

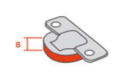


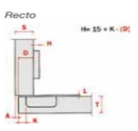
serie 200 profundidad cazoleta 8 mm





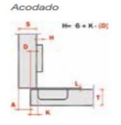






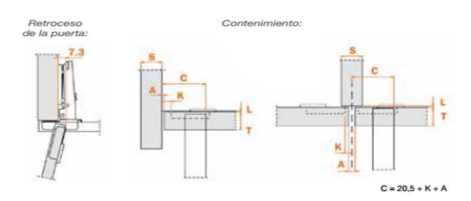






Información técnica: Adecuado en los casos en que se requiere un gran ángulo de apertura de la puerta. Profundidad de cazoleta metálica de 8 mm.

Apertura 105º. Posibilidad de taladro de puerta "K" de 3 a 6 mm. Adaptable a todas las bases tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido.



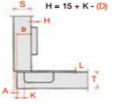
serie 200 puerta enrasada costado profundidad 8,5 mm













Información técnica:

Perpendicular al costado a 90º de apertura. Profundidad de la cazoleta de zamak 8,5 de mm. Apertura 155º.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 9 mm.

Adaptable a todas las bases tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido.

MUY IMPORTANTE: Perpendicular puerta al costado



alaybe

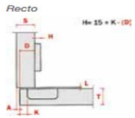
SALICE

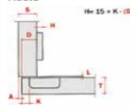
22.09 bisagra 200 110º

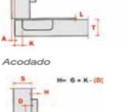


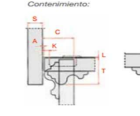
fijacion	tipo	cierre	apertura	item		SK	
atornillar	recta	muelle	110º	C2A6A99	511.811.593	*	1/300
atornillar	recta	sin muellle	110º	C2A4A99	511.811.856	•	1/300
atornillar	acodada	muelle	110º	C2A6G99	511.811.216	*	1/300
atornillar	s/acodada	muelle	110º	C2A6P99	511.811.854	•	1/300
taco 10	recta	muelle	110º	C2B6A99	511.811.781	•	1/300
taco 10	acodada	muelle	1109	C2B6G99	511.811.220	•	1/300
taco 10	s/acodada	muelle	1109	C2B6P99	511.811.683	•	1/300
atornillar	recta	push	110º	C2APA99	511.811.134	•	1/300
atornillar	acodada	push	1109	C2APG99	511.811.145	*	1/300
atornillar	s/acodada	push	110º	C2APP99	511.811.156		1/300











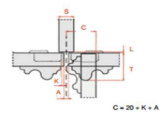
Información técnica:

Apertura 110º.

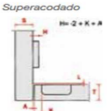
cazoleta metálica de 11 mm.

Adecuado en los casos en que se requiere un gran ángulo de apertura de la puerta. Profundidad de

Posibilidad de taladro de puerta "K" de 3 a 6 mm. Adaptable a todas las bases tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido.







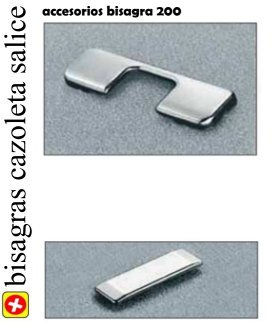




accesorios bisagra 200



	SA	LI	CE
descripcion		SK	
teton 10mm suelto	511.811.943	~	100
tornillo teton suelto	511.811.924	~	100
placa brazo neutra metalica	511.811.731	*	100
placa brazo plastico negro	511.811.251	~	100
grabacion placa brazo 1 color	511.811.841	p	1500
grabacion placa brazo 2colores	511.811.885	p	1500
cubrecazoleta metalico	511.811.742	~	50









serie 200 especial frigorificos integrables





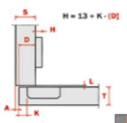


Información técnica:

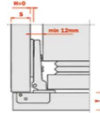
Profundidad de la cazoleta metálica de 11 mm. Apertura 94º.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 8 mm.

Solo con montaje de base tornillo (no clip).







SALICE

serie 200 apertura 165º



fijacion	tipo tipo	cierre	apertura	item		SK	
atornillar	recta recta	muelle	165º	C2AFA99	511.811.641	~	1/100
atornillar	acodada	muelle	165º	C2AFG99	511.811.426	~	1/100
atornillar	s/acodada	muelle	165º	C2AFP99	511.811.343	~	1/100
taco 10	recta	muelle	165º	C2BFA99	511.811.284	~	1/100
taco 10	acodada	muelle	165º	C2BFG99	511.811.441	p	1/100
taco 10	s/acodada	muelle	1659	C2BFP99	511.811.452	p	1/100
atornillar	recta	push	165º	C2ASA99	511.811.252	1	1/100

tornillar acodada	push	165º
tornillar s/acodada	push	165º
Recto		



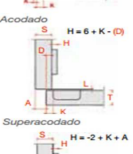


1/100 1/100









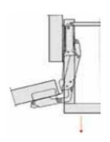


Información técnica: Bisagra con gran ángulo de apertura y en espacio reducido.

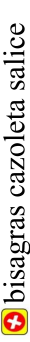
Profundidad de la cazoleta de zamak de 11 mm. Apertura 165º.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 8 mm. Adaptable a todas las bases

tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido.









bisagra 200 94º contracodo



SALICE

SALICE



fijacion	tipo	cierre	apertura	item		SK	
atornillar	contracodo	muelle	94º	C2ABN99AC	511.811.520	*	1/150
taco 10	contracodo	muelle	94º	C2ANN99AC	511.811.623	•	1/150





Información técnica:

Profundidad de la cazoleta metálica de 11 mm. Apertura 94º.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 8 mm. Adaptable a todas las bases tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido

bisagra 200 94º contracodo LARGO



fijacion	tipo	cierre	apertura	item		SK	
atornillar	contracodo	muelle	94º	C2A6N99AM	511.811.865	*	1/150





Información técnica:

Profundidad de la cazoleta metálica de 11 mm. Apertura 94º.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 8 mm.

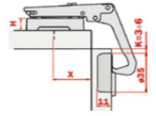
Adaptable a todas las bases tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje <u>rápido</u>

bisagra 200 94º puerta doble de angulo

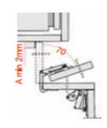


	P							
48mm	fijacion	tipo	cierre	apertura	item		SK	
48 9	atornillar	angulo	muelle	94º	C2AYA99	511.811.365	~	1/150
035	taco 10	angulo	muelle	94º	C2BYA99	511.811.245	p	1/150

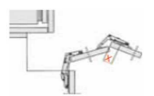




Movimiento y posición de máxima apertura.



SALICE





Profundidad de la cazoleta de zamak de 11 mm. Diámetro de la cazoleta de 35 mm.

Apertura de la primera puerta 70º. Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 6 mm.

Espesor máximo de la puerta a esquina viva de 23 mm.

Para puertas de espesor superior o con molduras y radios particulares consulten a nuestro departamento comercial. Adaptable a todas las bases tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido.





SALICE



22.09

serie 200 94º con ala inclinada



fijacion	tipo	cierre	codo	item		SK	
atornillar	s/acodado	muelle	codo 30º	C2ABE99	511.811.483	~	1/150
atornillar	acodado	muelle	codo 30º	C2ABT99	511.811.531	*	1/150
atornillar	s/acodado	muelle	codo 45º	C2ABM99	511.811.505	~	1/150
atornillar	recta	muelle	codo 45º	C2ABV99	511.811.542	*	1/150
atornillar	acodado	muelle	codo 45º	C2ABM99AC	511.811.516	~	1/150
taco 10	s/acodado	muelle	codo 30º	C2BBE99	511.811.575	p	1/150
taco 10	acodado	muelle	codo 30º	С2ВВТ99	511.811.645	p	1/150
taco 10	s/acodado	muelle	codo 45º	C2BBM99	511.811.601	p	1/150
taco 10	recta	muelle	codo 45º	C2BBV99	511.811.660	p	1/150
taco 10	acodado	muelle	codo 45º	С2ВВМ99АС	511.811.612	p	1/150

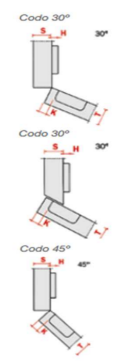


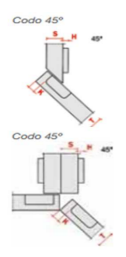












Información técnica:

Profundidad de la cazoleta metálica de 11 mm. Apertura 94º. Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 8 mm.

Adaptable a todas las bases tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido.









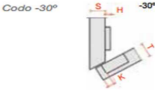
bisagra 200 120º con ala inclinada angulo negativo







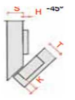




Codo -45°

Recto

Acodado



Información técnica:

Profundidad de la cazoleta metálica de 11 mm. Apertura 120º.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 6 mm.

Adaptable a todas las bases tradicionales, Serie 200 y todas las bases Domi de montaje rápido.

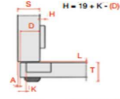
bisagra 200 serie F 94º CAZOLETA d:40

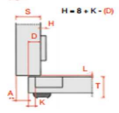












Información técnica:

Para puertas con molduras y de gran espesor; hasta 40 mm.

Profundidad de la cazoleta de acero de 13 mm.

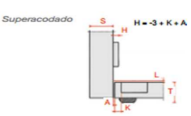
Diámetro de la cazoleta 40 mm.

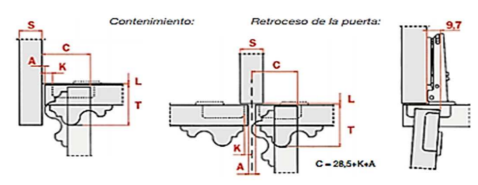
Apertura 94º.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a

Adaptable a todas las bases tradicionales: Serie 200 y todas las bases Domi de enganche rápido.

















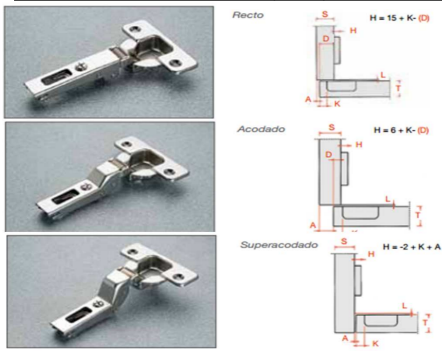
bisagra 200 94º SERIE F "GRANDES ESPESORES"

SALICE



fijacion	tipo	cierre	apertura	item		SK	
atornillar	recta	muelle	94º	C2ABA99	511.811.506	~	1/300
atornillar	acodada	muelle	94º	C2ABG99	511.811.510	*	1/300
atornillar	s/acodada	muelle	94º	C2ABP99	511.811.521	~	1/300

MUY IMPORTANTE: Con cazoleta de 35 mm. permite puertas de hasta 35 mm. de grueso



Información técnica:

Especialmente indicado para puertas de grandes espesores,

permitinedo gruesos de hasta 35 mm.

Profundidad de cazoleta metálica de 11 mm.

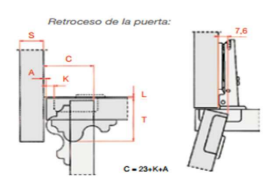
Apertura 94º.

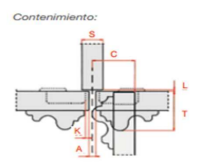
Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 9 mm.

Adaptable a todas las bases

tradicionales: Serie 200 y todas las

bases Domi de montaje rápido.







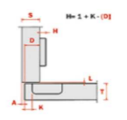
salice serie 200 SERIE B

alaybe

22.09 bisagra 200 SERIE B







Información técnica: P

rofundidad de la cazoleta de metálica de 9 mm. Apertura 110º.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" de 3 a 18 mm.

Adaptable a todas las bases tradicionales: Serie 200 y todas las bases Domi de enganche rápido.

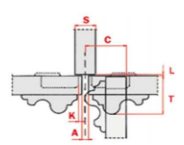
Regulaciones:

Regulación lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm. Regulación vertical +/-2 mm.

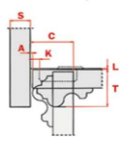
Regulación frontal con bases Serie 200 +2,8 mm. Regulación frontal con bases Domi de -0,5 a +2,8 mm.

Permite resolver una serie de montajes con puertas molduradas o con bisel sobre todos los lados.

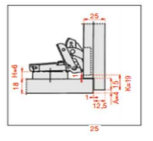
Contenimiento:

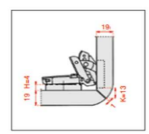


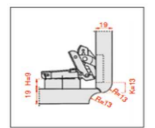


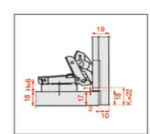


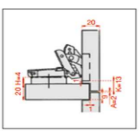


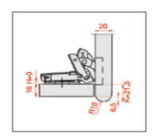


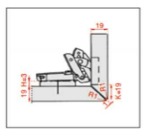


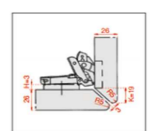


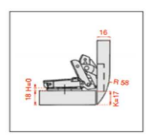


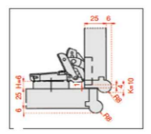


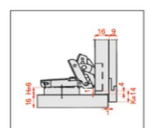


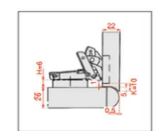








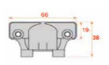






SALICE **2**2.09

bisagra 200 270º SERIE C cazoleta d:35



alaybe

fijacion	tipo	cierre	apertura	item		SK	
atornillar	bisagra	muelle	270ª	СМАЗА99	511.811.164	~	1/100
atornillar	base recta	muelle		BAR3R09	512.811.116	~	1/300
atornillar	base acodad.	muelle		BAR3R99	512.811.921	~	1/300
atornillar	base s/acod	muelle		B2V3BV9-15	512.811.175	*	1/600



Información técnica:

Ideales para las aplicaciones más críticas, donde es necesaria una gran estabilidad, resistencia y durabilidad.

Certificadas para las aplicaciones en ambientes públicos según las normas FIRA nivel 5 y ANSI grado 1. Bisagra con perno de rotación. Brazo y cazoleta de zamak niquelado opaco. Cierre automático con muelle.

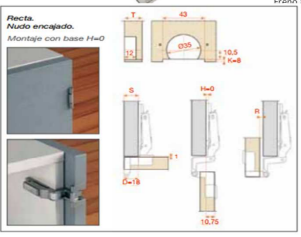
Regulaciones:

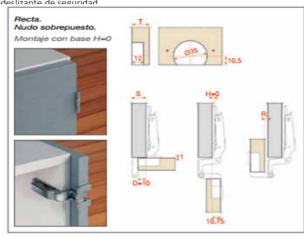
Regulación lateral compensada desde -3 hasta +3mm.

La regulación lateral negativa no es utilizable con bases H=0. Regulación vertical +-2mm. Regulación frontal con bases serie 200 +2,8mm.

Regulación frontal con bases Domi desde -0,5 hasta +2,8mm.

Freno antideslizante de seguridad















22.09 bisagra SERIE LAPIS

SALICE



Bisagras Silentia con sistema decelerante integrado en la cazoleta y con tapa de cobertura. Bisagras para puertas de espesor mín. 16 mm. Profundidad de la cazoleta 13.5 mm. Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 6 mm. Adaptables solo a las bases longitudinales Domi

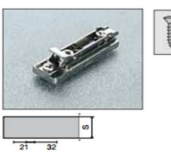
Retroceso de la puerta

Retroceso de la puerta respecto al lateral en posición de máxima abertura es de 7,6 mm con altura base H=0 y valor K=3. El contenimiento Con esta fórmula se puede obtener el espesor máximo de la puerta con moldura abrible sin interferir con los laterales, puertas o paredes adyacentes. También hay que tener presente la tabla de los valores L - K - T.

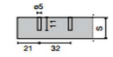
bases para SERIE LAPIS



material	fijacion	alt.	item		SK	
zamak	atornillar	0	BAP3R	512.811.022	*	1/300
zamak	atornillar	2	BAP3R	512.811.204	~	1/300
zamak	atornillar	3	BAP3R	512.811.672	•	1/300
zamak	atornillar	6	BAP3R	512.811.033	•	1/300
zamak	teton 10	0	BAP7R	512.811.873	•	1/300
zamak	teton 10	3	BAP7R	512.811.893	•	1/300













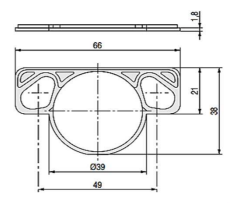




REDUCTOR 1,8mm. Suplemento de 1,8mm. para bisagra de cazoleta SALICE

muelle





SALICE

bisagra 200 94º SERIE C cazoleta d:35 BRAZO CORTO GRAN DESPLAZAMIENTO

fijacion



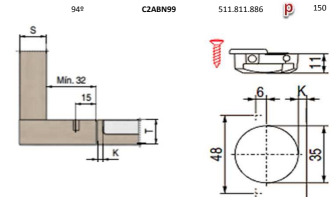
Contracodo para pequeños espacios.

Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 8mm.

Profundidad de la cazoleta 11mm.

 $\label{lem:Adaptable a todas las bases tradicionales Serie 200 con taladro \ 28x32mm.$

No idóneas para bases Domi de enganche rápido.



base TRADICIONAL para bisagras contracodo brazo corto especial H9

material

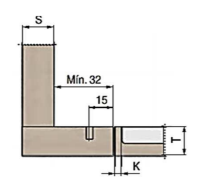


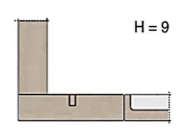


- \bullet Con la base H9 la puerta se que da enrasada por la parte interior.
- Para otras medidas consultar.

Base especial avión para bisagras contracodo brazo corto regulación vertical ± 2 mm. con taladro 28x32mm.







bisagra SERIE B CRISTAL

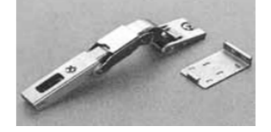
🖸 alaybe



NO REQUIERE NINGÚN TALADRO PARA EL MONTAJE.

La placa se fija al cristal o espejo con un adhesivo especial.





Regulaciones:

Regulación lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm. Regulación vertical +/-2 mm.

Regulación frontal con bases Serie 200 +2,8 mm.

Regulación frontal con bases Domi de -0,5 a +2,8 mm Apertura 110º con movimiento a 7 ejes.

Bisagras para puertas de cristal.

No requiere ningún taladro para el montaje.

Soluciona diferentes aplicaciones a través de un producto tecnológicamente muy avanzado.

La cazoleta está formada por dos partes, la primera de pegar al interior de la puerta de cristal por medio de un adhesivo especial,

y la segunda (bisagra) de enganchar a la primera por medio de una excéntrica.

Variando la posición de la placa pegada sobre el cristal, es posible efectuar cualquier tipo de montaje. "K" desde 0 hasta 22mm.

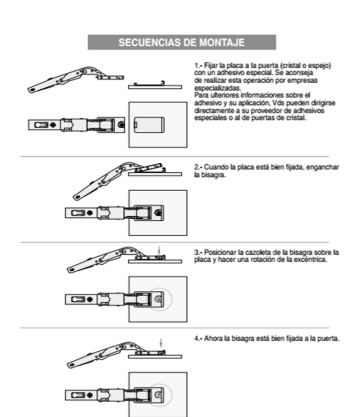
Brazo recto = codo 0. Valor constante "L" 0,7mm; no cambia regulando lateralmente la bisagra. **Declinación de responsabilidad.**

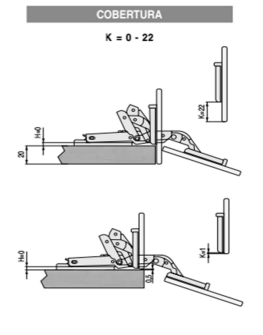
Las bisagras SALICE "Serie B" (CBG) han sido estudiadas para ser utilizadas sobre puertas de cristal o espejos.

SALICE y GLOBAL ALAYBE no asumen la responsabilidad por cualquier inconveniente derivado del tipo de adhesivo utilizado,

del procedimiento de pegado, o bien de una incorrecta instalación y relativas consecuencias.

Se aconseja efectuar pruebas preliminares con el adhesivo seleccionado. Si la placa, sometida a una fuerza de torsión superior a 160 Nm, queda bien fija, el adhesivo puede ser considerado apropiado







©alaybe

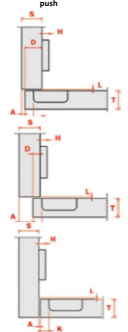
SALICE

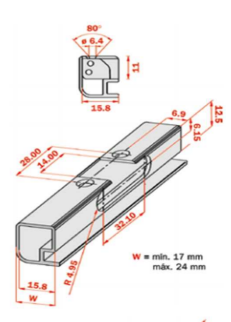
22.10 bisagra para perfil universal vitrina de aluminio

fijacion	tipo	cierre	apertura	item		SK		
atornillar	recta	muelle	1059	C2Z6A99	511.811.256	1	1/150	
atornillar	acodada	muelle	105º	C2Z6G99	511.811.296	•	1/150	
atornillar	s/acodada	muelle	105º	C2Z6P99	511.811.532	1	1/150	
atornillar	recta	push	105º	C2ZPA99	511.811.576	•	1/150	
atornillar	acodada	push	105º	C2ZPG99	511.811.000	•	1/150	
atornillar	s/acodada	push	1059	C2ZPP99	511.811.140	•	1/150	









Información técnica: Bisagra diseñada para su colocación en perfiles de aluminio.

Apertura 105º. Adaptables a todas las bases tradicionales: Serie 200 y todas las bases

Domi de enganche rápido.



tornillo cazoleta bisagra para perfil universal vitrina de aluminio

acabado	medida		SK	
niquelado	3,5x10	423.811.213	~	25









bisagra para perfil PRACTIC perfil vitrina de aluminio

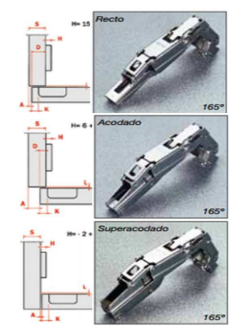
Practical SALICE



fijacion	tipo	cierre	apertura	item		SK	
practic	recta	muelle	105º	C206A99	532.811.526	*	1/150
practic	acodada	muelle	105º	C206G99	532811.530	*	1/150
practic	s/acodada	muelle	105º	C206P99	532.811.541	*	1/150
practic	recta	push	105º	C20PA99	532.811.473	*	1/150
practic	acodada	push	1059	C20PG99	532.811.484	*	1/150
practic	s/acodada	push	105º	C20PP99	532.811.495	*	1/150
practic	recta	muelle	165º	C20FA99	532.811.552	~	1/150
practic	acodada	muelle	165º	C20FG99	532.811.436	*	1/150
practic	s/acodada	muelle	165º	C20FP99	532.811.574	*	1/150
practic	recta	push	165º	C20SA99	532.811.440	*	1/150
practic	acodada	push	165º	C20SG99	532.811.451	*	1/150
practic	s/acodada	push	165º	C20SP99	532.811.462	*	1/150







Información técnica:

Las bisagras del sistema Practic están diseñadas para colocarse en perfiles metálicos especiales. El sistema particular de fijación no requiere ningún trabajo sobre el perfil, permitiendo fijar la bisagra en cualquier posición del marco. Apertura 105º y 165º.

Adaptables a todas las bases tradicionales: Serie 200 y todas las bases Domi de enganche rápido.





Perfil de co-bertura interior de plástico moldurado.

图 1/120



图 1/120

Practic AL

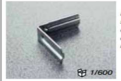
tornillos fijación al marco. Aconsejable a partir de 90 cms. o cuando se desea dar mayor refuerzo a la vitrina.

Guamición para vidrio.Barras de

232.811.703

3 metros.

perfil PRACTIC perfil vitrina de aluminio



suplementaria de refuerzo para el montaje del

232.811.692

232.811.655



Escuadra con dos tornillos de fijación para el montaje del marco.

232.811.633



puertas de alzamiento, frontay aplicaciones especiales.

232.811.681







22.10 bisagra AIR OCULTA madera y aluminio

SALICE

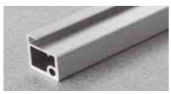
calaybe

	cierre	apertura	acabado		SK	
1 juego 2 bisagras	amortiguado	105º	niquel	532.811.861	*	1
1 juego 2 bisagras	amortiguado	105º	titanio	532.811.872	*	1
1 juego 2 bisagras	push	1059	niquel	532.811.883	*	1
1 juego 2 bisagras	push	1059	titanio	532.811.894	~	1





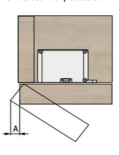


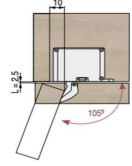






Bisagra revolucionaria e innovadora. AIR se caracteriza por sus formas compactas y reducidas, al servicio de la perfecta funcionalidad del mueble. La bisagra permite la regulación lateral, frontal y vertical de la puerta. Con cierre amortiguado para una apertura suave y silenciosa, uso de tirador. Insertada en la parte superior del mueble y en la puerta, AIR queda prácticamente oculta a la vista gracias a su espacio reducido. Aplicada en puertas de madera o marcos de aluminio de cocinas, baños, vitrinas, etc... Una bisagra sutil, de pequeñas dimensiones, imperceptible e invisible, nueva fusión entre técnica y estética.

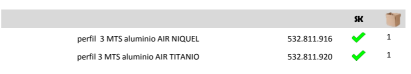




RETROCESO DE LA PUERTA respecto al lateral en posición de máxima abertura. El valor indicado es resaltado con un valor K=3mm. y cobertura de la puerta sobre el lateral de 19mm.

	T=	18	20	22	24	26	28	30	32
K = 3	A=	0,0	0,2	0,5	0,8	2,3	4,9	7,5	10,0
K = 4	A=	0,0	0,2	0,4	0,8	1,3	3,9	6,5	9,0
K = 5	A=	0,0	0,2	0,4	0,8	1,3	2,9	5,5	9,0 8,0
									7,0

Una moldura de la puerta disminuye los valores de "A".



		SK	
Guarnición transparente para vidrio de 3 metros	532.811.703	~	1

Escuadras de fijación para el ensamblaje del marco de las puertas y la fijación de la bisagra

532.811.905





El código contiene:

- 4 escuadras
- Tornillos de fijación



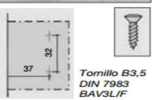




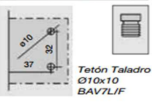


SALICE 22.11









material	fijacion	alt.	item		SK	
acero	atornillar	0	BAV3L/F	512.811.851	•	1/300
acero	atornillar	3	BAV3L/F	512.811.862	*	1/300
acero	atornillar	6	BAV3L/F	512.811.373	*	1/300
acero	teton 10	0	BAV7L/F	512.811.161	*	1/300
acero	teton 10	3	BAV7L/F	512.811.273	•	1/300
acero	tornillo euro	0	BAVGL/F	512.811.341	•	1/300
acero	tornillo euro	3	BAVGL/F	512.811.352	*	1/300
acero	teton 5	3	BAV4L/F	512.811.102	•	1/300





SALICE

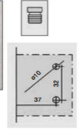
base DOMI zamak acero clip regulacion excentrica



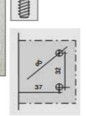
L	*
8	88
	37

material	fijacion	alt.	item		SK	
zamak	atornillar	0	BAR3R	512.811.116	*	1/300
zamak	atornillar	3	BAR3R	512.811.105	~	1/300
zamak	atornillar	6	BAR3R	512.811.336	4	1/300
zamak	atornillar	9	BAR3R	512.811.921	~	1/300
zamak	teton 10	0	BAR7R	512.811.403	~	1/300
zamak	teton 10	3	BAR7R	512.811.330	~	1/300
zamak	tornillo euro	0	BARGR	512.811.543	~	1/300
zamak	tornillo euro	3	BARGR	512.811.554	1	1/300
zamak	teton 5	0	BAR4R	512.811.346	~	1/300
zamak	teton 5	3	BAR4R	512.811.300	~	1/300



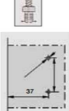








Tetón Taladro Ø5x11 BAR4R

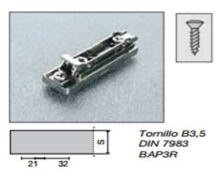


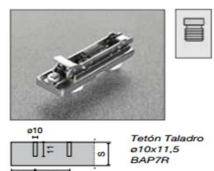


22.11 base DOMI zamak longitudinal regulacion excentrica

SALICE

material	fijacion	alt.	item		SK	
zamak	atornillar	0	BAP3R	512.811.022	1	1/300
zamak	atornillar	2	BAP3R	512.811.204	•	1/300
zamak	atornillar	3	BAP3R	512.811.672	~	1/300
zamak	atornillar	6	BAP3R	512.811.033	•	1/300
zamak	teton 10	0	BAP7R	512.811.873	•	1/300
zamak	teton 10	3	BAP7R	512.811.893	•	1/300





base DOMI zamak aproximacion regulacion excentrica

fijacion	alt.	item		SK	
atornillar	1	BAU3E	512.811.513		1/300





zamak

Tornillo B3,5 DIN 7983 **BAU3E**

base TRADICIONAL para bisagras contracodo brazo corto especial H9



SALICE

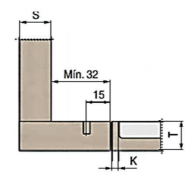
material	fijacion	alt.	item		SK	
zamak	atornillar	9	B2S3B99B6	512.298.128	1	150/600

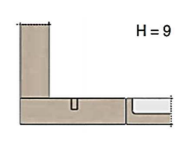


- Con la base H9 la puerta se queda enrasada por la parte interior.
- Para otras medidas consultar.

Base especial avión para bisagras contracodo brazo corto regulación vertical ±2mm. con taladro 28x32mm.













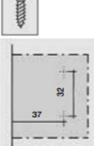
base DOMI chapa acero clip

SALICE 22.11

material	fijacion	alt.	item		SK	
acero	atornillar	0	B2V3H	513.811.685	~	1/600
acero	atornillar	3	B2V3H	513.811.696	*	1/600
acero	atornillar	6	B2V3H	513.811.700	~	1/600
acero	teton 10	3	B2V7H	513.811.374	•	1/600



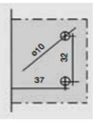
Tomillo B3,5 DIN 7983 B2V3H





Tetón Taladro ø10x10 B2V7H





base TRADICIONAL zamak ESPECIAL ANGULOS

material	fijacion	tipo	item		SK		
zamak	atornillar	+10ºa +30º	B2V3BW9S	513.811.354	•	1/300	
zamak	atornillar	-7,5º a +7,5º	B2V3BW9R	513.811.391	•	1/300	
zamak	atornillar	inclinacion 15º	B2V3BW9S	513.811.932	*	1/300	
zamak	atornillar	aproximacion	B2V3B19	513.811.921	•	1/300	





Inclinable de +10° a +30° y posiciones intermedias para montajes especiales.

Tornillo B3,5 DIN 7983





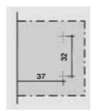
Inclinable de -7,5° a +7,5° y posiciones intermedias para montajes especiales.

SALICE





Tomillo B3,5 DIN 7983 B2V3BW9S



Inclinada 15° para montajes especiales





Tornillo B3,5 DIN 7983 B2V3B19

