



VITRINA Maxi

VITRINA

MEDIDAS TOTALES: 170 x 500 x 200 cm (Alto x Ancho x Fondo)

PESO SOPORTABLE: 1100 kg

MATERIALES: Metacrilato y aluminio

AÑADIDOS: 18 Ruedas direccionales con frenos,

Iluminación con luz led.



CÚPULA (ESPECIFICACIONES)

CÚPULA: Cúpula de metacrilato
transparente de 5mm

MEDIDAS EXTERIORES: 70x500x200 cm

(Alto x Ancho x Fondo)(Alto abierto)

MATERIALES: Metacrilato transparente, Perfiles de
aluminio

MÉTODO DE CIERRE: Caras unidas mediante perfil
de aluminio

TORNILLOS: Tornillo negros cabeza redonda de 5 mm

LUZ: Tiras led en borde superior

BASE INFERIOR (ESPECIFICACIONES)

MEDIDAS: 65x500x200 CM (Alto x Ancho x Fondo)

Modulos unidos de 65x200x100 con ruedas

MATERIALES: Estructura de aluminio forrada en
metacrilato negro mate.

Base con tablero de 8mm.

RUEDAS: 18 ruedas direccionales con frenos





DATOS EXTRA

Opcionalmente la base de tablero puede variarse su espesor.
Por su construcción modular se pueden variar medidas. (A consultar)

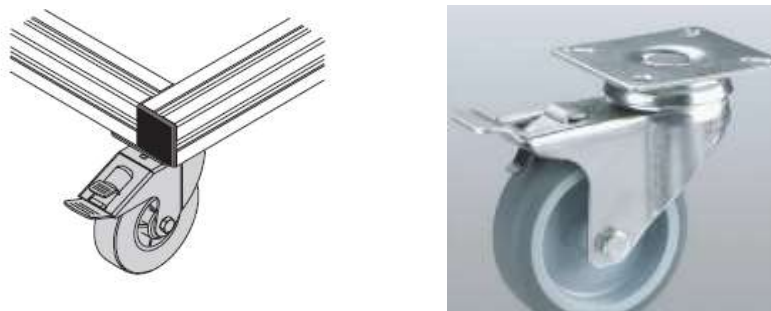


ESTRUCTURA DE ALUMINIO: el tubo cuadrado de 20x20mm consta de 4 caras diseñadas para llevar piezas de encaje para unir los demás tubos que forman la estructura interior que soporta la cúpula.

PIEZAS DE ENCAJE: A través de una pequeña escuadra de aluminio diseñada especialmente para este perfil logramos un encaje preciso sujetado por tornillos que le dan robustez a la estructura.



RUEDAS: Esta rueda giratoria de TPR-goma con freno tiene un diámetro de 75 mm y una capacidad de carga de 60 kg, la banda de esta rueda es de TPR- Goma Termoplástica y el cuerpo de polipropileno.





FOTOS



