



VITRINA CRISTINNE BLACK

VITRINA

MEDIDAS TOTALES: **125x100x50 cm**

(Alto x Ancho x Fondo)

PESO SOPORTABLE: **80kg**

MATERIALES: **Metacrilato y aluminio**

AÑADIDOS: **4 Ruedas direccionales con frenos**



CÚPULA (ESPECIFICACIONES)

CÚPULA: **Cúpula de metacrilato transparente de 5mm**

MEDIDAS EXTERIORES: **125x100x50 cm**
(Alto x Ancho x Fondo)

MEDIDAS ÚTILES: **47,5x99x49cm**
(Alto x Ancho x Fondo)

MATERIALES: **Metacrilato, tornillos, cubos y escuadras de metacrilato**

MÉTODO DE CIERRE: **Caras unidas mediante cubos escuadras y tornillos**

TORNILLOS: **Tornillo plateado cabeza redonda de 10 mm**

CUBOS: **De metacrilato transparente de 25x25 mm**

ESCUADRAS: **De metacrilato transparente de 5 mm**

BASE INFERIOR (ESPECIFICACIONES)

MEDIDAS: **65x100x50cm (Alto x Ancho x Fondo)**

MATERIALES: **Estructura de aluminio forrada en metacrilato negro mate**

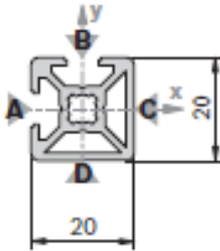
RUEDAS: **4 ruedas direccionales con frenos**



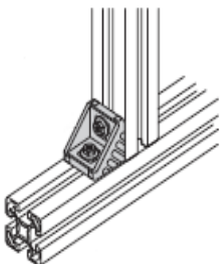


DATOS EXTRA

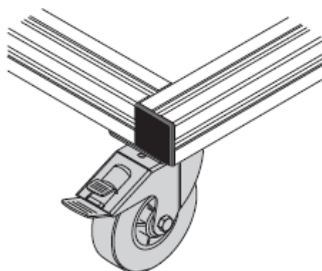
ESTRUCTURA DE ALUMINIO: el tubo cuadrado de 20x20mm consta de 2 caras diseñadas para llevar piezas de encaje para unir los demás tubos que forman la estructura interior que soporta la cúpula.



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





