

Toda la envolvente del edificio está compuesta por paneles sandwich machiembrados de 10cm de espesor, formados por tres capas: dos exteriores, de material variable (normalmente madera), y una interior aislante, de espuma rígida de poliestereno extruido. Los paneles se clasifican según su geometría o tipo de hueco, y se subclasifican con un sufijo según los materiales de sus capas exteriores...



Los espacios interiores se pueden compartimentar mediante tableros **I2** de madera OSB-3 de 19mm de espesor, que se atornillan a montantes y travesaños de madera maciza sujetos a la estructura o a otros elementos, formando tabiques registrables y que se pueden rellenar de aislante, tanto acústico como térmico.



01

Pavimento formado por tablas de madera con junta abierta, sobre cables de madera, retranqueados 5cm para facilitar cortes en esquina al coincidir con pilares.

Las lamas de protección solar se sujetan a un marco de metal, el cual puede fijarse directamente a la estructura o a los paneles E.

