



SHELVING TV

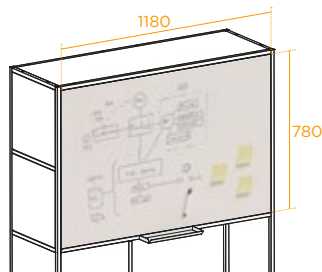
Con capacidad de almacenaje y de conectividad, Shelving TV se convierte en el complemento ideal para el amueblamiento de las compañías que miran por propuestas educativas y formativas transversales.



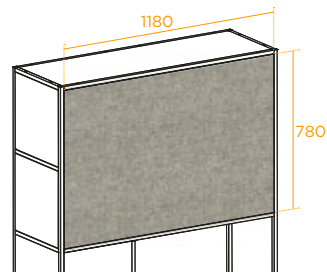
PRESTACIONES OPCIONALES

PANEL TRASERO

► Pizarra



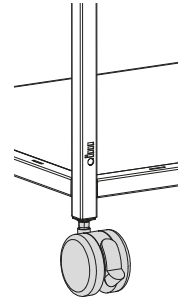
► Tapizado



PRESTACIONES DE SERIE

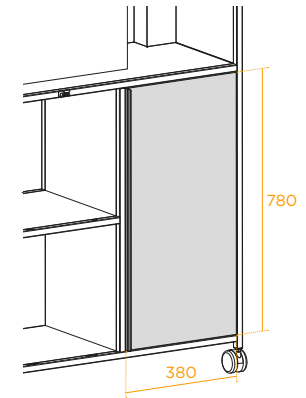
RUEDA

► Rueda con freno de 68mm.



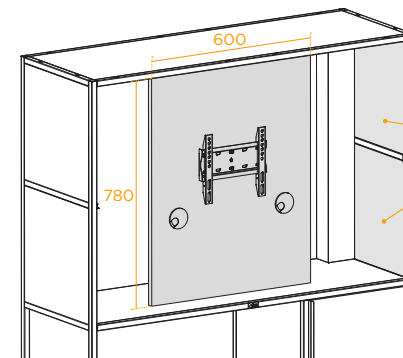
ARMARIO SIMPLE

- Puerta y estante de melamina de 19mm.
- Tirador de chapa plegada e-1,5mm y longitud 780mm.
- Pasacables en base, estante y techo.



MÓDULO TV

- Panel de madera e-19mm.
- Soporte de pantalla hasta 50"/35kg max. VESA desde 75mm. hasta 200mm.



Paneles batientes para acceso al cableado.



SHELVING TV



DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

La estantería modular está formada por tubos cuadrados de acero de sección 20mm X 20mm de espesor 1 mm, con nudos de unión entre tubos hechos de poliamida con 30% de fibra de vidrio. Estos nudos se hacen mediante la técnica de inyección de plástico en molde.

Los perfiles de acero están pintados con pintura epoxi.

El módulo estantería se forma mediante 2 pórticos que incluyen 2 postes verticales, separados entre sí 400mm y unidos a través de travesaños de acero clipados utilizando los nudos de unión. Las alturas de estos pórticos son de 4 alturas, considerando la altura de cada módulo de 400mm. Los postes verticales terminan en un taco de acero roscado a M8 en el que se coloca una rueda con freno de 68mm.

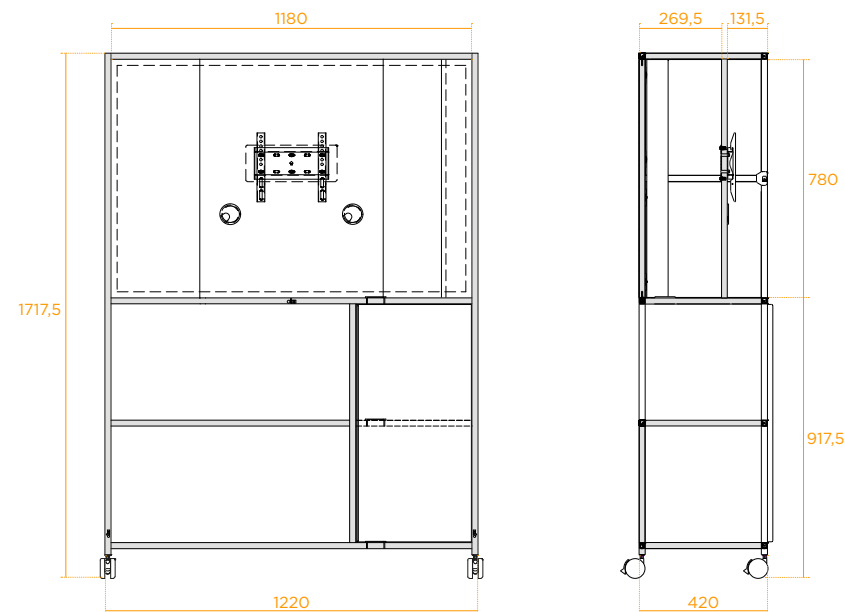
Para formar la retícula se unen pórticos a través de travesaños de acero clipados utilizando los nudos de unión. Este montaje se hace sin necesidad de herramienta. La longitud de los travesaños 400mm, 800mm o 1200mm. El número de alturas es de 4 alturas, considerando la altura de cada módulo de 400mm.

PANELES

El panelado está formado por tableros de melamina de 19mm de espesor, según norma UNE-EN 14323, con cantos de 1mm y por un herraje de unión de poliamida con 30% de fibra para el panel con el perfil de acero que va empotrado en el canto del panel. Estos herrajes van colocados en 2 de los cantos del panel, siendo estos cantos paralelos. El número de herrajes de unión por canto es de 2 ó 4 dependiendo de la longitud del módulo (2 para 400, 4 para 800 y 1200).

Los paneles se montan en la estructura de acero encajando el herraje de unión en el ranurado de los perfiles de acero. Este montaje se hace sin necesidad de herramienta.

FICHA TÉCNICA



Cara interior del panel
trasero siempre NE

- Acabado 01
- Acabado 02

