

MORSA + MORSADUE+



**BISAGRAS DE ENGANCHE
RÁPIDO Y CONTRAPLACAS
PREMONTADAS**

Sólidas
Montaje muy rápido
Robustas

AVSAVIO



DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 000250

MORSA+/MORSADUE+

Novedad en la nueva contraplaca con un exclusivo dentado de enganche (patentado).



¡ Para mantener a distancia las imitaciones....
MORSA+ HA SACADO LOS DIENTES !

i MORSA+, gracias a su exclusivo dentado de enganche, asegura una resistencia al deslizamiento que ninguna otra bisagra puede garantizar!

► PRIMERO FUE LA MORSA...

Hace 12 años, SAVIO presentaba MORSA (patentada), revolucionando la forma y los contenidos de las bisagras para ventanas y creando un nuevo estándar para el mercado.

► MORSA+ y MORSADUE+, UNA NUEVA REVOLUCIÓN

La contraplaca de MORSA+ y de MORSADUE+ ha sido enriquecida con un dentado de enganche (patentado) que le permite garantizar una fijación sin precedentes.

MORSA+ y MORSADUE+: la innovación de SAVIO en las bisagras para ventanas

NUEVO SISTEMA DE FIJACIÓN

El exclusivo dentado de la contraplaca, en la parte que se introduce dentro del perfil, se clava en la superficie garantizando una resistencia al deslizamiento vertical sin igual.

GAMA COMPLETA

Las distintas versiones disponibles permiten la colocación de la bisagra sobre todos los principales perfiles y en todas las soluciones.

SOPORTE

La resistencia de la bisagra permite soportar pesos muy elevados, desde 80 Kg con 2 bisagras de 2 alas (MORSA+) hasta 100 Kg con 3 bisagras de 3 alas.

MATERIALES

Utilizando la contraplaca, los tornillos y el pernio en acero inox, tenemos la posibilidad de colocar la bisagra incluso en ambientes corrosivos como zonas marinas, industriales, etc.

El tapón al sulfuro de molibdeno reduce los roces entre los distintos elementos, evitando de esta manera posibles ruidos molestos.

MORSA+ MORSADUE+

Bisagras de enganche rápido para ventanas y puerta-ventanas MORSAT+

La cabeza de los tornillos tiene endiduras más profundas que permiten la utilización de atornilladores automáticos o neumáticos y su forma cónica aumenta la superficie de contacto en la bisagra.



Los agujeros de fijación tienen una ranura que hace posible una auto-regulación de la contraplaca, lo que ayuda a evitar los problemas ocasionados por las tolerancias normales de los extruidos y maximiza el agarre al perfil.

El diámetro de la bisagra de 14 mm y el mayor espesor de otros componentes, permiten obtener el máximo soporte de toda la categoría.

Pernio en acero inox de 7 mm de diámetro, que al ser estriado, elimina todas las tolerancias de acoplamiento, haciendo más rígida la bisagra.

La contraplaca en acero inox con un espesor de 2.3 mm, premontada, tiene un diseño que moldeado en su zona de anclaje, aumenta la superficie de enganche en un 30%, y, al ser dentada, garantiza la máxima fijación al perfil de aluminio. Esta forma especial de la contraplaca hace posible que la fijación de la bisagra sea duradera en el tiempo. Además, un tratamiento especial de la moldura aumenta la superficie roscante de la misma contraplaca, permitiendo atornillar con más facilidad.



Bisagras para ventanas



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1121 1121.1	(patentado) Bisagra de 2 alas en aluminio, casquillo de nylon, pernio, pletinas y 4 tornillos TSC M5x10 pre-montados en acero inox 430.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 1015, 6002, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, 9016, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
1121.2/.3/.4/.5/.7 1121.10/13	Nueva versión con contraplaca dentada. Soporta: 2 bisagras 80 Kg, 3 bisagras 90 Kg.	20	PVD H, PVD X, XSD
1121.6/.9		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
1121.11		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
1121.12		20	PVD H, PVD X, XSD
1121.78		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1121.79		20	XSD
1121.1/.11 D	Como 1121.1/.11 pero pre-montada a derechas .	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1121.1/.11 S	Como 1121.1/.11 pero pre-montada a izquierdas .	50	F, NE, BL10, ZE, 1013, 9005, 9010



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1121.951	Útil de montaje del pernio para art. 1121-1123, en acero zinkado.	4	



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1121.952	Útil de montaje casquillos para art. 1115-1116-1121-1123, en acero zinkado.	4	

Bisagras para ventanas



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1122.1	(patentado) Bisagra de 3 alas en aluminio pre-montada, casquillos de nylon, pernos, pletinas y 6 tornillos TSC M5x10 pre-montados en acero inox 430.	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6002, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
1122.2/.3/.4/.5/.6/.7 1122.9/.10/.12/.13	Nueva versión con contraplaca dentada.	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1122.11	Soporta: 2 bisagras 90 Kg, 3 bisagras 100 Kg.	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1122.200/.211	(patentado) Bisagra de 3 cuerpos en aluminio, pre-montada, casquillos en nylon, perno extraíble pre-montado, pletinas y 6 tornillos TS M5x9 pre-montados en acero inox 430.	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
		10	PVD H, PVD X, XSD
1122.201	Soporta: 2 bisagras 90 Kg, 3 bisagras 100 Kg.	20	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
		10	PVD H, PVD X, XSD



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1123	(patentado) Bisagra de 2 alas en aluminio para la tercera hoja, casquillo de nylon, perno, pletinas y 4 tornillos TSC M5x10 pre-montados en acero inox 430.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005, PVD H, PVD X, XSD
		20	PVD H, PVD X, XSD
1123.3/.5/.6/.7 1123.10/.13	Nueva versión con contraplaca dentada. Soporta: 2 bisagras 80 Kg, 3 bisagras 90 Kg.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
1123.9		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
1123.11		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, BW21, GR217, GR606, RD501, WT005
		20	PVD H, PVD X, XSD

Bisagras para ventanas



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1115	(patentado) Bisagra de 2 alas en aluminio, 2 casquillos en nylon, perno en acero zincado, pletinas y 4 tornillos TSC M5x10 pre-montados en acero inox 430.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1115.1	Nueva versión con diámetro más grande y contraplaca dentada (a excepción de 1115.3/.9).	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1115.3/.9/.11/.13/.14 1115.15/.71/.73/.115	Soporta: 2 bisagras 60 Kg, 3 bisagras 70 Kg.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1115.12		50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR50, GR606, RD501, WT005
1115.74/.75/.81 1115.83/.95	Como 1115 pero con pernio en acero inox.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005



Art.	Descripción	Unid.	Acabados
1116.1	(patentado) Bisagra de 2 alas en aluminio para la tercera hoja, 2 casquillos en nylon, perno en acero zincado, pletinas y 4 tornillos TSC M5x10 pre-montados en acero inox 430.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1116.3/.9/.11/.13/.15	Nueva versión con diámetro más grande y contraplaca dentada (a excepción de 1116.3/.9). Soporta: 2 bisagras 60 Kg, 3 bisagras 70 Kg.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005
1116.75	Como 1116.1 pero con pernio en acero inox.	50	C, F, U, NE, BL10, ZE, HL, 1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR801, GR217, GR606, RD501, WT005

Leyenda Acabados

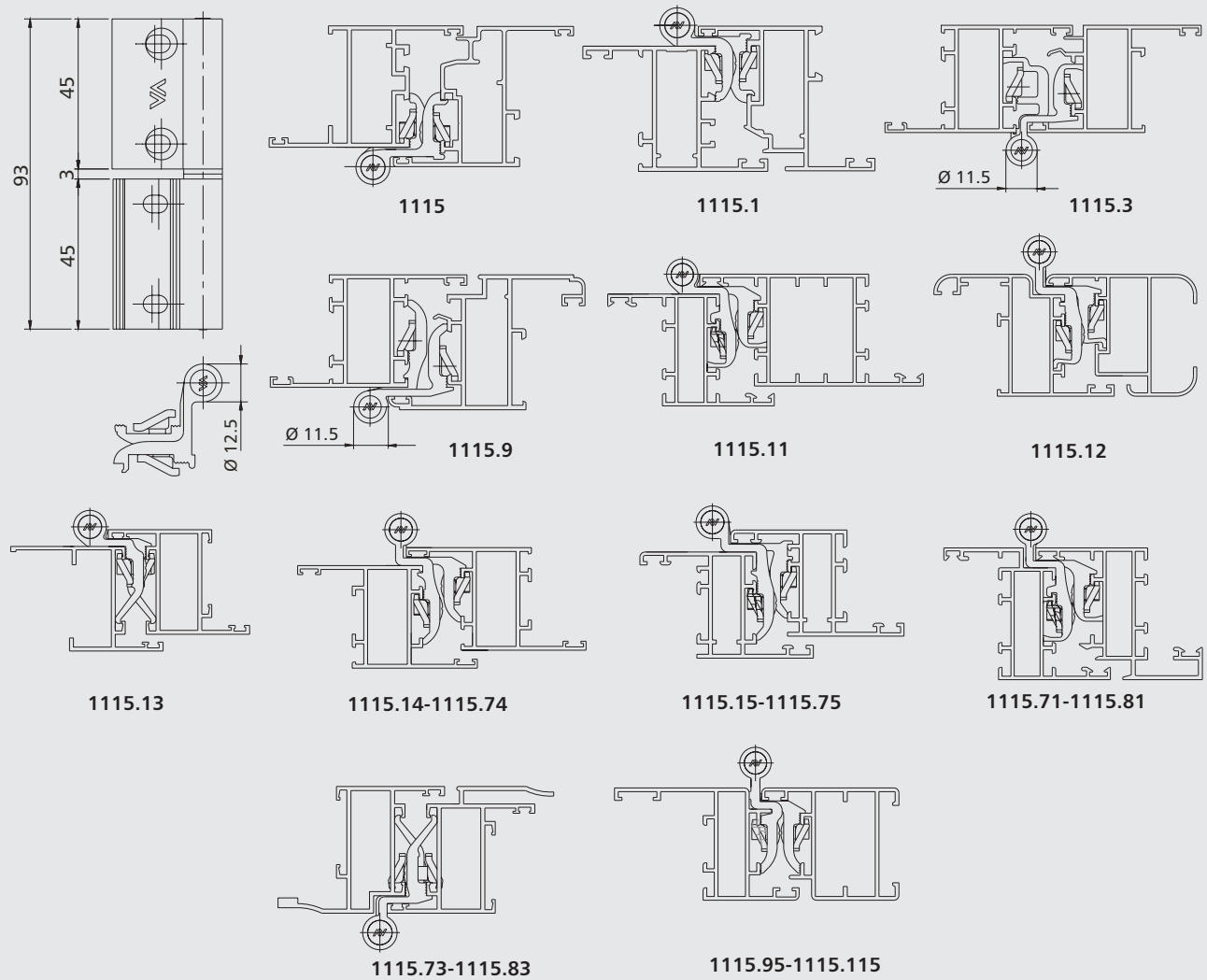
1013 = lacado marfil RAL
 1015 = lacado marfil oscuro RAL
 6002 = lacado verde hoja RAL
 7032 = lacado gris síliceo RAL
 8017 = lacado marrón RAL
 8019 = lacado café RAL
 9001 = lacado crema RAL
 9005 = lacado negro RAL
 9010 = lacado blanco RAL
 9016 = lacado blanco tipo "señalización" RAL
 BL10 = lacado negro mate

B.SA = lacado blanco satinado
 C = bruto
 HL = oro anodizado brillante
 F = plata anodizada
 U = bronce anodizado
 NE = negro electrocolor
 ZE = café electrocolor
 BR801 = marrón marmóreo
 BW21 = lacado blanco hielo
 GALET 9660 = lacado gris
 GR217 = gris oscuro marmóreo

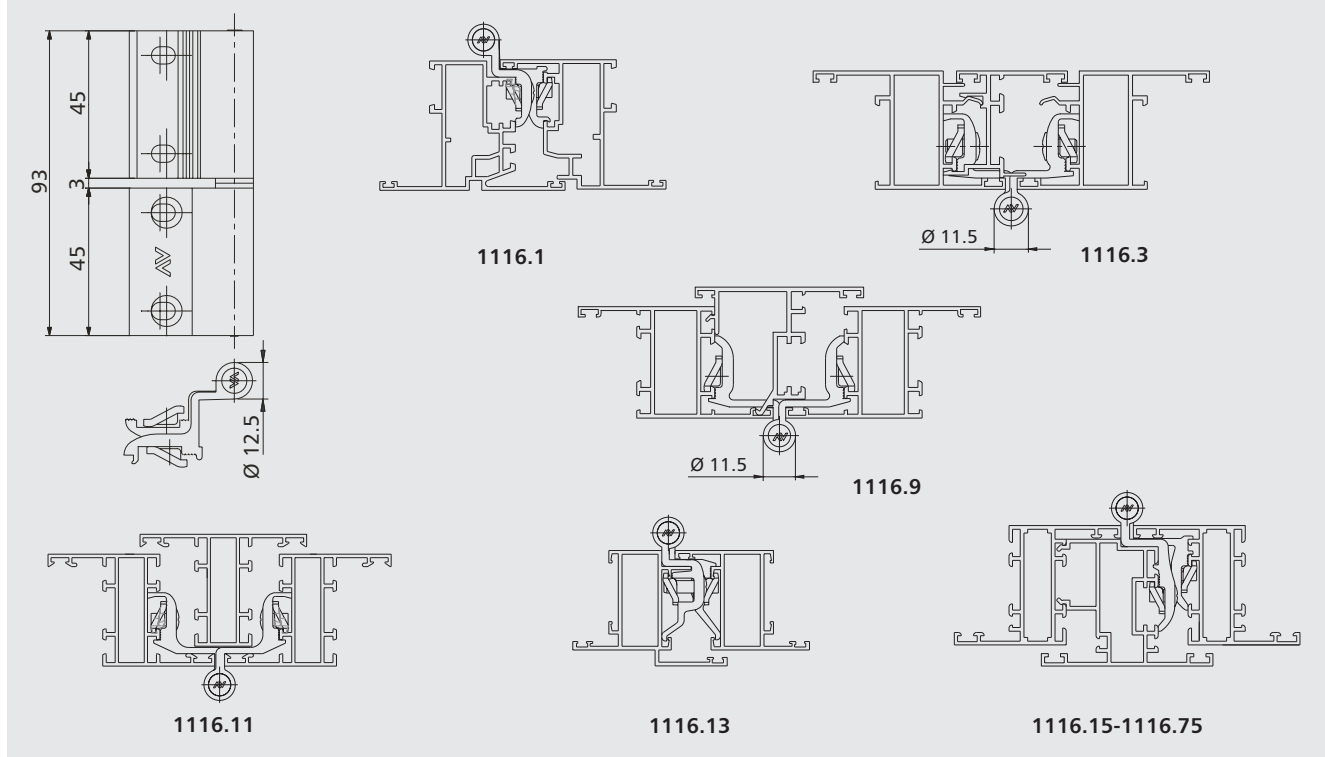
GR50 = lacado verde con efecto rugoso
 GR606 = verde marmóreo
 RD501 = rojo marmóreo
 WT005 = blanco gólico
 PVD H = tratamiento PVD ORO BRILLANTE
 PVD X = tratamiento PVD INOX SATINADO
 XSD = inox satinado

Dibujos técnicos

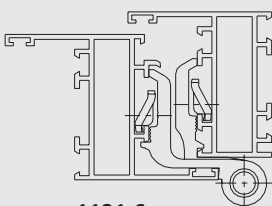
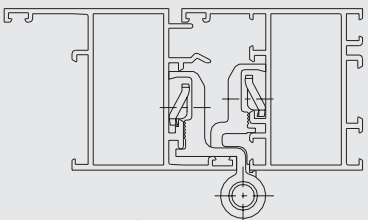
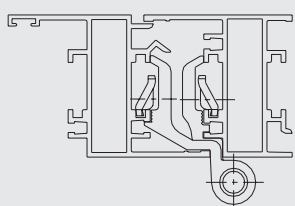
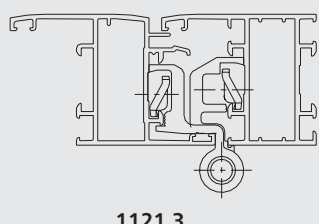
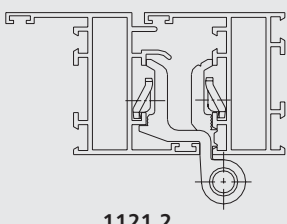
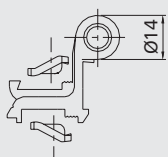
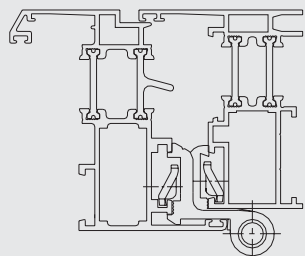
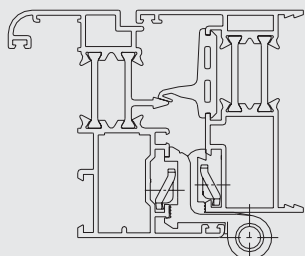
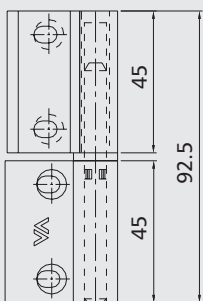
Gama de las bisagras serie 1115



Gama de las bisagras serie 1116



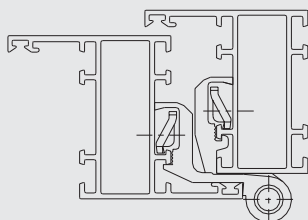
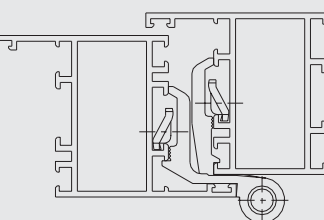
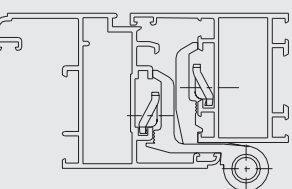
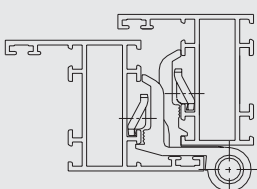
Gama de las bisagras serie 1121



1121.4

1121.5

1121.6

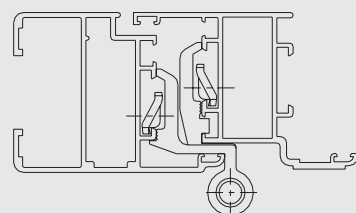
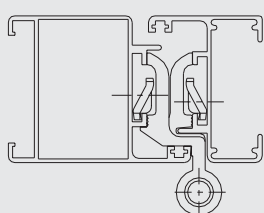
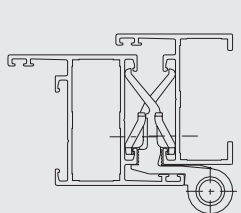
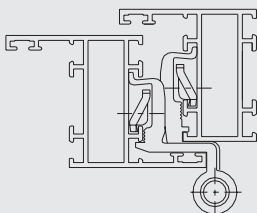


1121.7

1121.9

1121.10

1121.11



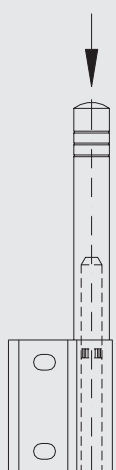
1121.12

1121.13

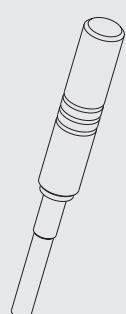
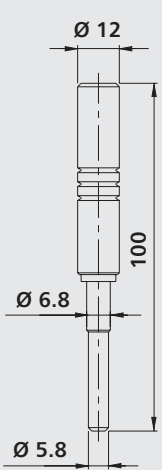
1121.78

1121.79

1121.951

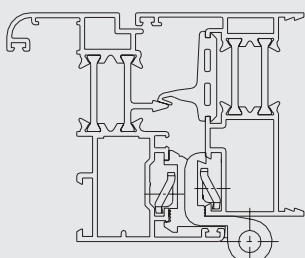
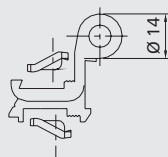
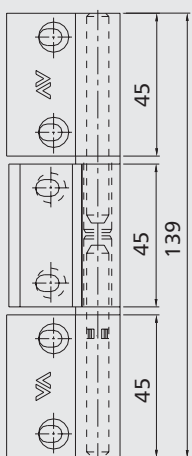


1121.952

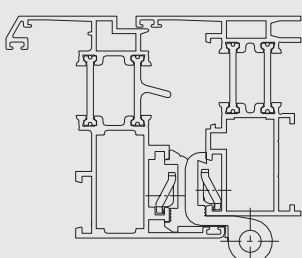


Dibujos técnicos

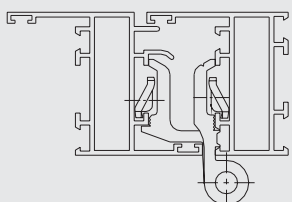
Gama de las bisagras serie 1122



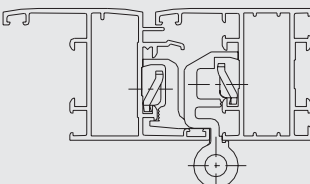
1122



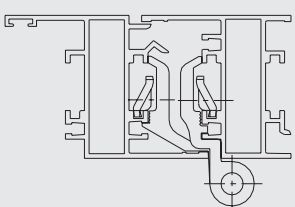
1122.1



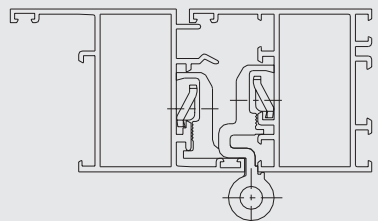
1122.2



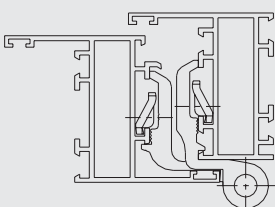
1122.3



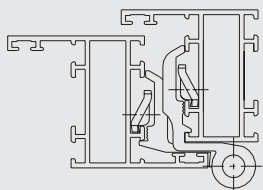
1122.4



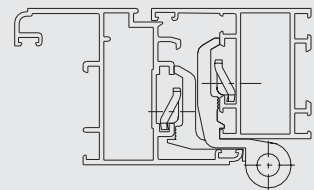
1122.5



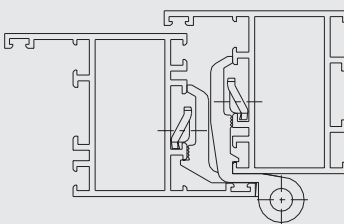
1122.6



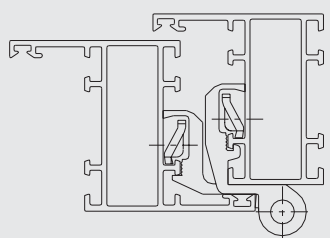
1122.7



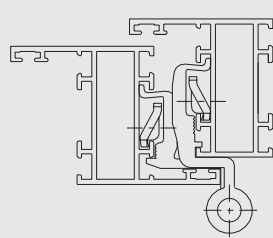
1122.9



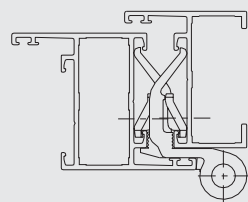
1122.10



1122.11

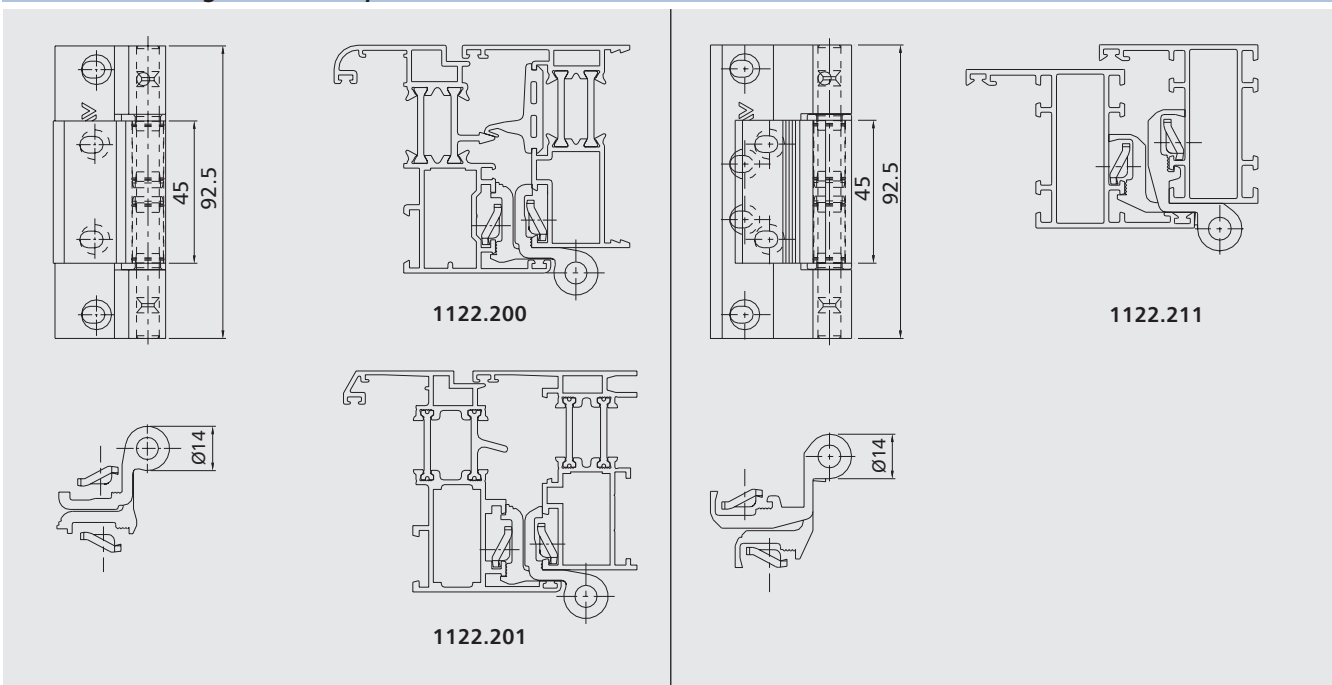


1122.12



1122.13

Gama de las bisagras de 3 cuerpos



Gama de las bisagras serie 1123

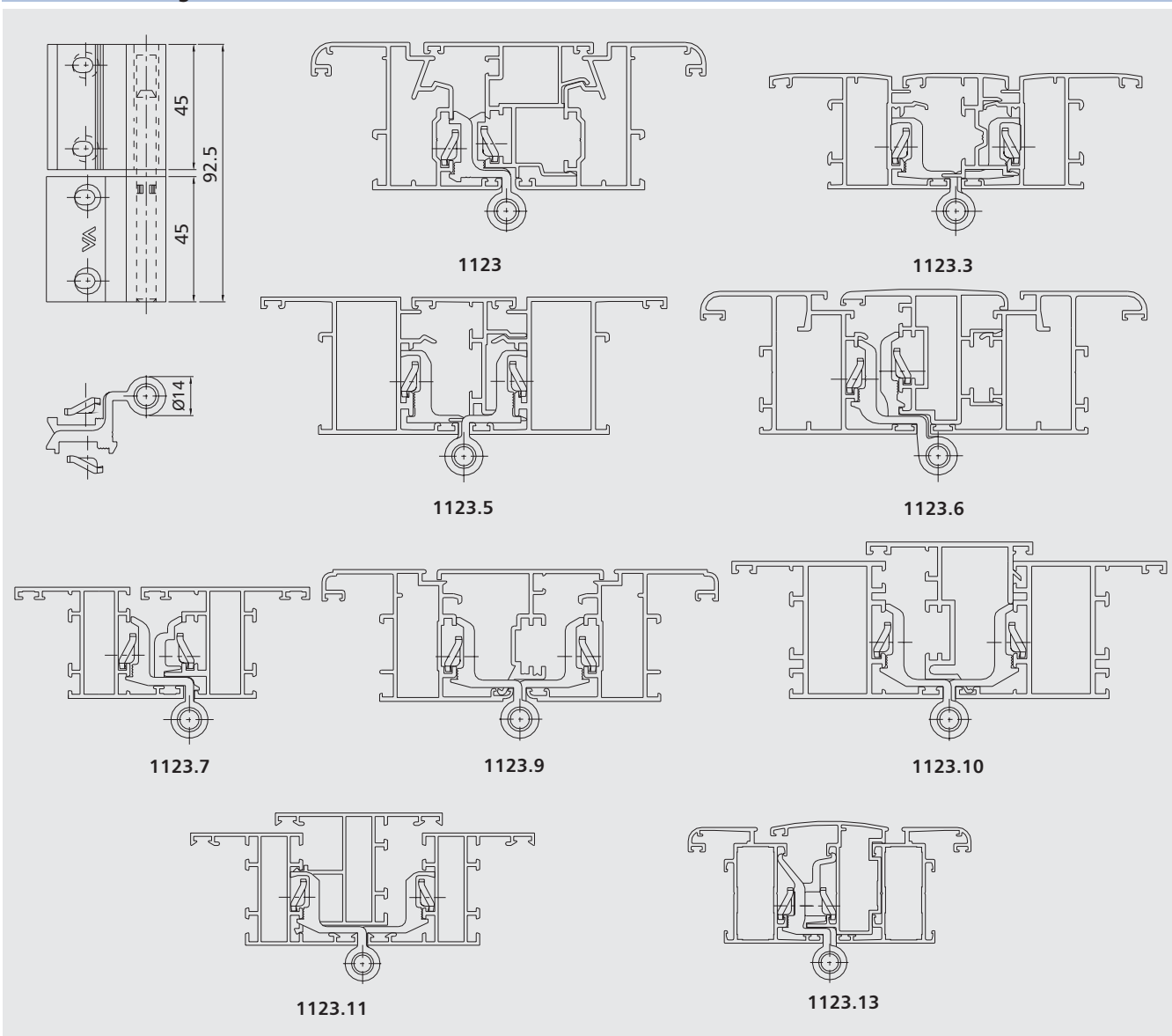


Tabla de adaptación para los perfiles italianos

EXTRUSIONADOR	PERFIL	PERFIL																						
		1115-11121-1122-1122.200	1115-1-1121-1-1122-1-1122.201	1115-3-1116.3-1121-3-1122.3-1123.3	1115-9-1116.9-1121.9-1122.9-1123.9	1115-11-1121.11-1122.11-1122.211	1115-12-1121.12-1122.12	1115-13-1116.13	1115-14-1115.74	1115-15-1115.75-1116.15-1116.75	1115-71-1115.81	1115-73-1115.83	1115-95-1115.115	1116.1	1116.11-1123.11	1121.2-1122.2	1121.4-1122.4	1121.5-1122.5-1123.5	1121.6-1122.6-1123.6	1121.7-1122.7	1121.10-1122.10-1123.10	1121.13-1122.13-1123.13	1121.78	1121.79
AL SYSTEM	GLOBAL 41																							
	GLOBAL 45															●								
	GLOBAL 48														●									
	GLOBAL 70 TT														●									
ALCAN	EURO KEEPER 46/53	●														●				●				
	GREEN 45 sorm.	●													●				●					
	GREEN 45/52 SP.	●													●				●					
	GREEN ragg.														●				●					
	KEEPER 53/60	●													●				●					
	KEEPER 53/60 ragg.														●				●					
	KEEPER 61/68	●													●				●					
	POINT ragg.							●																
	POINT sorm.						●											●						
	CRISTAL Porte	●												●					●					
ALCOA	R 40					●									●									
	R 40 ragg.													●										
	R 40 revamping					●								●										
	R 62 TT					●								●										
	R 72 TT					●								●										
	R 50					●								●										
	R 50 TT					●								●										
	R 50 TT barra cont.					●								●										
ALEXIA	R 60 TT					●																		
	ESEDRA GA 53	●													●					●				
	ESEDRA GA 53 ragg.													●					●					
	ESEDRA TT 63	●												●					●					
	ESEDRA TT 75	●												●					●					
ALL.CO	ALL.CO 5 compl.																							
	ALL.CO 5 sorm.																							
	ALL.CO 5 TT compl.																							
	ALL.CO 5 TT sorm.																							
	ALL.CO P 4 compl.																							
	ALL.CO P 4 sorm.																							
	ALL.CO P 4 sorm.ragg.																							
	EXPORT 40	●													●					●				
	EXPORT 45	●												●					●					
	EXPORT 45 Raggiato													●					●					
	EXPORT 45 TT	●												●					●					
	EXPORT 45 TT Ragg.													●					●					
	EXPORT 50	●												●					●					
	EXPORT 50 TT	●												●					●					
	K 40	●												●					●					
	K 40 Ragg.													●					●					
	K 45T	●												●					●					
	K 64T	●												●					●					

EXTRUSIONADOR		PERFIL											
ALL.CO	K 70T	●	1115-1-1121-1-1122-1-1122-200										
	NEW AGE			1115-1-1121-1-1122-1-1122-201									
	SICURBLIND 65 sorm.	●		1115-3-1116.3-1121.3-1122.3-1123.3									
ALUMEC	DS 45			1115-9-1116.9-1121.9-1122.9-1123.9									
	SYNTESIS 45	●		1115-11-1121.11-1122.11-1122.211									
	SYNTESIS 57	●		1115-12-1121.12-1122.12									
	SYNTESIS 60TT	●		1115-13-1116.13									
ALUSUISSE	ALSEC 2000/59	●		1115-14-1115.74									
	ALSEC 2000/69	●		1115-15-1115.75-1116.15-1116.75									●
	AS 46	●		1115-71-1115.81									
BODEGA	BGA 50	●		1115-73-1115.83									
	BGA 50 Ragg.			1115-95-1115.115									
	BT 60 TT	●		1116.1									
CLL	TECNO 50		●										
	TECNO PERS. TC 45		●										
DEMAL	PRESTIGE 46												●
	PRESTIGE 48											●	
EQUIPE	SERIE 8000	●											
	SERIE 8000 Ragg.												
	SERIE 8000 TT	●											
	SERIE 8000 TT Ragg.												
	SERIE 8000 Persiana												
ETA	E 410	●											
	E 510	●											
	E 470 TT	●											
	E 560 TT	●											
	E 640 TT	●											
FINAL	EXPORT 45	●											
	EXPORT 45 Raggiato												
	EXPORT 45 T	●											
	EXPORT 45 T Ragg.												
	EXPORT 50	●											
	EXPORT 50 T	●											
HYDRO	BREAK PA 52		●										
	BREAK PA 52 Ragg.		●										
	BREAK PA 62		●										
	BREAK PA 63		●										
	BREAK PA 70		●										
	BREAK PA 70 S		●										
	DOMAL 40			●									
	DOMAL 40 ragg.				●								
	DOMAL GELOSIA		●			●							
	DOMAL SUNNY			●			●						
	FIORENTINA												
	DOMAL TWIN		●					●					

Tabla de adaptación para los perfiles italianos

EXTRUSIONADOR	PERFIL																												
		1115-1121-1122-1122.200	1115-1-1121-1-1122-1-1122.201	1115_3-1116.3-1121.3-1122.3-1123.3	1115_9-1116.9-1121.9-1122.9-1123.9	1115_11-1121.11-1122.11-1122.211	1115_12-1121.12-1122.12	1115_13-1116.13	1115_14-1115.74	1115_15-1115.75-1116.15-1116.75	1115_71-1115.81	1115_73-1115.83	1115_95-1115_115	1116.1	1116.11-1123.11	1121.2-1122.2	1121.4-1122.4	1121.5-1122.5-1123.5	1121.6-1122.6-1123.6	1121.7-1122.7	1121.10-1122.10-1123.10	1121.13-1122.13-1123.13	1121.78	1121.79	1123	1123.7			
HYDRO	STOPPER PG	●																											
	STOPPER PG ragg.															●													
	STOPPER PG STYLE														●														
KIKAU	KIKAU K 80			●																									
IND.INVEST	ALPHA 445																				●								
	ALPHA 658 TT																			●									
	ALPHA GLOBO 45																			●									
	GOLD 400	●																	●								●		
	GOLD 400 ragg.																		●								●		
	GOLD 450	●																	●								●		
	GOLD 490	●																	●								●		
	GOLD 500	●																	●								●		
	GOLD 500 ragg.																		●								●		
	GOLD 600	●																	●								●		
METRA	ILLARY																			●									
	GENOVA																										●		
	N. NC 40 sorm.									●																	●		
	N. NC 40 sorm.ragg.								●																		●		
	NC 45 INT.	●																	●								●		
	NC 45 INT.ragg.																		●								●		
	NC 45 STH	●																	●								●		
	NC 50 I	●																	●								●		
	NC 55 INT.	●																	●								●		
	NC 65 STH	●																	●								●		
	NC 68 STH	●																	●								●		
MEXALL	NC 72 STH	●																	●								●		
	MX 50	●																	●								●		
MORELLI	MX 70 TT	●																	●								●		
	MA 9600								●																				
	MA 9800							●																					
	MA 9900						●																						
	MA 2000 TT	●																	●								●		
OCMA	MA 2000 TT ragg.																		●								●		
	SV 47/55	●																	●								●		
	SV TT55	●																	●								●		
	SV TT70	●																	●								●		
	SV TT74	●																	●								●		
	SV 39	●																	●								●		
PASSEIRINI	SV 39/47 ragg.																												
	EKIP 40 compl.			●																									
	EKIP 40 sorm.				●																								
	EKIP 40 NUOVO sorm.					●																							
	EKIP 40 NUOVO compl.					●																							
	Ekip 50 compl.																			●									

EXTRUSIONADOR	PERFIL	1115-1121-1122-1122.200	1115 .1-1121.1-1122.1-1122.201	1115 .3-116.3-1121.3-1122.3-1123.3	1115 .9-116.9-1121.9-1122.9-1123.9	1115 .11-1121.11-1122.11-1122.211	1115 .12-1121.12-1122.12	1115 .13-1116.13	1115 .14-1115.74	1115 .15-1115.75-1116.15-1116.75	1115 .71-1115.81	1115 .73-1115.83	1115 .95-1115.115	1116.1	1116.11 -1123.11	1121.2-1122.2	1121.4-1122.4	1121.5-1122.5-1123.5	1121.6-1122.6-1123.6	1121.7-1122.7	1121.10-1122.10-1123.10	1121.13-1122.13-1123.13	1121.78	1121.79	1123	1123.7
PASSERINI	EKIP 50 sorm.																									
	EKIP ev sorm.				●																				●	
	EKIP ev compl.		●																							
	EKIP THERMO 53		●																							
	VENICE TH16	●														●									●	
	MAASTRICHT LIGHT	●														●									●	
	MAASTRICHT 53	●														●									●	
	MAASTRICHT TH 60	●														●									●	
	MAASTRICHT TH 68	●														●									●	
	NEW TEC 50					●																				
PONZIO SUD	NEW TEC 52					●																				
	NEW TEC 60					●																				
	NEW TEC 68 ST					●																				
	WINDSTOP 45 by PONZIO	●														●									●	
	WINDSTOP 45 by PONZIO ragg.															●									●	
	WINDSTOP 45 TT by PONZIO	●														●									●	
	WINDSTOP 45 TT by PONZIO ragg.															●									●	
	EKU 40	●														●									●	
PROFILATI	EKU 53	●														●									●	
	EKU 53 ragg.															●									●	
	EKU 53 TT	●														●									●	
	EKU 64 TT	●														●									●	
	EKU 72 TT	●														●									●	
	EKU COMPACT																								●	
	PE 40						●																	●		●
	PE 40 ragg.						●																	●		
	PE 50						●																	●		
	PE 58 TT sorm.						●																	●		

NOTA: las bisagras pre-montadas a DERECHAS o IZQUIERDAS, artículos 1121 D, 1121.1 D, 1121.11 D, 1121 S, 1121.1 S y 1121.11 S, se adaptan a los mismos perfiles que las bisagras 1121, 1121.1 y 1121.11.

SAVIO S.p.A. puede cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características técnicas de los productos presentados dentro de este catálogo.

Entra en el mundo SAVIO on-line:

www.savio.it

Encuentra la calidad de las bisagras MORSA+ y MORSADUE+ de SAVIO y de toda la extensa gama de productos SAVIO en la página Web institucional del grupo. Descubra las ventajas que ofrece nuestro portal empresarial en continua evolución y que garantiza nuevos y constantes servicios a los clientes. Además de la información institucional y de las novedades sobre nuestros productos, podrá encontrar otros servicios gratuitos dirigidos a los profesionales del sector y a su disposición con tan solo llenar el formulario on-line indicado.

De esta forma cada día y sin límite de horario podrá:

- consultar toda la documentación técnica (catálogos, presentación de la empresa, instrucciones de montaje, etc.) y descargarla en formato PDF
- utilizar el servicio de asistencia "SavioWeb Assistance"
- estar siempre informado por e-mail de todas las novedades de la Web
- conocer de antemano las ofertas promocionales.



Ponerse al día es fácil: ¡es suficiente hacer un “clic” con el ratón en la Web www.savio.it !

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

AV SAVIO
*Calidad e innovación
para los cerramientos*