

WDF-BS

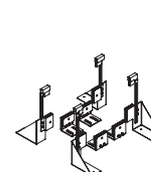
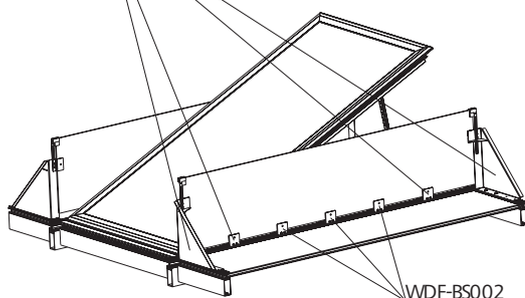


Características de rendimiento

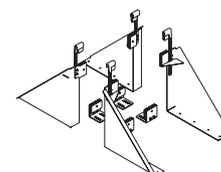
- » Para aumentar la efectividad aerodinámica con viento del equipamiento para sistemas de extracción y ventilación natural (AENHC) existente en el tejado
- » No se requiere ningún mando que dependa de la dirección del viento, por lo que no se requiere el doble de equipos AENHC.
- » Posibilidad de solución en vidrio de diseño agradable o solución económica en chapa
- » Juegos de montaje universales para paneles deflectores de viento de vidrio

Ejemplo de aplicación

WDF-BS001 / WDF-BS004

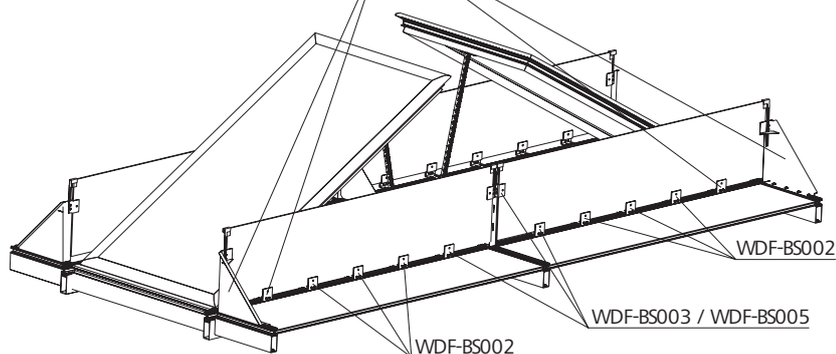


WDF-BS001



WDF-BS004

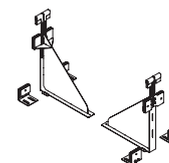
WDF-BS001 / WDF-BS004



WDF-BS002



WDF-BS003



WDF-BS005

Datos técnicos

Para más información sobre los herrajes WDF, puede consultarse el folleto de los deflectores de aire de D+H.

Versión *

Tipo	Nº art.	Peso	Observación
WDF-BS001	27.BAA.ZU	4,75 kg	Soporte de esquina hasta 300 mm de altura
WDF-BS002	27.BAB.ZU	1,18 kg	Soporte lateral hasta 500 mm de altura
WDF-BS003	27.BAC.ZU	5,10 kg	Soporte central hasta 300 mm de altura
WDF-BS004	27.BAD.ZU	14,49 kg	Soporte de esquina hasta 500 mm de altura
WDF-BS005	27.BAE.ZU	9,11 kg	Soporte central hasta 500 mm de altura

* El vidrio no está incluido en el volumen de suministro de D+H. Para el pedido del vidrio se dispone de un plano de fabricación.