

Soporte en Ángulo con rótula, Vástago de 1/2 recortada



Mod.K6203

- Diseñado para sujetar cristales sometidos a cargas ligeras de viento.
- Para conectar a muros, pisos y techos.
- Fabricado en acero inoxidable de excelente calidad.
- Para flechas por deflexión en el cristal menores a 15 grados.
- Para uso en interior y exterior.
- Su rótula permite tener una superficie exterior plana.
- El cristal debe ser monolítico templado de 9.5mm de espesor.
- Capacidad de carga del cristal por sección de 200kg.
- El poste del soporte en ángulo se sujeta a una estructura de soporte a través de un birlo de 3/8" rosca estándar(no incluido)
- Se requiere llave tipo nariz (clave 7075) para apretar contra el cristal.

Croquis del herraje y aplicación

