



FICHA TÉCNICA

Arquitectura Kitcorp S.P.A.

Ubicación Providencia, Santiago de Chile.

Año 2016.

DESCRIPCIÓN PROYECTO

Los elementos de madera laminada trabajan de forma estructural y resistente para las estanterías de mercadería consiguiendo al mismo tiempo una excelente calidad de terminación, que se combina con otros elementos de revestimiento, pisos y mueblería.

De esta manera, se disponen 96 pilares de 100x500mm y de 4,93m de longitud en todo el perímetro del local y 6 pilares adicionales de 100x1093mm y 4,6m de longitud en el acceso.

Así, estos pilares de madera laminada no solo cumplen un rol práctico al soportar las repisas, sino que también como un elemento unificador de la imagen de la tienda.

Los pilares se anclan a las losas de piso y cielo mediante herrajes de acero galvanizado que se insertan en calados hechos en las piezas de madera laminada de manera que queden ocultos, logrando un acabado limpio acorde al requerimiento de una terminación sin elementos metálicos a la vista solicitada por el cliente.

Apoyo en diseño

Ingeniería

Mecanización

Fabricación

Montaje