

Techo deslizante sobre carriles de acero conformado, garantizando un deslizamiento suave y sin interrupciones.

El techo está compuesto por dos partes moviles hacia lados opuestos realizadas en aluminio lacado, las cuales están soportadas por rodamientos que se deslizan por las guias de forma que a la apertura deja habilitada el 90% de la superficie útil del observatorio.



Este sistema es económico y eficaz, para que su equipo de observación esté bien protegido y preparado para la siguiente sesión a un costo reducido.

Las dimensiones del techo standar corresponden para una superficie de observatorio de 180 x 180 cm. Es por ello que el techo tiene unas medidas de 200 x 200 cm.

La versatilidad del aluminio hace que el techo se pueda fabricar en cualquier acabado y medida bajo demanda del usuario, consiguiendo con ello una integración en el entorno totalmente mimetizada en caso de que las autoridades o las características del medio así lo requieran.





Pso. de la Hispanidad 62 Alh. de la Torre (Málaga) 29130 tfn: 951511766 info@ptnuyes.com www.ptnuyes.com www.milkywaydomes.com