

MOBILIARIO ADAPTABLE

www.fernandomayer.cl

www.casamia.cl

Claudia Díaz

claudia.diaz@fernandomayer.cl

Teléfono: (56) (2) 370 2222

Nueva Costanera 3600, Vitacura,
Santiago, Chile

SISTEMA ESTRUCTURAL *MODUL SPACE*
PARA MOBILIARIO DE BOSSE
DISTRIBUIDOR EN CHILE: FERNANDO
MAYER S.A.

El éxito de las estructuras armables radica –en parte importante– en la factura y simpleza del diseño de piezas y conectores, para lograr un montaje fácil y buen funcionamiento. Este criterio se aplica a sistemas constructivos y, en mayor medida, al mobiliario.

Otros puntos relevantes –independiente de materialidades y formatos– son la innovación y la cualidad industrial, que originan sistemas patentables y únicos. Así es el sistema estructural *Modul Space* para mobiliario de *Bosse*, parte de la firma alemana DAUPHIN. Inspirado en la Escuela Bauhaus, es adaptable a diversos requerimientos espaciales y visuales. Está compuesto por piezas de altos estándares de fabricación –casi sin grados de tolerancia y con fresados específicos–, que garantizan un buen montaje y desempeño.

Se trata de tubos de acero cromado unidos por conectores de 3, 4, 5 y 6 vías, los que generan estructuras estables que sirven de soporte para el montaje de paneles de madera, vidrio o acrílico. Versátil, el sistema permite crear diferentes piezas de mobiliario con múltiples acabados, incorporando sin problemas el uso de herrajes tradicionales.

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Formato tubos: 20 mm de diámetro, 2 mm de espesor, 120 a 1.162 mm de largo

Formato tapacantos: 4 mm con fresado especial

Formato conectores de 90°: 2, 3 (normal y esquinero), 4, 5 y 6 vías

Formato conectores de 45°: 3, 4 y 5 vías

Materialidad tubos y conectores: acero cromado

Certificaciones: ISO 9001

