

FICHA TÉCNICA

BISAGRA PEGASO/CIERRE PEGASO

STAC



**acabado: 01 blanco, 02 negro, PVD y colores especiales. Consultar los acabados disponibles en el catálogo de STAC.

El artículo "BISAGRA PEGASO" cumple la siguiente normativa:

UNE-EN 1935. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayos.

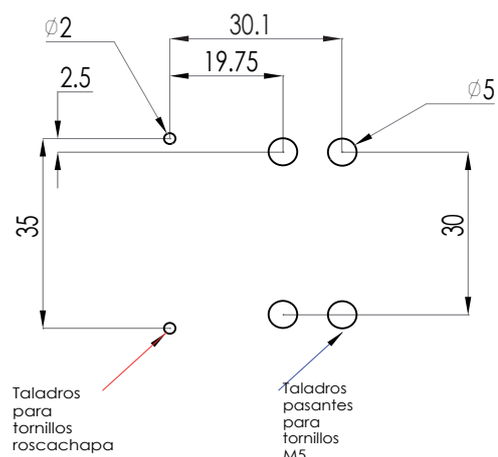
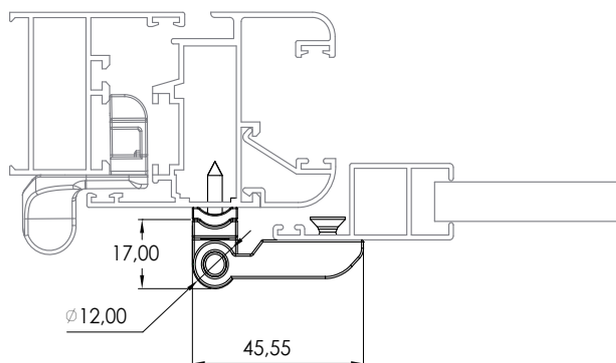
UNE-EN 1670. Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.

Ensayos realizados:

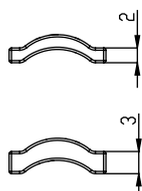
- Durabilidad. 15.000 ciclos.
- Masa 50 kg.
- Resistencia a Corrosión. 240 horas en cámara de niebla salina (Grado 4).

MATERIALES:

- Cuerpos de zamak.
- Bulón y tornillería de acero inoxidable.
- Calzos, refuerzos y tapas en HDPE.



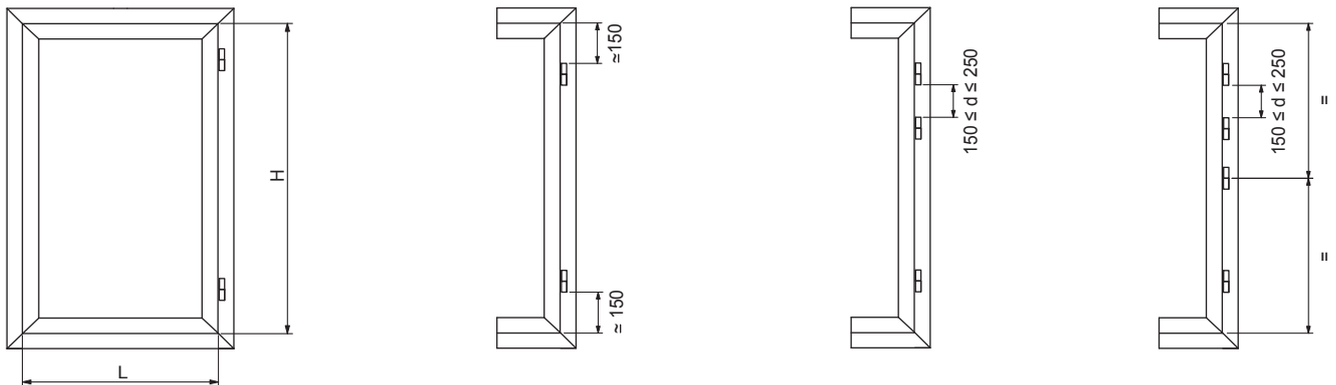
CALZOS PALA MARCO



CALZO PALA HOJA



RECOMENDACIONES DE MONTAJE



alto de hoja H	2200									43	
	2100								46	40	
	2000								42	38	
	1900							45	39	35	
	1800							42	37	33	
	1700						45	38	34	32	
	1600						41	36	32	30	
	1500	50 Kg *				44	38	33	31	29	
	1400					40	35	31	29	27	
	1300				44	36	32	29	28	26	
	1200				39	33	30	28	26	25	
	1100				43	35	31	28	26	25	24
	1000				38	32	29	26	25	24	23
	900			42	33	29	27	25	24	23	22
	800			36	30	27	25	24	23	22	
	700		40	31	27	25	24	23	22		
600		33	28	25	23	22	21				
500	38	29	25	23	22	21					
400	30	25	23	21	21						
L	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	

	Configuración con peso máximo
XX	Configuración con limitación de peso
	Recomendable utilizar 3 o más bisagras
	Configuraciones no realizables

ancho de hoja L

* Las bisagras deben ser instaladas como se representan en los esquemas de la primera página, apartado "RECOMENDACIONES DE MONTAJE".

A partir de 1700 mm de alto de hoja SIEMPRE SERA RECOMENDABLE/OBLIGATORIO EL USO DE LA TERCERA BISAGRA PARA EVITAR DESCUELGUES, que se situará a 150 - 250 mm de distancia de la bisagra superior, como se indica en los esquemas citados. Esto no impide que los sistemistas incluyan A MAYORES una bisagra central para alturas >1200 mm por motivos de estanqueidad. De igual manera se RECOMIENDA el uso de la tercera bisagra en todas aquellas hojas que superen el ancho de 1200 para asegurar su funcionalidad.

PARA CONFIGURACIONES DE VENTANA DE GRANDES DIMENSIONES Y PESOS CONSULTAR CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE STAC. ASIMISMO LA UBICACIÓN DE LA VENTANA O ALTURA DE COLOCACIÓN DE LA CREMONA PUEDEN VARIAR LAS CONFIGURACIONES RECOMENDADAS.

El artículo "CIERRE PEGASO" cumple la siguiente normativa:

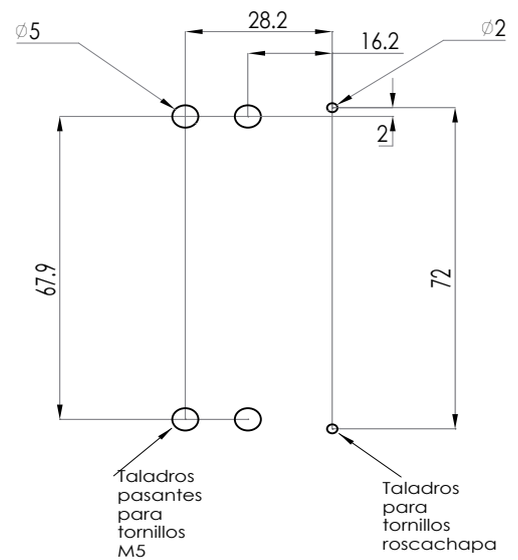
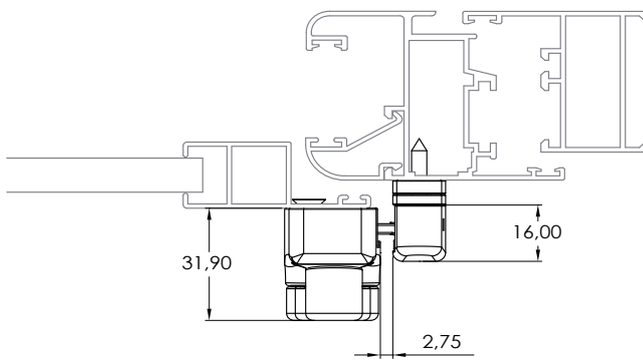
UNE-EN 13126. Herrajes para la edificación.

UNE-EN 1670. Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.

- Resistencia a Corrosión. 240 horas en cámara de niebla salina (Grado 4).

MATERIALES:

- Cuerpos de zamak.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Calzos y tapas en HDPE.



CALZOS CIERRE PEGASO

