

Scandinavian Design

el modelo nórdico

Un nicho de mercado

Scandinavian Design es una empresa dedicada a la importación de productos elaborados de madera procedentes de Escandinavia

Son paneles técnicos de gama alta con un precio también algo mayor que la media. Por este motivo tienen que trabajar con esta exclusiva franja de nivel alto sin poder ajustarse a precio en determinados proyectos.

Las carpinterías de este campo son más versátiles y pueden fabricar los paneles especiales que prescriba en cada caso el proyecto.

Esto que en principio es su debilidad, también es en ocasiones su fortaleza. Segunda, su estructura de personal es mínima porque trabajan con equipos de montaje autónomos que se contratan por obras.

Tercero, son suministradores de paneles para otras carpinterías o montadores.

Todos estos aspectos les diferencian de sus competidores más importantes, por lo que a cada obra se ajusta más a un tipo de empresa u otra.

Scandinavian Design lleva trabajando en España desde 1992 y ha realizado hasta la fecha más de 100 proyectos de carpintería interior.

Se trata siempre de locales públicos, entre los que destacan los siguientes sectores: auditorios, salones de actos, oficinas, bancos y cajas de ahorros, salas de juntas y despachos principales, aulas, ayuntamientos, templos, iglesias y capillas, aeropuertos, restaurantes, ministerios, clínicas, salas de grabación, museos, conservatorios, hoteles, foyers, etc.

Entre los arquitectos de renombre para los que han trabajado pueden mencionarse a Salvador Pérez Arroyo,

José Ignacio Linazasoro, Manuel de las Casas, Carlos Lamela, Juan Miguel Hernández de León, Frechilla y López Peláez, Federico Soriano, Gabriel Allende, Miguel Martín Escanciano, Alberto Campo, etc.

Elementos de carpintería

La empresa trabaja indistintamente los techos y las paredes de madera.

Destacan por su aspecto decorativo y por sus prestaciones frente al fuego, acústicas y medioambientales.

En cuanto al fuego los productos del Gustaf Panel System pertenecen a la euroclase B tras los correspondientes ensayos a escala real.

La regulación acústica es un aspecto cada vez más importante en la arquitectura actual. Sus paneles son idóneos para este fin ya que se pueden combinar distintas superficies: lisas, ranuradas o perforadas, combinadas con filtros acústicos o lanas minerales.

La empresa presenta una declaración ecológica de su producto en todos sus componentes: yeso (81%), fibra de madera (12%), madera maciza en cantos (3%), agua, papel kraft, adhesivo y barniz. Además evalúa el impacto ambiental en todas las fases del ciclo de vida: producción, distribución, instalación, ambiente interior y demolición.

Acabados

Se pueden rechapar con las siguientes especies: abedul, haya, roble, fresno, olmo, cerezo, arce, caoba, pino y teca. De esta manera se pueden escoger maderas más o menos claras y con veteados más o menos fuertes, dependiendo del uso a que vaya destinado. Algunas chapas están

cortadas de forma radial o de desenrollado.

Formatos

La mejor manera de ahorrar costes es ajustarse a formatos estándar. El coste del formato estándar es considerablemente más bajo que los formatos especiales. Además, el sistema de instalación Capax® garantiza un gran ahorro de tiempo.

Los formatos estándar son: 600 x 600 mm, 1000 x 600 mm, 1200 x 600 mm, 1500 x 600 mm, 1800 x 600 mm y 2400 x 600 mm.

Sistema de instalación Capax®

Capax® es el sistema propio de Scandinavian Design a base de perfiles de aluminio de formato estándar de 2400 mm. Está basado en que los paneles de remate se cortan a la medida necesaria durante la instalación. El canto mecanizado del panel no se expone ya que el perfil Capax® lo encubre.

Las especificaciones de panel se pueden hacer sin tomar las medidas exactas de la obra.

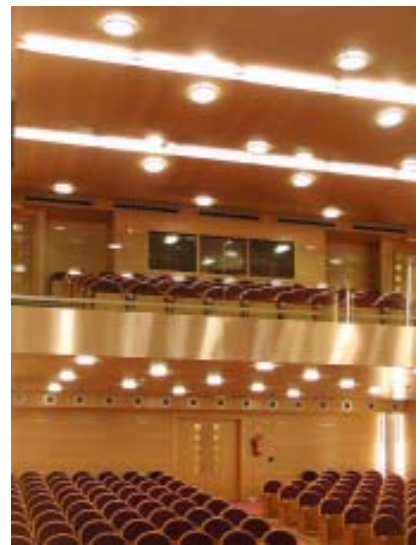
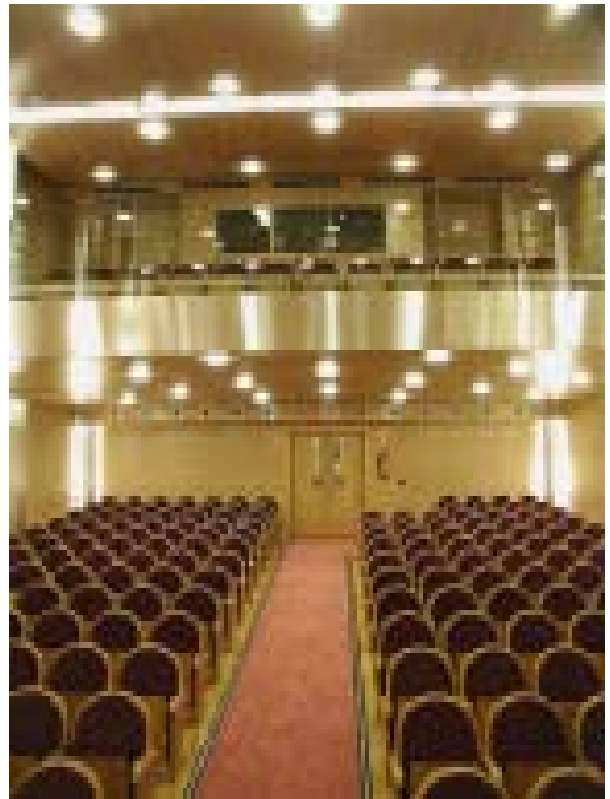
Los paneles pueden usarse también en techos con distintos formatos:

- registrable con perfilera vista
- no registrable con perfilera oculta
- registrables con perfilera oculta
- con tres tipos diferentes de perfilera de cuelgue.

También se suministran paneles curvados.

Productos

Scandinavian Design está especializada en la comercialización de materiales de revestimiento y falsos techos escandina-



vos, Gustafs Panel System TM, Aluwood y Parawood.

Gustafs Panel System TM

El Gustafs Panel System TM de espesor 12,6 mm. y un peso de 15,7 kg/m², está formado por un panel de aglomerado de alta densidad compuesto de yeso y viruta de madera maciza, mecanizado para su instalación y chapado con 0,5 mm de madera de haya o abedul.

Acabado con tres capas de barniz transparente semi-mate. Ignífugo clasificado M-1, certificado de homologación 3704/99 de los laboratorios AFITI-LICOF (Madrid).

El Gustafs Panel System TM se fabrica en liso, perforado o ranurado ofreciendo en estas últimas modalidades, cualidades para la regulación acústica, con la posibilidad de elegir el Ø de la perforación entre 5 mm, 8 mm, 10 mm y un largo de ranura de 40 mm. a 100 mm.

Está indicado para revestimientos de paramentos y falsos techos de locales públicos, auditorios, salones de actos, salas de exposiciones, etc., donde se exige un alto nivel de calidad, seguridad contra incendios y regulación acústica. Ofrece posibilidades de perforación, ranuración y curvado según sea el proyecto.

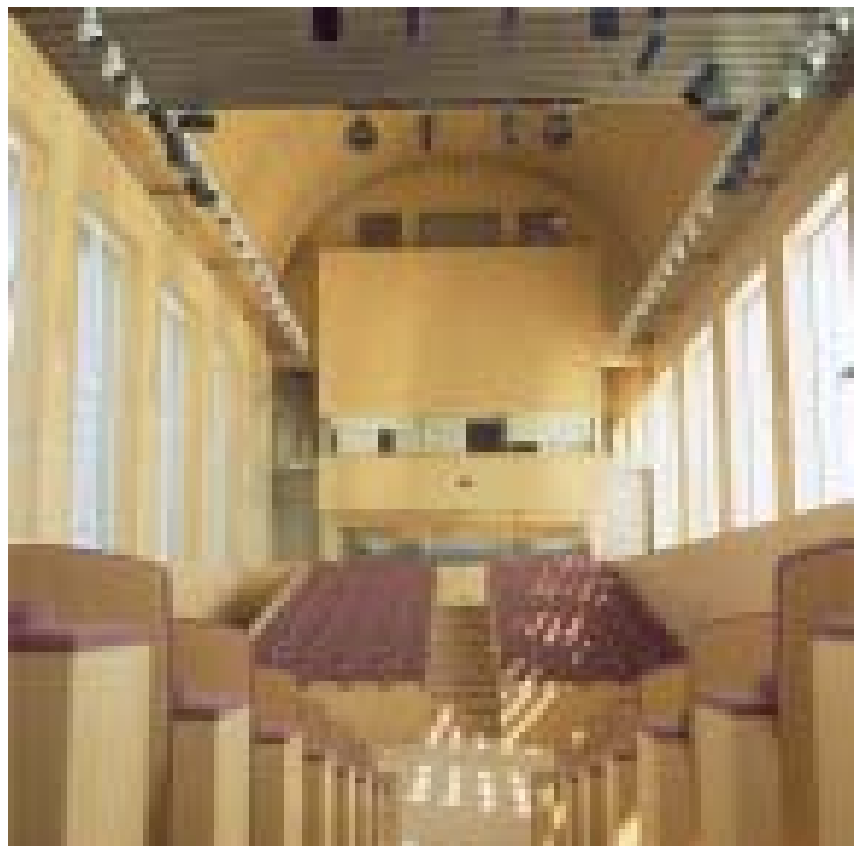


Aluwood Finlandia

El panel Aluwood está indicado para revestimientos de paramentos y falsos techos especiales donde se combina la resistencia a los impactos y a la humedad relativa con la calidez y los acabados de la madera. Se instala en locales públicos, auditorios, salones de actos, salas de exposiciones, etc., donde se exige un alto nivel de calidad, seguridad contra incendios y regulación acústica.

Siendo un producto que ofrece multitud de posibilidades de combinación con otros materiales.


El perfil Aluwood es chapado en madera.



Parawood Suecia

Es un falso techo de lamas metálicas chapadas en madera, indicado para instalaciones que requieren un alto nivel de acabado y seguridad contra incendios M-1. Parawood es un producto ligero que combina la calidad de la madera con la resistencia



del metal y soluciona la integración de aparatos, luminarias, aire acondicionado, detectores, dada su versatilidad y fácil montaje 

REFERENCIAS:
SCANDINAVIAN DESIGN
PASAJE DE DOÑA CARLOTA 8
28802 MADRID

TEL. 91-519.53.59/47
FAX 91-519.53.58
WWW.SCANDINAVIANDESIGN-SP.COM
SCANDIONAVIAN.DESIGN@IDECNET.COM

LAS FOTOGRAFÍAS CORRESPONDEN A LAS SIGUIENTES OBRAS (POR ORDEN DE APARICIÓN): CAJA DE SEGOVIA, CANAL DE ISABEL II, MINISTERIO DE INDUSTRIA Y MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

