

KIT DE FIJACIÓN PARA MECHANICA



GAMA DE KIT DE FIJACIÓN PARA LAS
BISAGRAS MECHANICA DE 2 Y 3 ALAS

E 03/2007

AV SAVIO

INSTALACIÓN SIMPLE Y RÁPIDA

Gracias al útil de montaje y a la necesidad de un único taladro de \varnothing 11 mm, la instalación es rápida y simple.

SE PUEDEN MONTAR SOBRE PUERTAS YA ENSAMBLADAS

La aplicación frontal de los tacos, sin la necesidad de introducir accesorios dentro del tubular, permite cambiar y/o añadir bisagras sobre puertas ya ensambladas.

SOLUCIONES PARA TODAS LAS APLICACIONES

Las diferentes versiones disponibles permiten su colocación tanto en las aberturas internas como en las externas.

COMPATIBLES CON LA VERSIÓN ESTÁNDAR DE LAS BISAGRAS MECHANICA

Los tacos se pueden utilizar con las bisagras MKD (1145...) y MKW (1146...), a excepción de las versiones con el ala macho más pequeña art. 1145/53-1145/60MR-1145/67MR-1145.3/53.

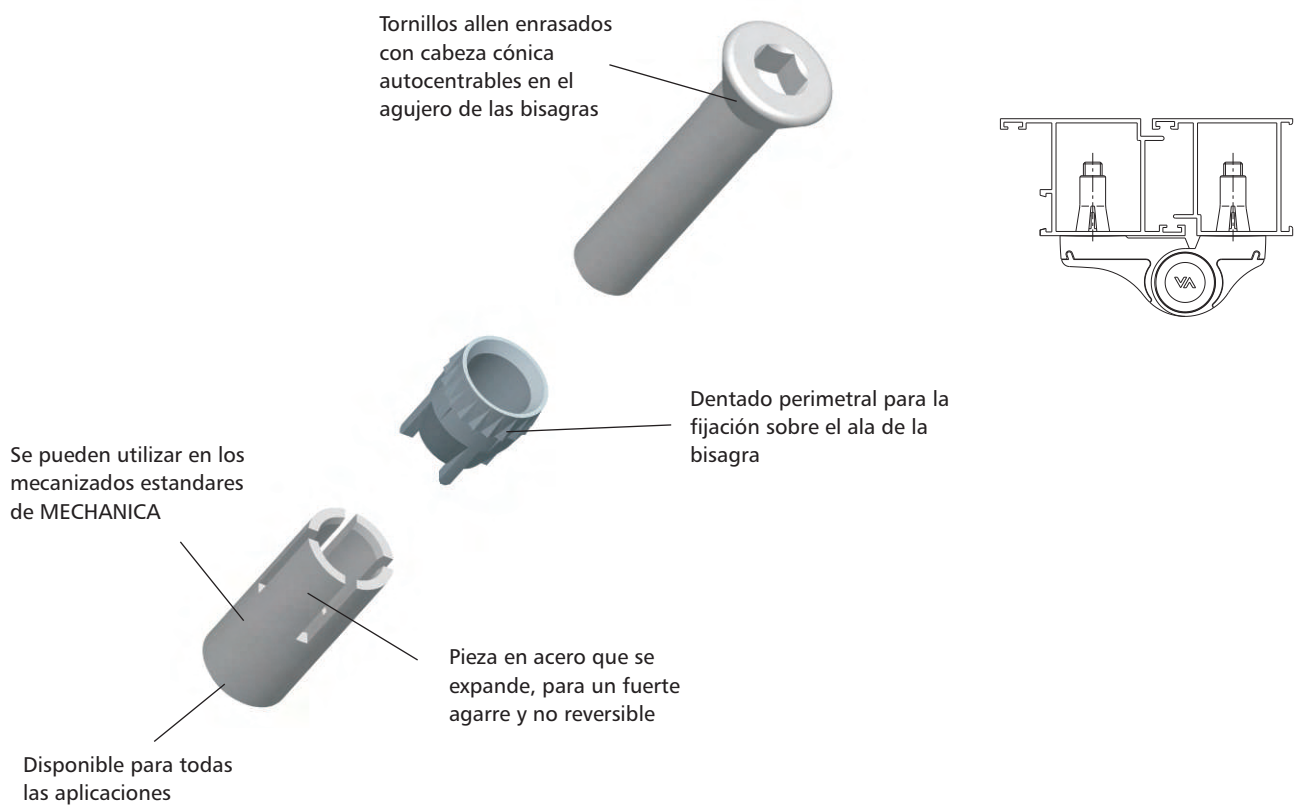
DISPONIBLE PARA PERFILES CON Y SIN ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

La amplia gama y las distintas medidas disponibles permiten aplicarlos tanto en perfiles con rotura de puente térmico como en perfiles sin rotura.

Nuevos kit de fijación para los perfiles con rotura de puente térmico



Nuevos kit de fijación para los perfiles para los perfiles sin rotura.

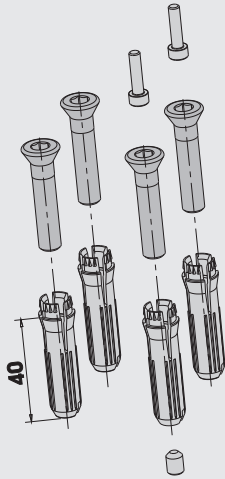


Kit de fijación

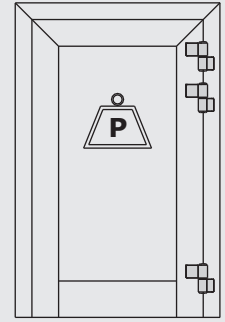
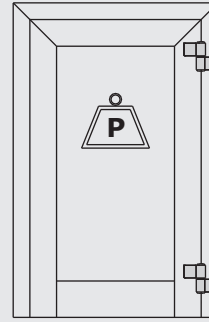
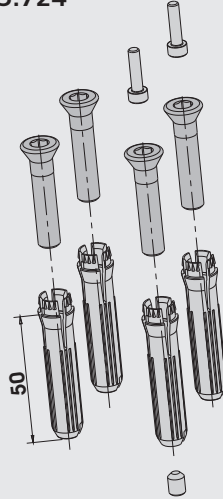
Art.	Descripción	Pz.
	1145.720 (patentado) Kit de fijación para las bisagras MECHANICA de 2 alas, compuesto por: 4 tacos de expansión de 40 mm en zamac, 4 tornillos especiales M8x40 cincados y 2 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva. <i>Confección: 10 bolsas con 2 kit completos.</i>	20
	1145.722 (patentado) Kit de fijación para las bisagras MECHANICA de 3 alas, compuesto por: 6 tacos de expansión de 50 mm en zamac, 6 tornillos especiales M8x40 cincados y 3 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva. <i>Confección: 5 bolsas con 2 kit completos.</i>	10
	1145.724 (patentado) Kit de fijación para las bisagras MECHANICA de 2 alas, compuesto por: 4 tacos de expansión de 50 mm en zamac, 4 tornillos especiales M8x40 cincados y 2 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva. <i>Confección: 10 bolsas con 2 kit completos.</i>	20
	1145.726 (patentado) Kit de fijación para las bisagras MECHANICA de 3 alas, compuesto por: 6 tacos de expansión de 50 mm en zamac, 6 tornillos especiales M8x40 cincados y 3 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva. <i>Confección: 5 bolsas con 2 kit completos.</i>	10
	1145.728 (patentado) Kit de fijación para las bisagras MECHANICA de 2 alas, compuesto por: 4 tacos de expansión en zamac y 4 tacos de expansión en acero cincado, 4 tornillos especiales M8x40 cincados y 2 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva. <i>Confección: 10 bolsas con 2 kit completos.</i>	20
	1145.729 (patentado) Kit de fijación para las bisagras MECHANICA de 3 alas, compuesto por: 6 tacos de expansión en zamac y 6 tacos de expansión en acero cincado, 6 tornillos especiales M8x40 cincados y 3 tornillos cincados con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 para la fijación de las pletinas de cobertura, 1 prisionero cincado M6x8 para bloquear la leva. <i>Confección: 5 bolsas con 2 kit completos.</i>	10
	1145.900 Util de montaje en nylon para los tacos de fijación de MECHANICA códigos 1145.720-1145.722-1145.724-1145.726.	4

Gama de tacos de fijación para perfiles con rotura puente térmico

1145.720



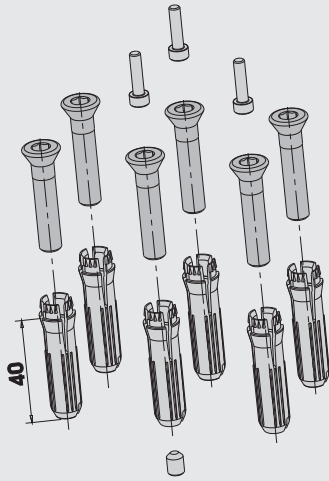
1145.724



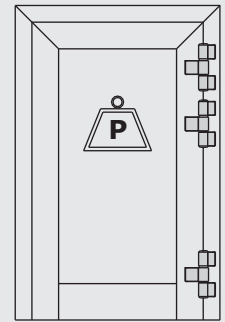
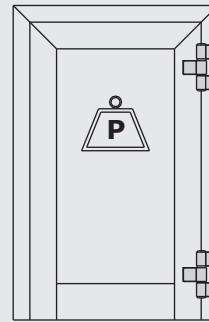
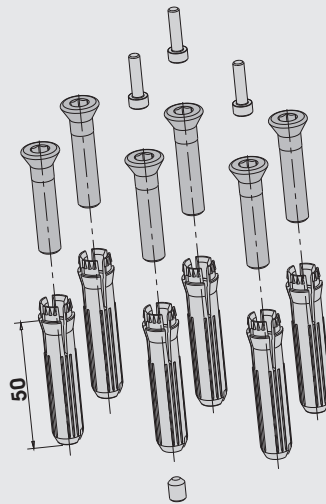
Art.		P
1145/60	1145/67	80 Kg
1146/59	1146/62,5	
1146/67	1146.2/62	
1145/79	1145/86	60 Kg
1145/93	1145/93SM	
1146/74,5	1146/78	
1146/84	1146/89	
1146/92	1146/97	
1146/104	1146.1/62,5	
1146.1/84		

Art.		P
1145/60	1145/67	90 Kg
1146/59	1146/62,5	
1146/67	1146.2/62	
1145/79	1145/86	70 Kg
1145/93	1145/93SM	
1146/74,5	1146/78	
1146/84	1146/89	
1146/92	1146/97	
1146/104	1146.1/62,5	
1146.1/84		

1145.722



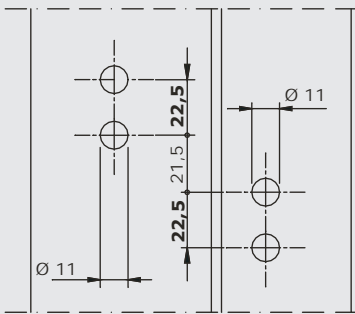
1145.726



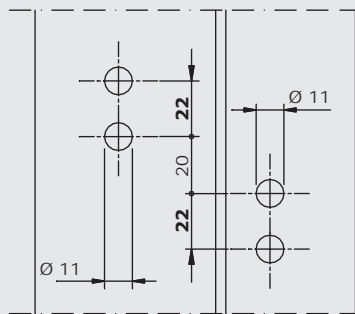
Art.		P
1145.3/60	1145.3/67	80 Kg
1146.3/59	1146.3/62,5	
1146.3/67	1146.23/62	
1145.3/79	1145.3/93	60 Kg
1145.3/93SM		
1146.3/74,5	1146.3/78	
1146.3/84	1146.3/89	
1146.3/92	1146.3/97	
1146.3/104	1146.13/62,5	
1146.13/84		

Art.		P
1145.3/60	1145.3/67	90 Kg
1146.3/59	1146.3/62,5	
1146.3/67	1146.23/62	
1145.3/79	1145.3/93	70 Kg
1145.3/93SM		
1146.3/74,5	1146.3/78	
1146.3/84	1146.3/89	
1146.3/92	1146.3/97	
1146.3/104	1146.13/62,5	
1146.13/84		

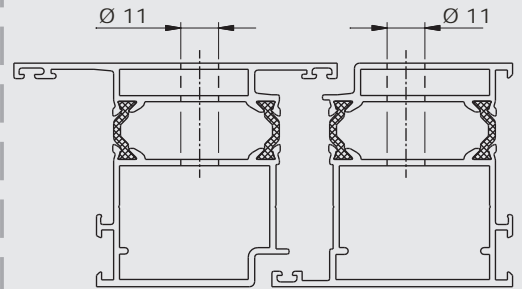
1145./..



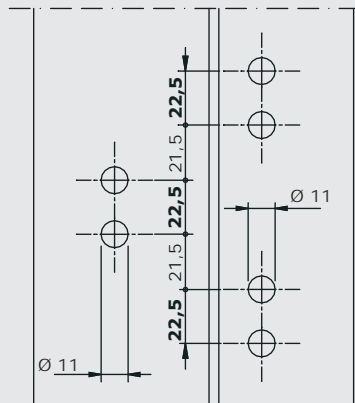
1146./..



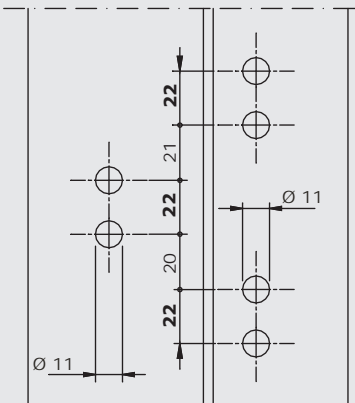
Abertura externa



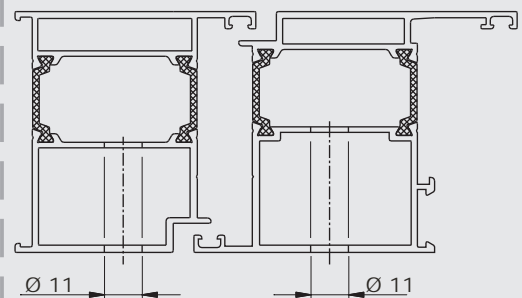
1145.3./..



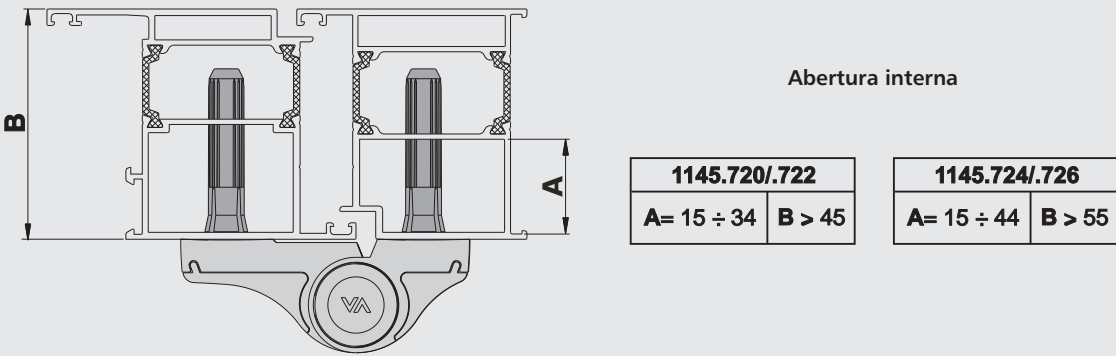
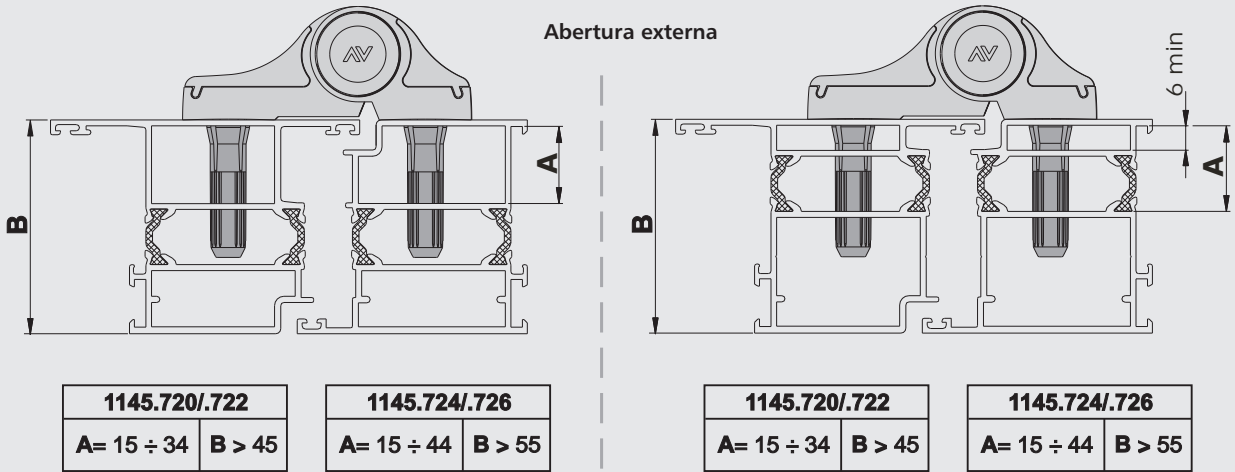
1146.3./..



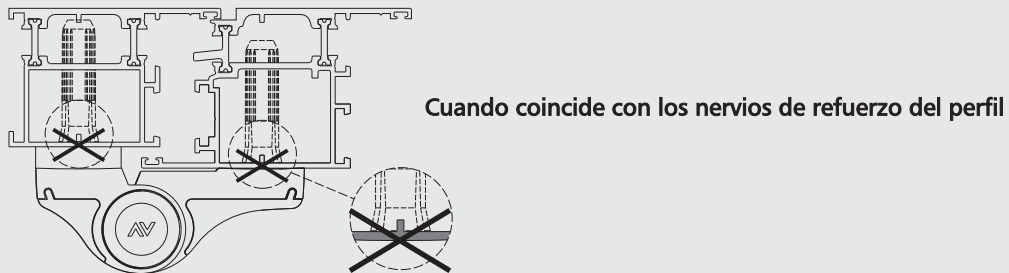
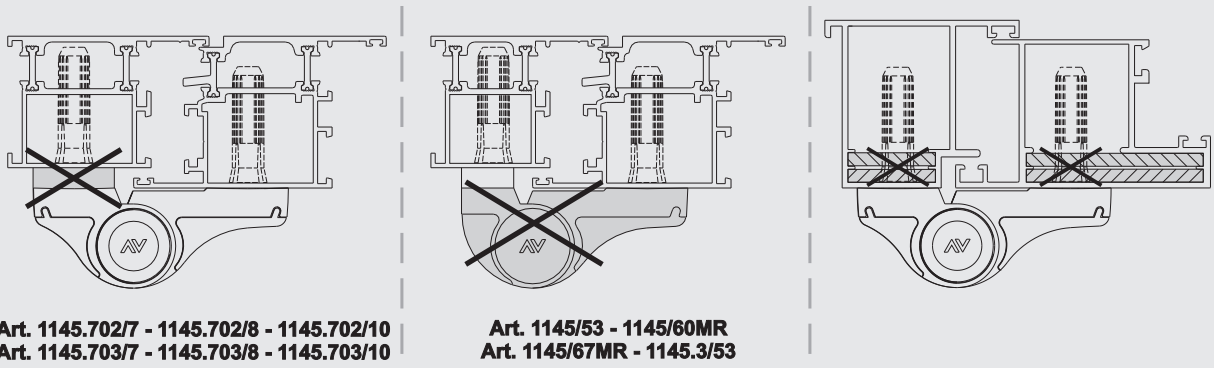
Abertura interna



Gama de tacos de fijación para perfiles con rotura puente térmico

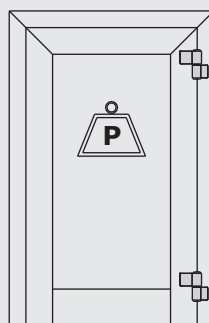
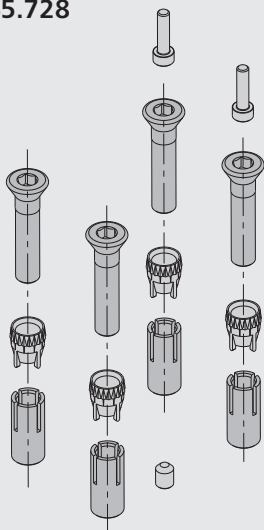


Los tacos no se pueden utilizar en las siguientes situaciones:

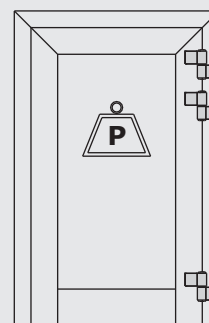


Gama de tacos de fijación para perfiles sin rotura

1145.728

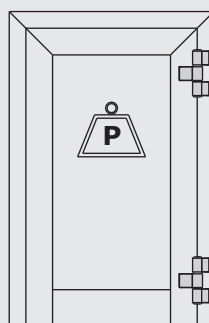
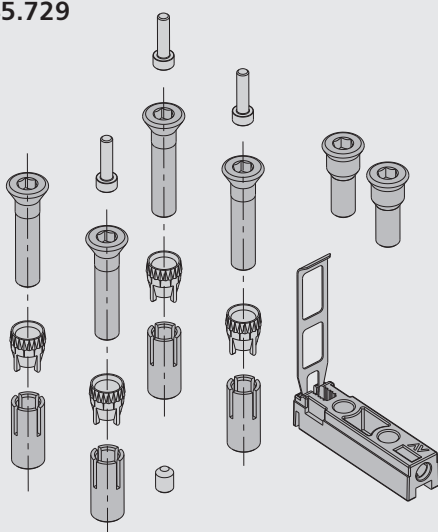


Art.		P
1145/60	1145/67	80 Kg
1146/59	1146/62,5	
1146/67	1146,2/62	
1145/79	1145/86	60 Kg
1145/93	1145/93SM	
1146/74,5	1146/78	
1146/84	1146/89	
1146/92	1146/97	
1146/104	1146.1/62,5	
1146.1/84		

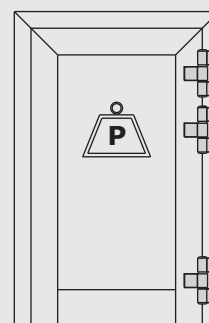


Art.		P
1145/60	1145/67	90 Kg
1146/59	1146/62,5	
1146/67	1146,2/62	
1145/79	1145/86	70 Kg
1145/93	1145/93SM	
1146/74,5	1146/78	
1146/84	1146/89	
1146/92	1146/97	
1146/104	1146.1/62,5	
1146.1/84		

1145.729

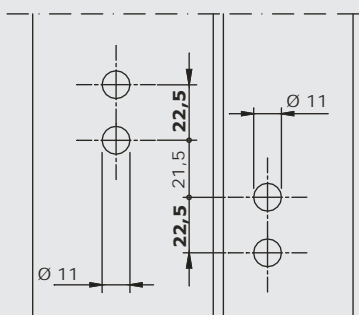


Art.		P
1145.3/60	1145.3/67	80 Kg
1146.3/59	1146.3/62,5	
1146.3/67	1146.23/62	
1145.3/79	1145.3/93	60 Kg
1145.3/93SM		
1146.3/74,5	1146.3/78	
1146.3/84	1146.3/89	
1146.3/92	1146.3/97	
1146.3/104	1146.13/62,5	
1146.13/84		

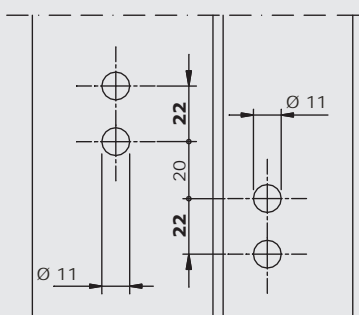


Art.		P
1145.3/60	1145.3/67	90 Kg
1146.3/59	1146.3/62,5	
1146.3/67	1146.23/62	
1145.3/79	1145.3/93	70 Kg
1145.3/93SM		
1146.3/74,5	1146.3/78	
1146.3/84	1146.3/89	
1146.3/92	1146.3/97	
1146.3/104	1146.13/62,5	
1146.13/84		

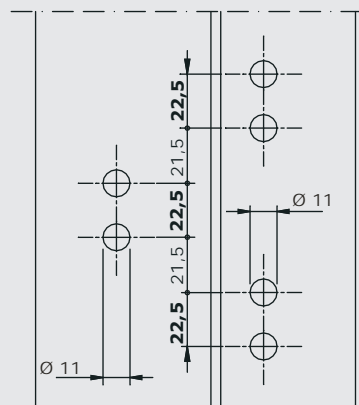
1145/..



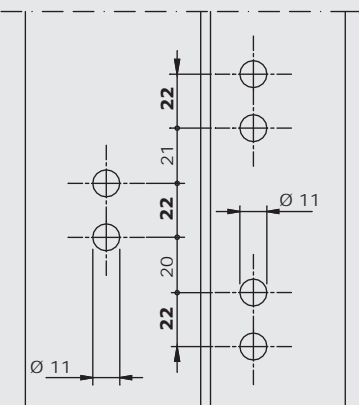
1146/..



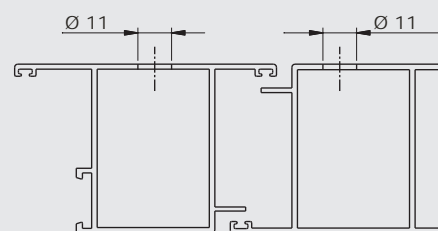
1145.3/..



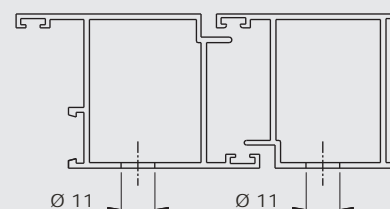
1146.3/..

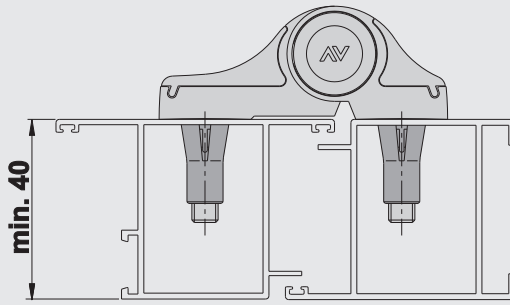


Abertura externa

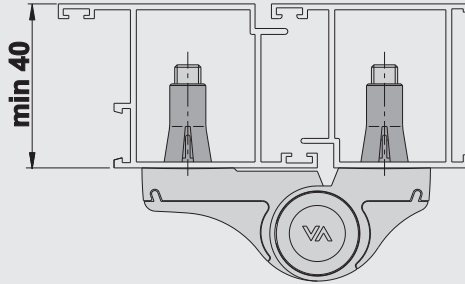


Abertura interna



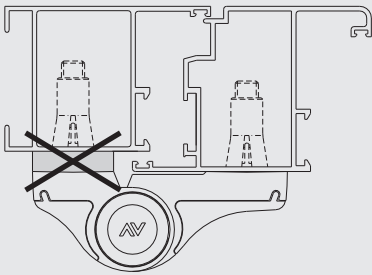


Abertura externa

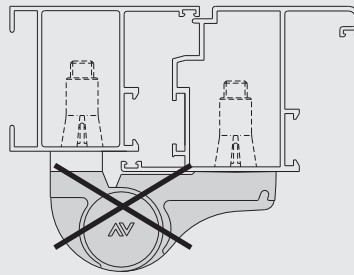


Abertura interna

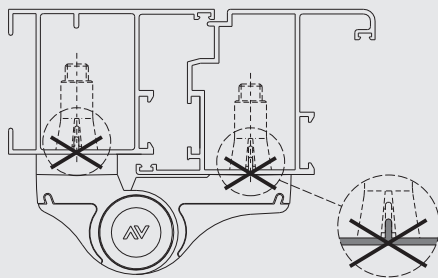
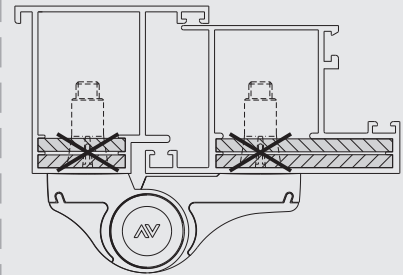
Los tacos no se pueden utilizar en la siguientes situaciones:



Art. 1145.702/7 - 1145.702/8 - 1145.702/10
Art. 1145.703/7 - 1145.703/8 - 1145.703/10



Art. 1145/53 - 1145/60MR
Art. 1145/67MR - 1145.3/53



Cuando coincide con los nervios de refuerzo del perfil



- DIN EN ISO 14001
- Certified Management System
- DIN EN ISO 9001

Savio S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)
10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy
Tel. +39.011.964.34.64 - Fax +39.011.964.34.74
www.savio.it - e-mail: export@savio.it

SAVIO
Calidad e innovación
para los cerramientos