escalera del hall los placas se sustituyen por un contrachapado de madera con distintas tonalidades.

y por último y la compartimentación interior de las oficinas será acristalada y se ejecutará con vidrio laminar de 5-5 con junquillos metálicos ocultos en suelo y techo. La junta entre paños de vidrio se llevará a cabo mediante silicona estructural.



Y la compartimentación interior acristalada se ejecutará con vidrio laminar de 5+5 con junquillos metálicos ocultos en suelo y techo. La junta entre paños de vidrio se llevará a cabo mediante silicona estructural.

