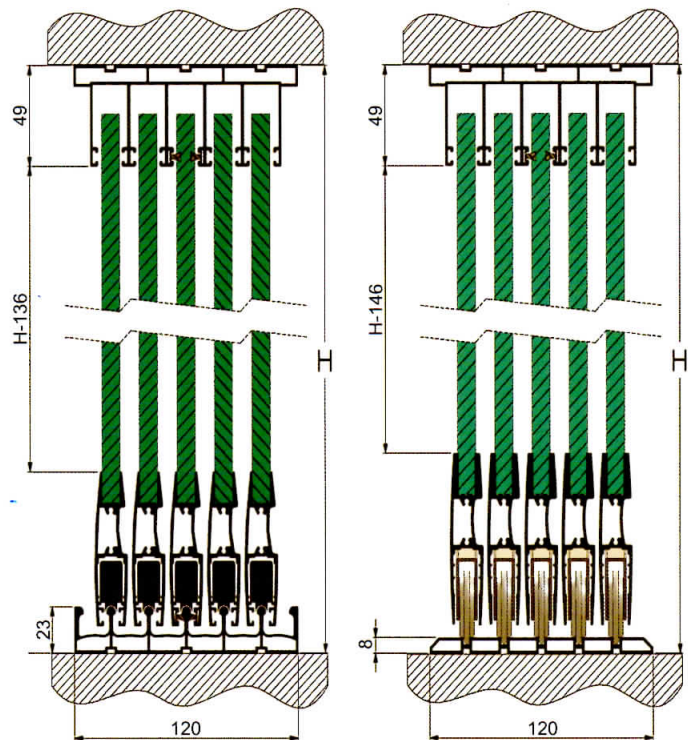




GLASS RUN

DETALLES DEL SISTEMA

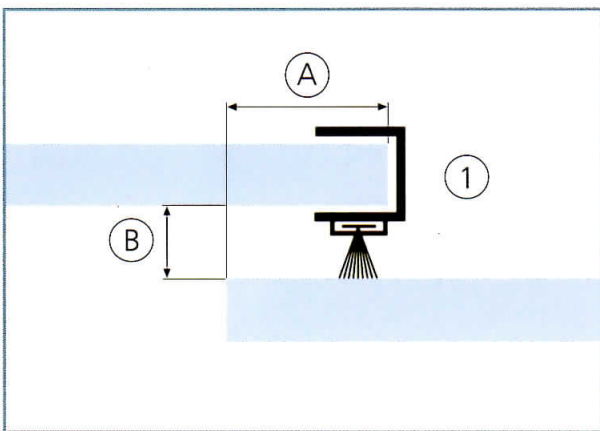
- Posibilidad de desplazamiento de hojas a derecha o izquierda.
- Vidrio templado de seguridad de 10 mm.
- Posibilidad de compensar hasta 20 mm en altura gracias al perfil superior.
- Carros inferiores de hoja con regulación en altura hasta 5 mm.
- Tamaño máximo de hoja 900mm.
- Altura máxima 2,5m.
- Herrajes inoxidables, de fácil manejo y ocultos en los perfiles.
- Rodamientos de bolas con superficies de rodadura de bajo desgaste y mantenimiento.
- Guía inferior de altura reducida.
- Sistema para evacuación de aguas en perfil inferior.
- Variedad de pomos y agarradores para accionar la primera hoja.
- Opcionalmente con o sin marcos laterales.
- Opcionalmente con o sin perfiles laterales de hoja.
- Posibilidad de bloqueo lateral sin cerradura desde el interior.
- Posibilidad de bloqueo con cerradura a suelo o a pared en la primera hoja.
- Fácil manejo de la primera hoja y siguientes.
- Variedad de configuraciones.



Sección perfil inferior elevado

Sección perfil inferior estandar

ESTANQUEIDAD Y VENTILACIÓN



Detalle de solape de hojas (vista interior)

- Las hojas o paneles correderos se solapan verticalmente 16 mm. (A)
- La separación entre los paneles es de 12 mm aproximadamente. (B)
- Sellado de separación en solape entre paneles mediante perfil de aluminio con felpudo incorporado. (1)
- Los felpudos se colocan también en la hoja arriba horizontalmente.
- Los perfiles de remate lateral en los extremos también alojan felpudos.