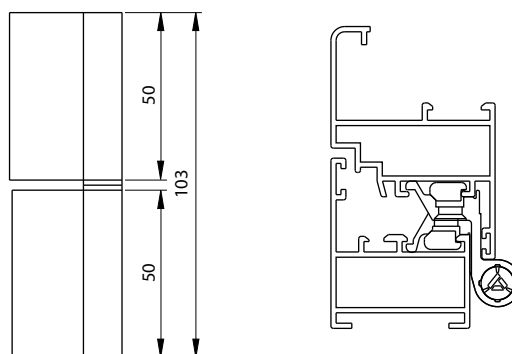


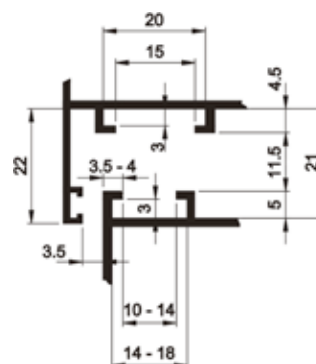
- LA BISAGRA ESTÁNDAR PARA VENTANAS Y PUERTAS C.E.
- BRIDAS PREMONTADAS Y EJE Y CASQUILLOS MONTADOS.
- PRISIONERO CENTRAL PARA EVITAR FALSOS DESLIZAMIENTOS
- DIMENSIONES MÁXIMAS: 1000 X 2000 mm.
- CARGA MÁXIMA DE 60 Kg. POR PAR DE BISAGRAS.
- REGULACIÓN LATERAL DE +/- 1 mm. A TRAVÉS DE CASQUILLO EXCÉNTRICO.
- MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- ADAPTABLE A CANAL DE MARCO 14X18/13X16.5/12X15/10X14.



MEDIDAS (mm.) Y ESQUEMA DE MONTAJE



APLICACIONES Y COMPATIBILIDADES



ENSAYO	NORMA	RESULTADO	MATERIALES										
Resistencia a la corrosión	UNE-EN 1670	Grado 4	<table border="0"> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>Aluminio extruido</td> </tr> <tr> <td>Tornillería</td> <td>Acero inoxidable</td> </tr> <tr> <td>Eje</td> <td>Acero inoxidable</td> </tr> <tr> <td>Brida</td> <td>Zamak</td> </tr> <tr> <td>Casquillo</td> <td>Poliamida</td> </tr> </table>	Cuerpo	Aluminio extruido	Tornillería	Acero inoxidable	Eje	Acero inoxidable	Brida	Zamak	Casquillo	Poliamida
Cuerpo	Aluminio extruido												
Tornillería	Acero inoxidable												
Eje	Acero inoxidable												
Brida	Zamak												
Casquillo	Poliamida												

**ACABADOS Y TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE**



**PRESENTACIÓN**

50 unidades con las bridas premontadas en caja de 415x215x60 mm.  
Casquillo excéntrico disponible.