



CARACTERÍSTICAS

- Barandillas de aluminio acristaladas.
- Pasamanos de diferentes perfiles, circular, cuadrado, elíptico, etc.
- Barandillas apoyadas sobre balcón o fijadas sobre canto de forjado.
- Sistema o tipo de fijación con peana maciza homologada.
- Montaje sencillo y rápido.
- Espesor general del perfil 1,5mm.
- Capacidad de acristalamiento máxima de 8mm.

ENSAYO DINÁMICO DE IMPACTO

Producto: Barandilla metálica con vidrio de seguridad.
Material: Aluminio.
Protección superficie: Lacado en blanco.
Dimensiones: 1400 x 1050mm (ancho x alto).
Acristalamiento: 4x4 STADIP.

Resultados:

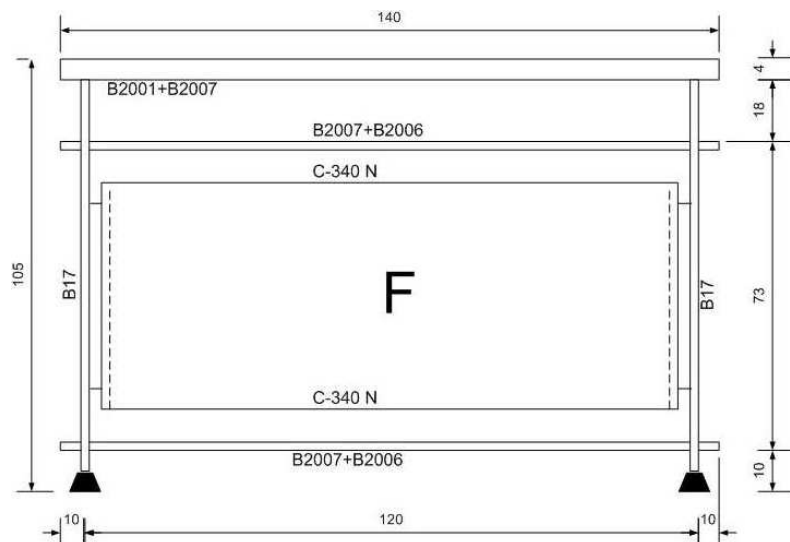
La barandilla permanece estable y se encuentra en condiciones de servicio.

- Ensayo dinámico de cuerpo blando de grandes dimensiones hacia el interior y exterior:

Zona de impacto: Centro de la unidad de relleno (vidrio)
Altura impacto: 0,74 m

Resultado: **APTO**, (no sufre deformación ni rotura. Mantiene su integridad).

Denominación de los ensayos/norma	Clasificación global	Norma
Ensayo dinámico de cuerpo blando de grandes dimensiones hacia el interior.	Apto	UNE 85-2038-91
Ensayo dinámico de cuerpo blando de grandes dimensiones hacia el exterior.	Apto	UNE 85-2038-92



SECCIONES REPRESENTATIVAS

