



Folder 90 - 180

SALICE

www.mengual.com

Folder

Folder es un sistema de puertas correderas plegables que combina las características de las puertas batientes y deslizantes. Está disponible en **dos versiones según el ángulo de apertura**.

Folder 90: Diseñado para compartimentos de hasta 1.200 mm de ancho, permite **plegar y superponer las puertas en un ángulo de 90°**. Es ideal para muebles empotrados en nichos o espacios que requieren una apertura limitada.

Folder 180: Pensado para compartimentos de hasta 1.500 mm de ancho, permite un **plegado completo de las puertas hasta 180°**, proporcionando un acceso total al interior del compartimento.



• Folder 180 •



• Folder 90 •



• Folder •

Folder

Folder 180, al igual que **Folder 90**, también es adecuado para **muebles empotrados en nichos**.

Ambas versiones ofrecen un sistema de apertura y cierre fluido, con un **movimiento asistido, amortiguado y armonioso**, que garantiza comodidad y facilidad de uso con un solo gesto.

Su diseño versátil lo hace ideal para cualquier entorno. Con un espacio ocupado en altura de solo 35 mm, **Folder** se adapta perfectamente a cualquier tipo de mobiliario, optimizando el espacio sin comprometer la estética ni la funcionalidad.



• Folder 90 - Espacio •



• Folder 180 - Espacio •

VERSATILIDAD

La apertura de 180° de **Folder 180** permite un acceso total al compartimento del mueble, mientras que la versión 90° de **Folder 90** es ideal para situaciones donde hay paredes u otros elementos adyacentes que limitan la apertura. Ambas opciones ofrecen soluciones eficaces para cualquier tipo de aplicación.



• **Folder 180 - Acceso completo al compartimento** •



• **Folder 90 - Pared al lado del mueble** •

Además, su instalación es flexible, ya que puede montarse **tanto en la parte inferior, bajo la balda base, como en la parte superior del mueble**. Esto lo hace adecuado para una amplia variedad de mobiliario: desde grandes armarios lineales o esquineros en dormitorios, hasta aparadores y alacenas de cocina, muebles divisores de espacios e incluso muebles de baño de dimensiones reducidas.



• **Folder 90 e 180 - Mueble alto de cocina** •



• **Folder 180 - Armario lineal zona noche** •



• **Mueble de paso** •



• **Folder 180 - Mueble de baño** •

Folder

FUNCIONALIDAD

Folder es un sistema de puertas correderas plegables que permite replegar las puertas sobre sí mismas, **reduciendo a la mitad el espacio** ocupado y **optimizando** al máximo la distribución y aprovechamiento del compartimento.

Con **Folder 180**, las puertas se pliegan completamente, logrando una **apertura total**. Esto permite **acceder con facilidad al interior del mueble**, incluyendo **cajones internos** (si los hubiera), **sin necesidad de distanciadores**.



• Folder 180 - Máxima apertura •



• Folder 180 - Acceso completo al compartimento •



• Folder 180 - Cajones internos sin espaciadores •



• Mueble angular - Acceso completo al compartimento •

En configuraciones de esquina, la **accesibilidad** al compartimento resulta sorprendentemente **sencilla**.

Compatible con puertas de madera o con perfil de aluminio, **Folder** es la solución ideal para optimizar el espacio y mejorar la organización en cualquier ambiente.

CONFORT

Con un simple gesto de la mano, Folder ofrece un **movimiento** de apertura y cierre **fluido y silencioso**, gracias a su sistema de control asistido.

En el caso de **Folder 180**, durante la apertura, la puerta **se acompaña hasta la mitad del recorrido**, momento en el que un sistema de muelles toma el control y la lleva hasta su máxima apertura. Un amortiguador interviene para que el movimiento sea suave y preciso.

Para el **cierre**, basta con iniciar el movimiento con la mano hasta la mitad del recorrido, dejando que el sistema de muelles complete el proceso **de manera controlada**, con la suavidad añadida de un amortiguador.



• Folder 180 - Abertura y cierre asistidos •



• Folder 180 •

Por su parte, **Folder 90** requiere **que la puerta se acompañe manualmente hasta su posición final**.

En el cierre, un sistema magnético guía las puertas con suavidad hasta su posición original.



• Folder 90 - Abertura manual y cierre asistido •



• Folder 90 •

La combinación experta de amortiguadores, muelles y sistemas magnéticos diseñada por Salice garantiza un deslizamiento excepcionalmente fluido y un funcionamiento silencioso, elevando el confort a otro nivel.

www.mengual.com

Índice



Folder 90

pág. 11



Folder 180

pág. 17

Codificación y embalaje

pág. 23

www.mengual.com

www.mengual.com



Folder 90

Folder 90 • Puerta doble batiente • Abertura 94°

Sistema de apertura a libro

- Abertura máxima 94°
- Movimiento de apertura y cierre automático, controlado por dos amortiguadores de aceite silicónico y por un amortiguador magnético para una máxima fluidez y un funcionamiento silencioso
- Fijación de las puertas al lateral mediante bisagras externas SILENTIA+ oppure tramite cerniere incassate CONECTA 94°

Versión SILENTIA+ Serie 200 94°

- Posibilidad de montaje del perfil de guía bajo la parte inferior y en la parte superior del mueble para columnas, armarios, aparadores y muebles colgantes
- Posibilidad de regulación de la velocidad de cierre de las puertas
- Regulación de las puertas en las tres direcciones

Informaciones técnicas

- Espesor puerta de madera con bisagras SILENTIA+ Serie 200 94°: desde 19 mm hasta 25 mm (K=4, K=5)
- Anchura de cada puerta de madera: desde 350 mm hasta 600 mm
- Altura de puerta:
 - Mínima 600 mm
 - Máxima 2800 mm
- Fórmula para la altura mínima de la puerta
 $HA \text{ M}ín. = (4 \times TL) / 3$
 Ejemplo:
 $TL = 600$
 $HA \text{ M}ín. = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profundidad del mueble ≥ 350 mm

Versión CONECTA 94°

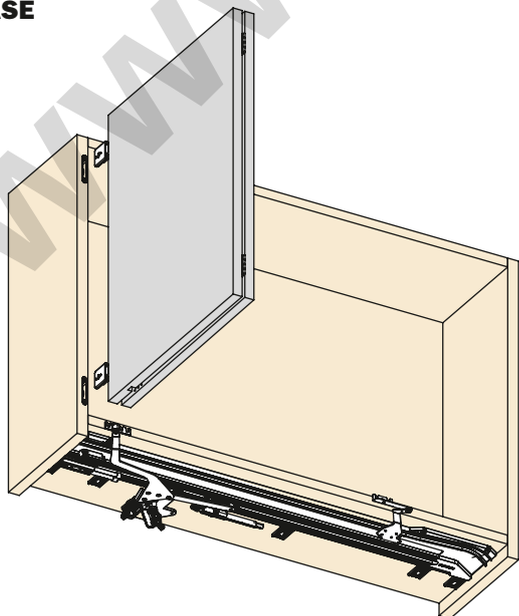
- Posibilidad de montaje del perfil de guía bajo la parte inferior y en la parte superior del mueble para columnas, armarios, aparadores y muebles colgantes
- Posibilidad de regulación de la velocidad de cierre de las puertas
- Regulación de las puertas en las tres direcciones

Informaciones técnicas

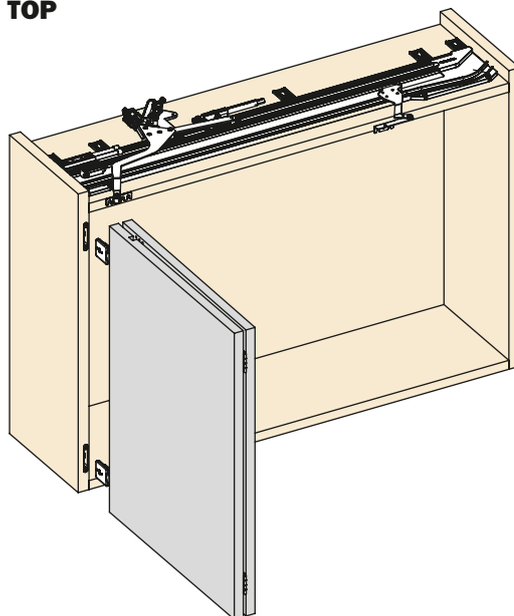
- Espesor puerta de madera con bisagras CONECTA 94°: 25 mm
- Anchura de cada puerta de madera: desde 350 mm hasta 600 mm
- Anchura de cada puerta con marco de aluminio: desde 350 mm hasta 600 mm
- Altura de puerta:
 - Mínima 600 mm
 - Máxima 2800 mm
- Fórmula para la altura mínima de la puerta
 $HA \text{ M}ín. = (4 \times TL) / 3$
 Ejemplo:
 $TL = 600$
 $HA \text{ M}ín. = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profundidad del mueble ≥ 330 mm

HA = Altura puerta
TL = Anchura puerta

BASE



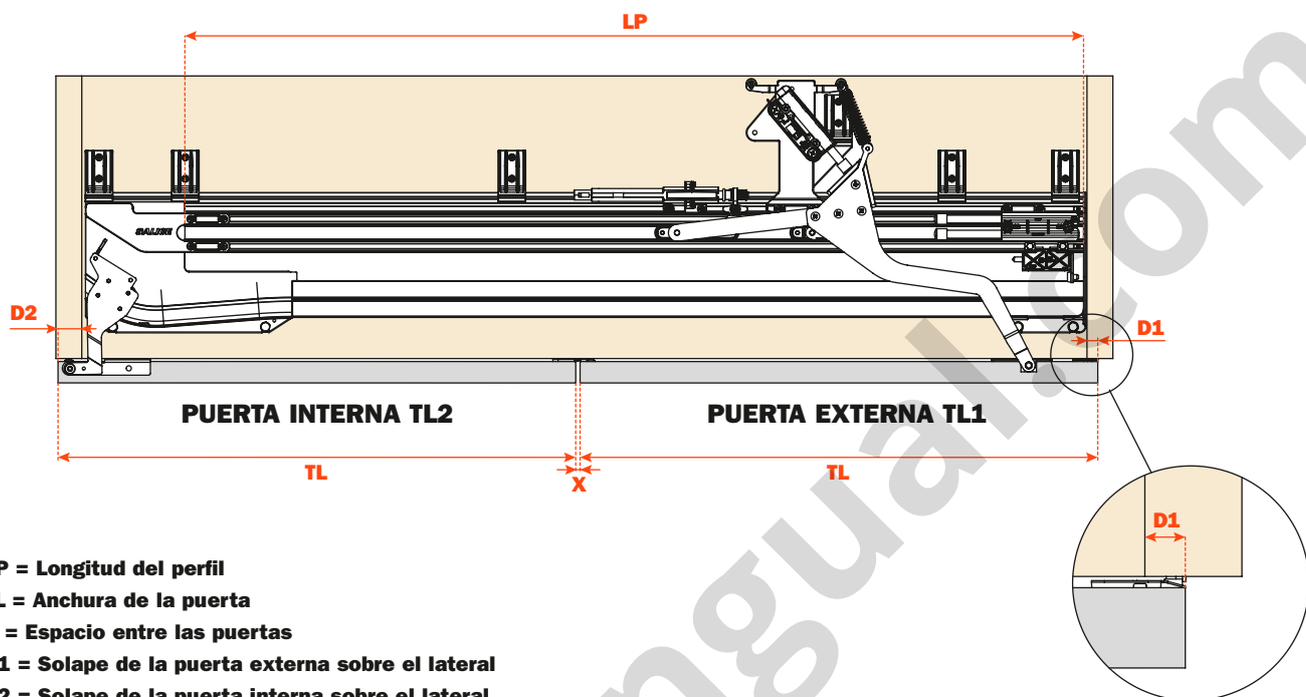
TOP



Fórmula para calcular la longitud del perfil a cortar

BISAGRAS CONECTA 94° LP = (2 x TL) + X - D1 - 151.5 mm

BISAGRAS SILENTIA+ 94° LP = (2 x TL) + X - D1 - 138.7 mm



LP = Longitud del perfil

TL = Anchura de la puerta

X = Espacio entre las puertas

D1 = Solape de la puerta externa sobre el lateral

D2 = Solape de la puerta interna sobre el lateral

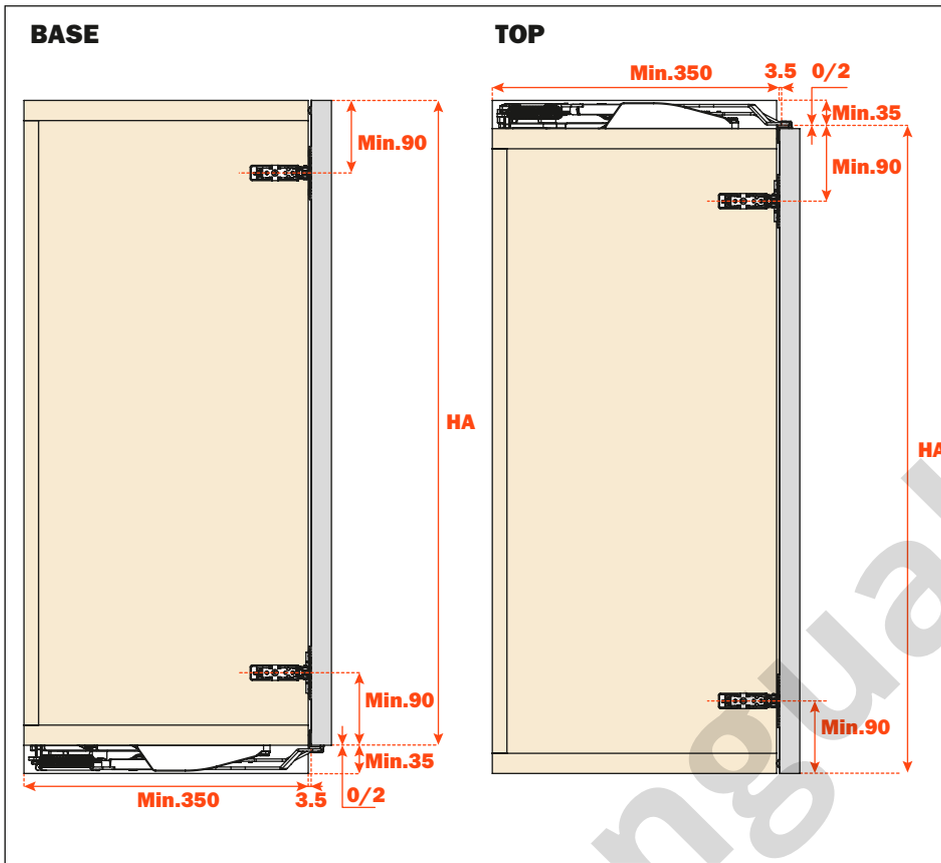
Tabla para calcular el número de bisagras

BISAGRAS SILENTIA+ 94° Y BISAGRAS CONECTA 94°					
2 x ANCHURA PUERTA TL (mm)	ALTURA PUERTA HA (mm)	PESO MAX. 2 PUERTAS (Kg)	NÚMERO BISAGRAS	PESO MAX. 2 PUERTAS (Kg)	NÚMERO BISAGRAS
700 - 1200	600 - 800	10	2		
	801 - 1200	15	3		
	1201 - 1600	20	4	25	5
	1601 - 2000	30	5	35	6
	2001 - 2400	35	5	40	6
	2401 - 2800	40	5	50	6

Fórmula para la altura mínima de la puerta HA MÍN. = (4 x TL) / 3 Ejemplo: TL = 600 HA MÍN. = 800

Folder 90 • BISAGRAS SILENTIA+ SERIE 200 94° Y CONECTA 94°

Espacio ocupado por el sistema y posición de las BISAGRAS SILENTIA+ SERIE 200 94°

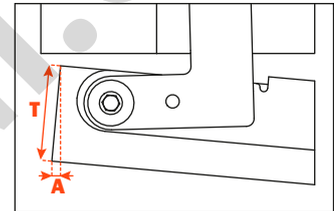


HA = Altura puerta

D1 = Solape de la puerta sobre el lateral - lado bisagras

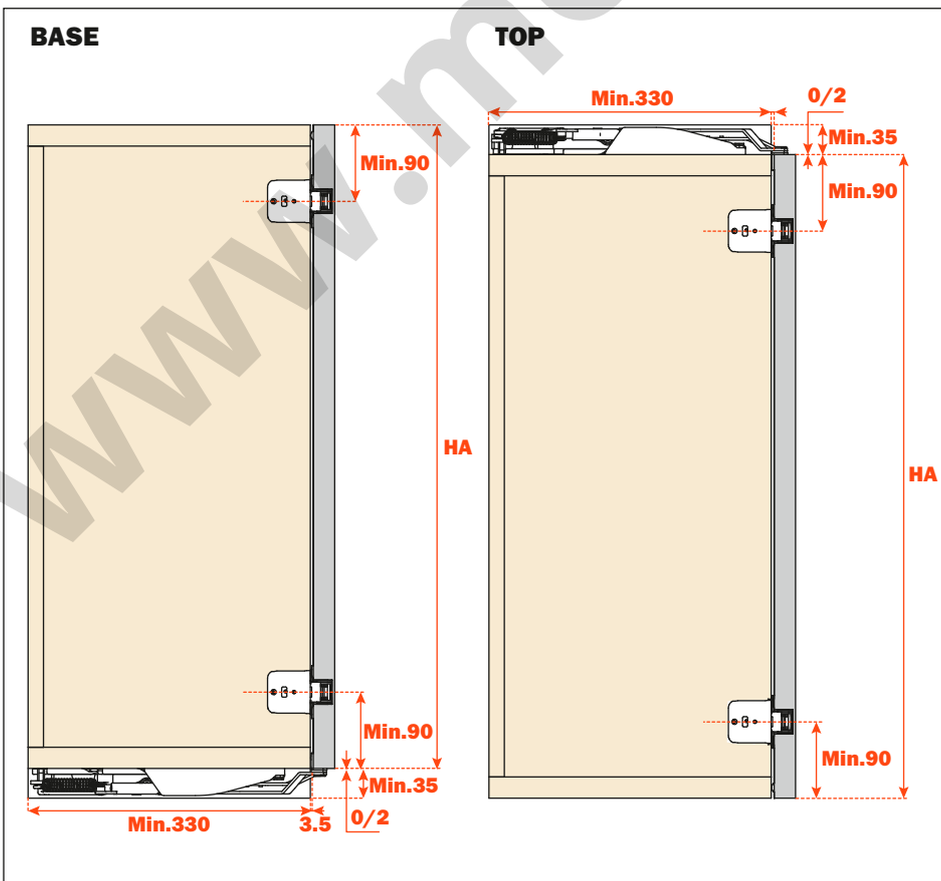
D1 = 18 con codo 0
D1 = 12 con codo 9

Espacio necesario para abrir la puerta INTERNA TL2 en el caso de puerta de madera



Espesor puerta T	Espacio ocupado puerta A
19 mm	1.3 mm
25 mm	1.7 mm

Espacio ocupado por el sistema y posición de las CERNIERE CONECTA 94°

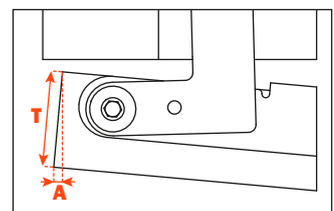


HA = Altura puerta

D1 = Solape con aplicación simple

Posición mecanizado	Solape D1	Espesor lateral Min.
3.5 mm	12.5 mm	19 mm
4.5 mm	13.5 mm	20 mm
5.5 mm	14.5 mm	21 mm
6.5 mm	15.5 mm	22 mm
7 mm Max.	16 mm	22.5 mm

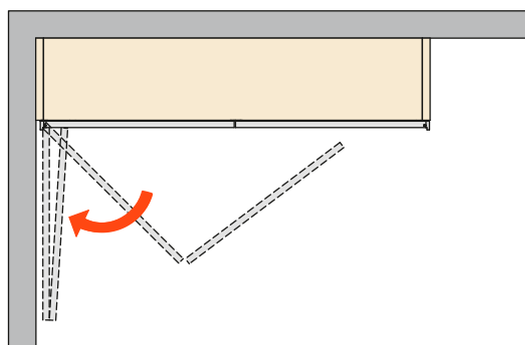
Espacio necesario para abrir la puerta INTERNA TL2 en el caso de puerta de madera



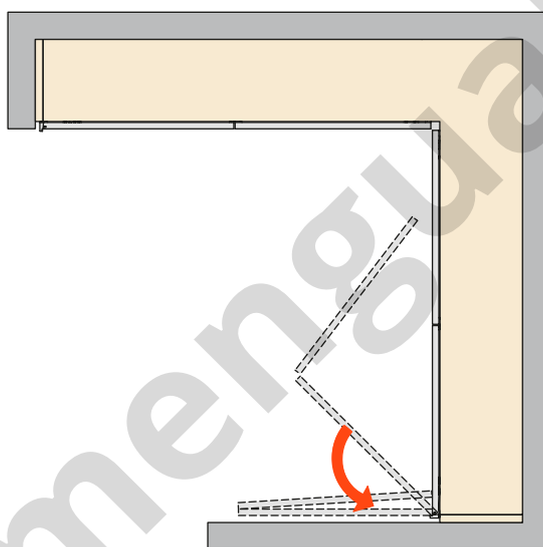
Espesor puerta T	Espacio ocupado puerta A
25 mm	1.8 mm

Puerta doble batiente • Ejemplos de aplicación

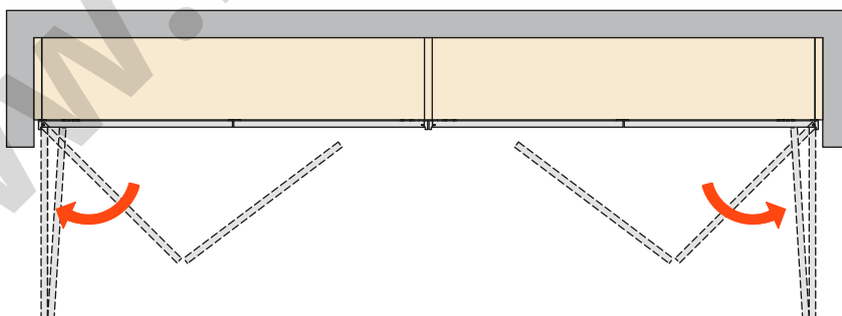
MUEBLE SIMPLE



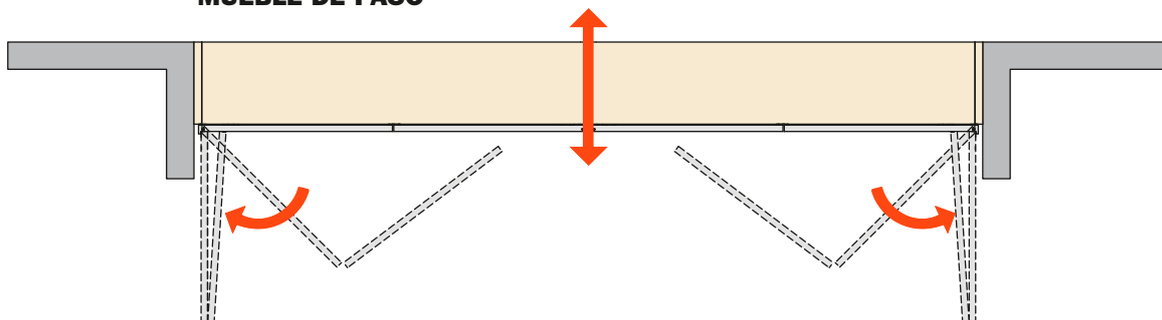
MUEBLE ANGULAR



MUEBLE DOBLE



MUEBLE DE PASO



www.mengual.com



Folder 180

Folder 180 • Puerta doble batiente • Abertura 180°

Sistema de apertura a libro

- Abertura máxima 180° regulable hasta 170°
- Movimiento de apertura y cierre automático, controlado por dos amortiguadores de aceite silicónico y por un amortiguador magnético para una máxima fluidez y un funcionamiento silencioso
- Fijación de las puertas al lateral mediante bisagras externas SERIE M o bisagras empotradas CONECTA

Versión BASE

- Posibilidad de montaje del perfil de guía bajo la parte inferior del mueble para columnas, armarios y aparadores
- Posibilidad de regulación de la velocidad de apertura y cierre de las puertas
- Regulación de las puertas en las tres direcciones

Versión TOP

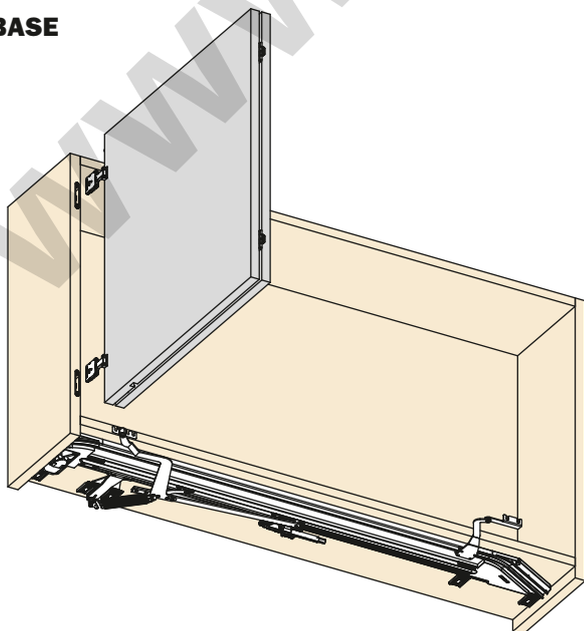
- Posibilidad de montaje del perfil de guía en la parte superior del mueble para columnas, armarios y muebles colgantes
- Posibilidad de regulación de la velocidad de apertura y cierre de las puertas
- Regulación de las puertas en las tres direcciones

Informaciones técnicas

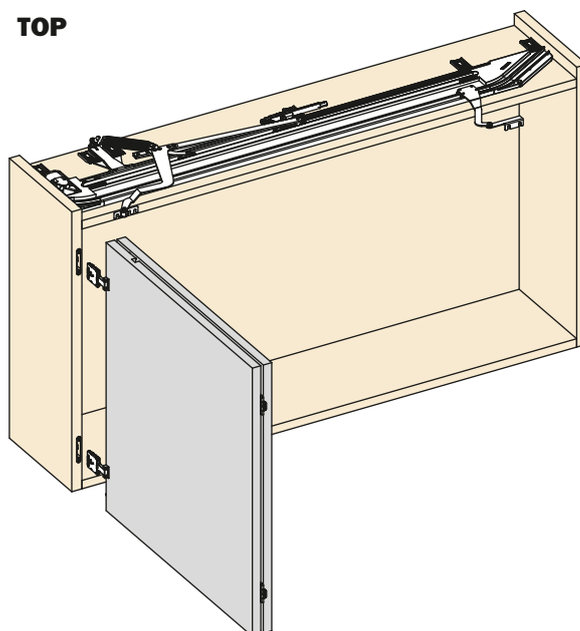
- Espesor puerta de madera con bisagras SERIE M: desde 18 mm hasta 24 mm
- Espesor puerta de madera con bisagras CONECTA: desde 18 mm hasta 25 mm
- Espesor puerta de madera con perfil de aluminio VE79KITE710_A con bisagras CONECTA: desde 22 mm hasta 25 mm
- Anchura de cada puerta de madera: desde 350 mm hasta 750 mm
- Anchura de cada puerta con marco de aluminio VE79KITE700_A: desde 350 mm hasta 600 mm
- Altura de puerta:
 - Mínima 600 mm
 - Máxima 2800 mm
- Fórmula para la altura mínima de la puerta
 $HA \text{ M} \text{in.} = (4 \times TL) / 3$
 Ejemplo:
 $TL = 600$
 $HA \text{ M} \text{in.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profundidad del mueble ≥ 320 mm
- Espesor lateral con bisagras ocultas CONECTA DQG3B ≥ 19 mm
- Espesor lateral con bisagras ocultas CONECTA DQG5B ≥ 16 mm
- Espesor lateral con bisagras SERIE M ≥ 16 mm

HA = Altura puerta
TL = Anchura puerta

BASE



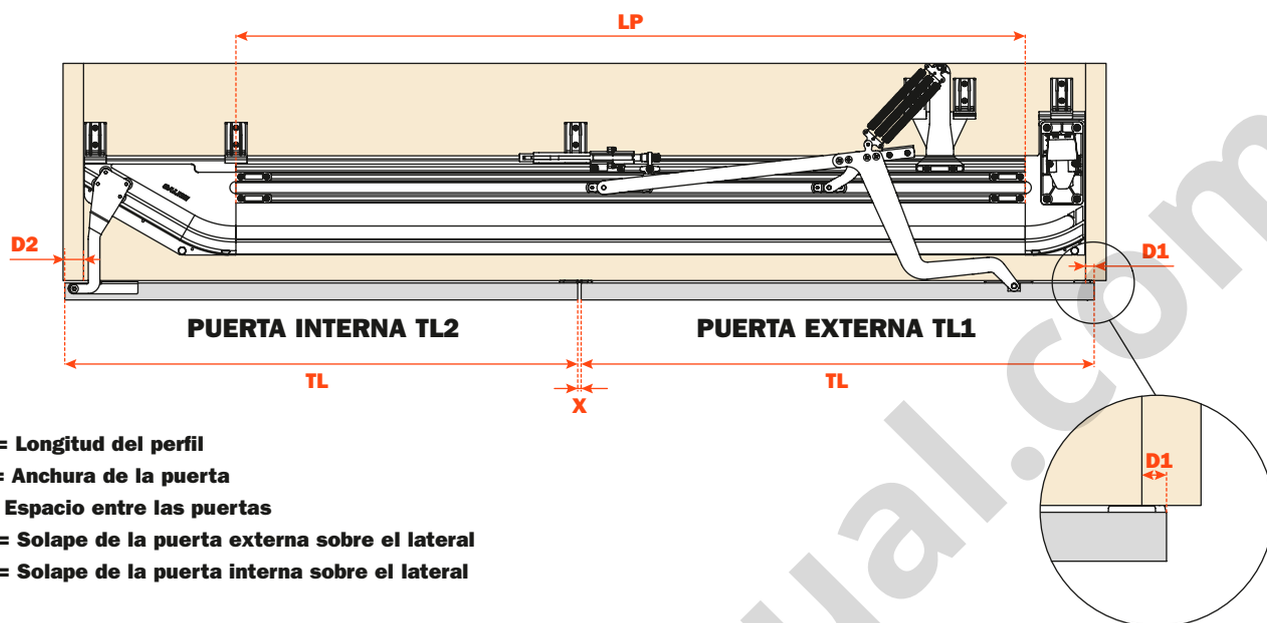
TOP



Folder • Puerta doble batiente

Fórmula para calcular la longitud del perfil a cortar

$$LP = (2 \times TL) + X - D1 - 338.5 \text{ mm}$$



LP = Longitud del perfil

TL = Anchura de la puerta

X = Espacio entre las puertas

D1 = Solape de la puerta externa sobre el lateral

D2 = Solape de la puerta interna sobre el lateral

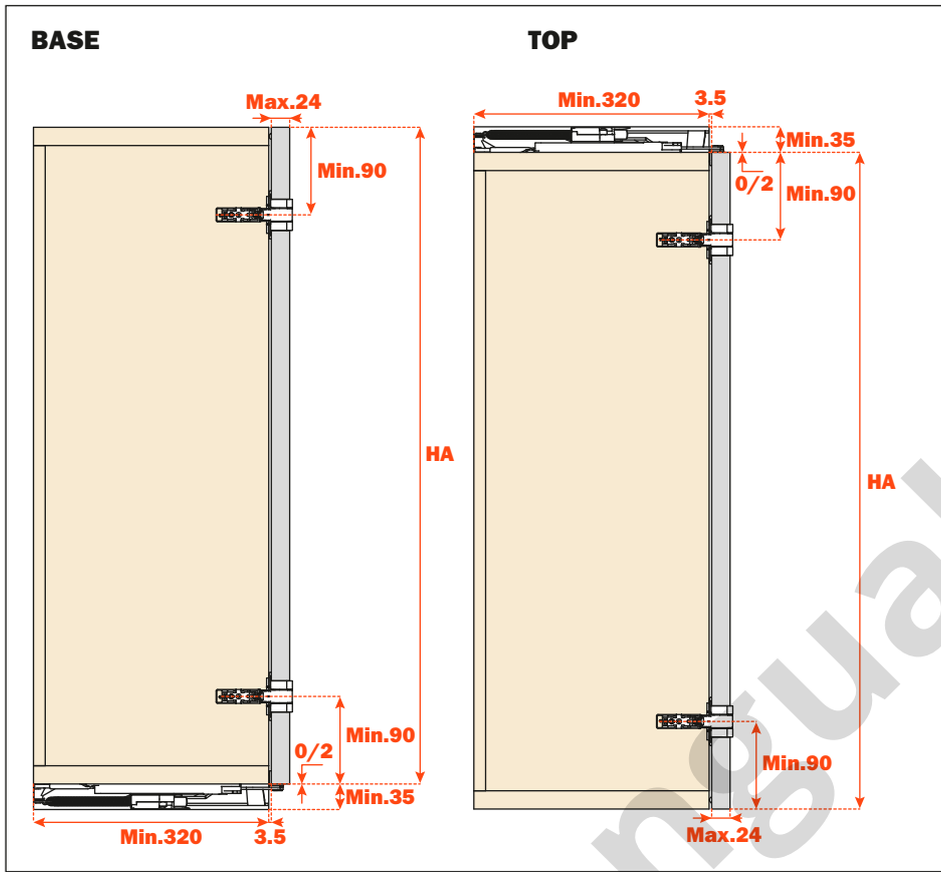
Tabla para calcular el número de bisagras

2 x ANCHURA PUERTA TL (mm)	ALTURA PUERTA HA (mm)	PESO MAX. 2 PUERTAS (Kg)	NÚMERO BISAGRAS	KIT PARA PUERTAS LIGERAS VE79KITX0351B
KIT 1 = 700 - 1000 Puertas de madera y puertas con marco de aluminio VE79KITE700_A	600 - 800	10	2	SI
	801 - 1200	16	3	SI
	1201 - 1600	24	4	SI
	1601 - 2000	30	4	NO
		40	5	NO
	2001 - 2400	35	4	NO
		45	5	NO
	2401 - 2800	40	4	NO
50		5	NO	

2 x ANCHURA PUERTA TL (mm)	ALTURA PUERTA HA (mm)	PESO MAX. 2 PUERTAS (Kg)	NÚMERO BISAGRAS	KIT PARA PUERTAS LIGERAS VE79KITX0351B
KIT 2 = 1001 - 1500 Puertas de madera	700 - 800	10	2	SI
	801 - 1200	16	3	SI
	1201 - 1600	24	4	SI
KIT 2 = 1001 - 1200 Puertas con marco de aluminio VE79KITE700_A	1601 - 2000	30	5	NO
		40	6	NO
	2001 - 2400	35	5	NO
		45	6	NO
	2401 - 2800	40	5	NO
50		6	NO	

Folder • BISAGRAS SERIE M Y CONECTA 94°

Espacio ocupado por el sistema y posición de las BISAGRAS SERIE M

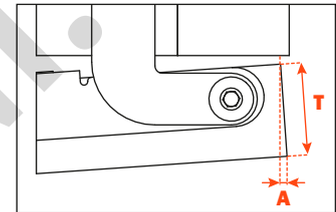


HA = Altura puerta

D1 = Solape de la puerta sobre el lateral - lado bisagras

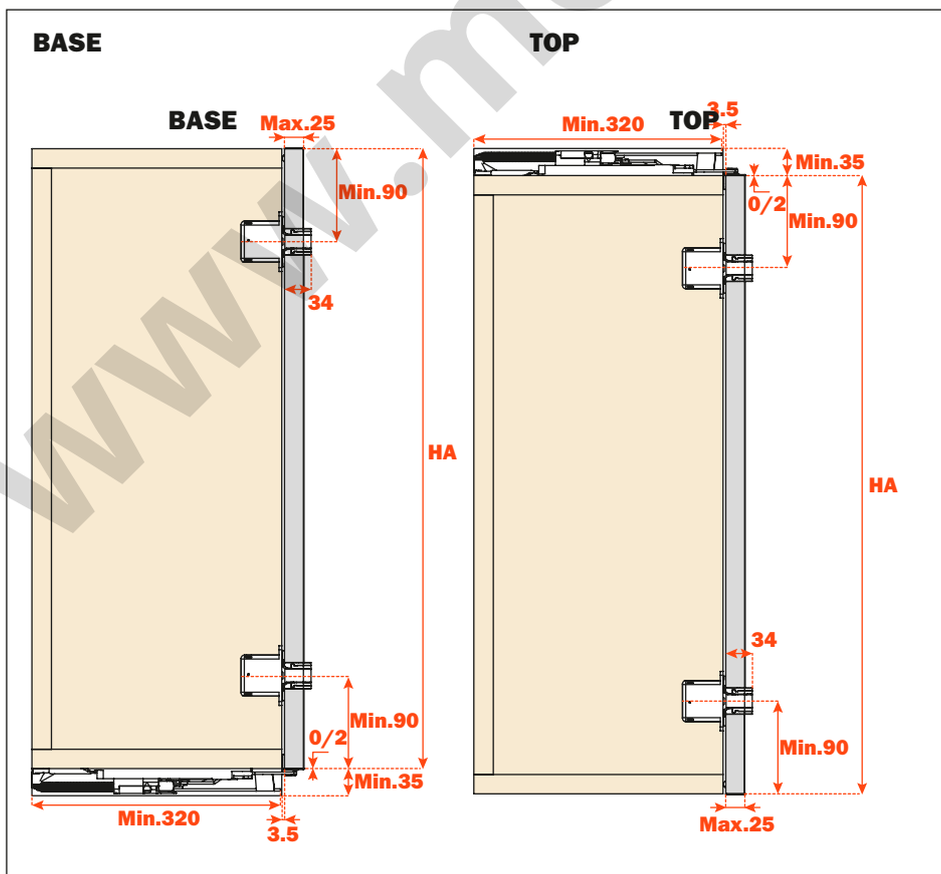
D1 = 18 con base H = 0
D1 = 12 con base H = 6

Espacio necesario para abrir la puerta INTERNA TL2 en el caso de puerta de madera



Espesor puerta T	Espacio ocupado puerta A
18 mm	1.7 mm
24 mm	2.3 mm

Espacio ocupado por el sistema y posición de las BISAGRAS CONECTA

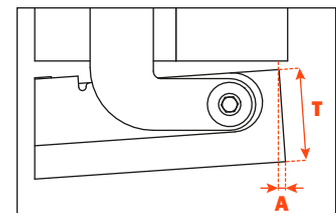


HA = Altura puerta

D1 = Solape con aplicación simple

Posición mecanizado	Solape D1	Espesor lateral Min.
3.5 mm	12.5 mm	19 mm
4.5 mm	13.5 mm	20 mm
5.5 mm	14.5 mm	21 mm
6.5 mm	15.5 mm	22 mm
7 mm Max.	16 mm	22.5 mm

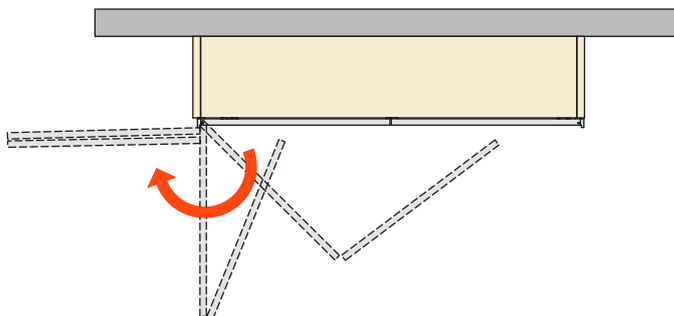
Espacio necesario para abrir la puerta INTERNA TL2 en el caso de puerta de madera



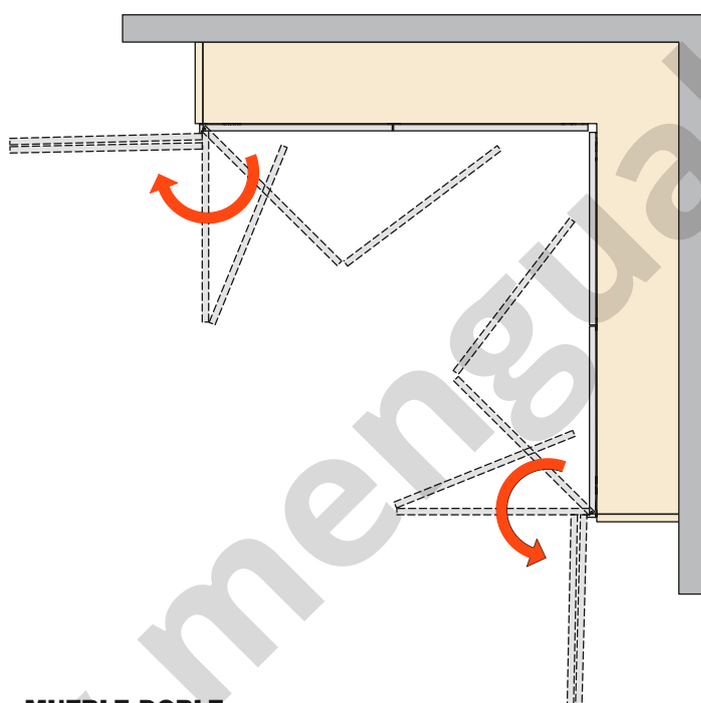
Espesor puerta T	Espacio ocupado puerta A
18 mm	2.1 mm
25 mm	2.7 mm

Puerta doble batiente • Ejemplos de aplicación

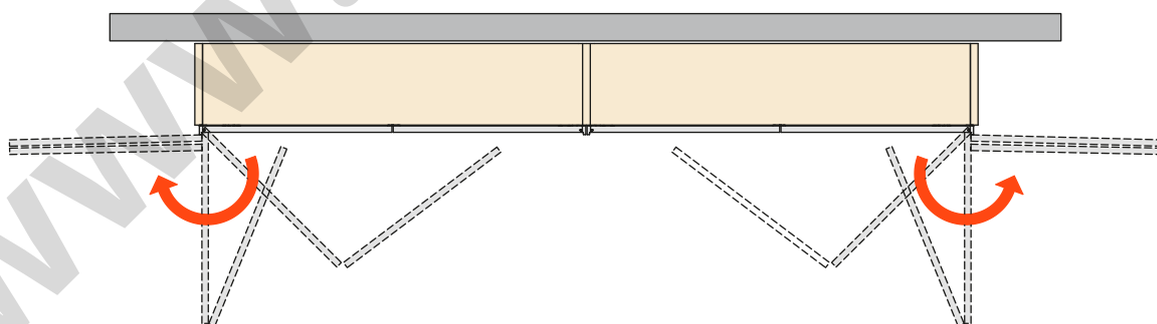
MUEBLE SIMPLE



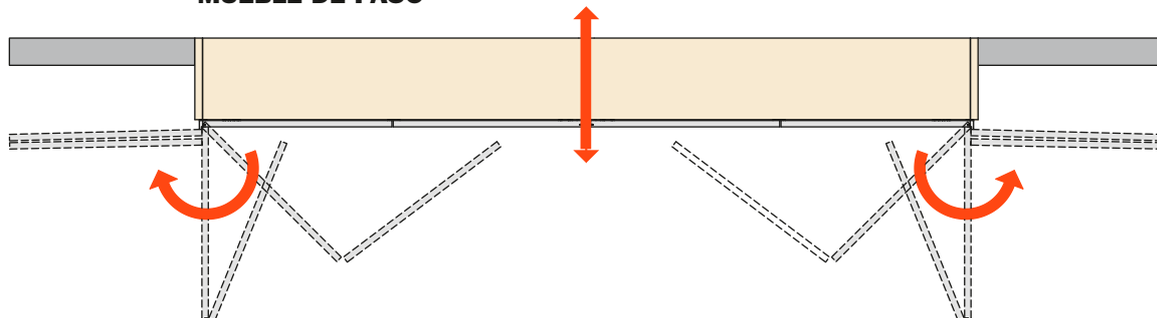
MUEBLE ANGULAR



MUEBLE DOBLE



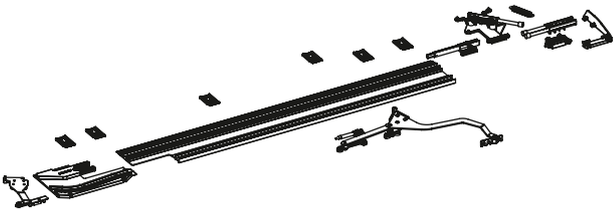
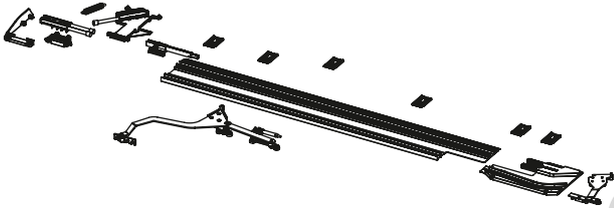
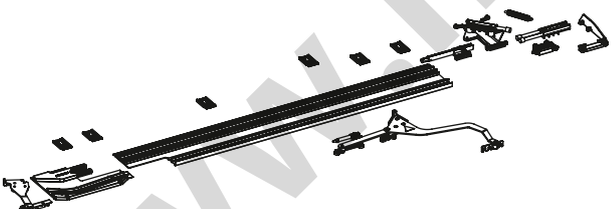
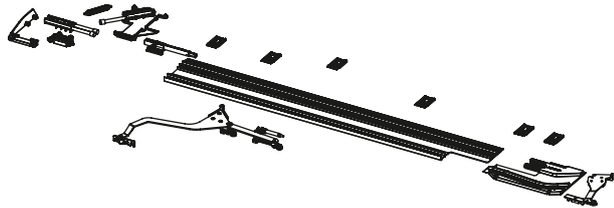
MUEBLE DE PASO



www.mengual.com

Codificación y embalaje

Folder 90 - Codificación y embalaje

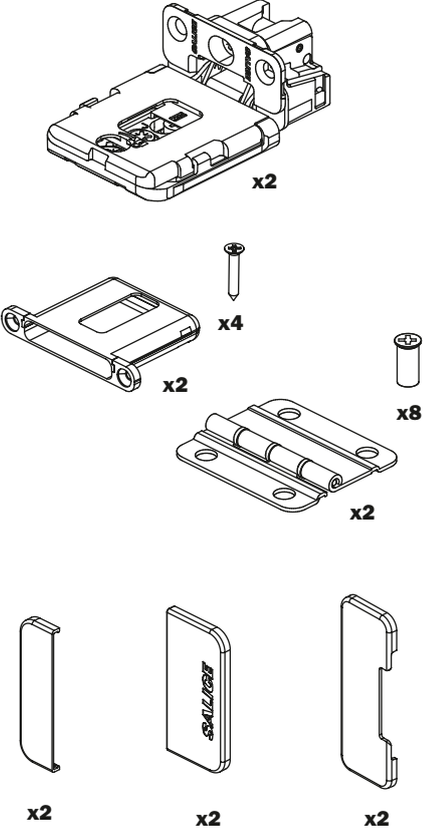
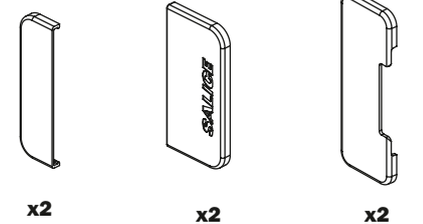
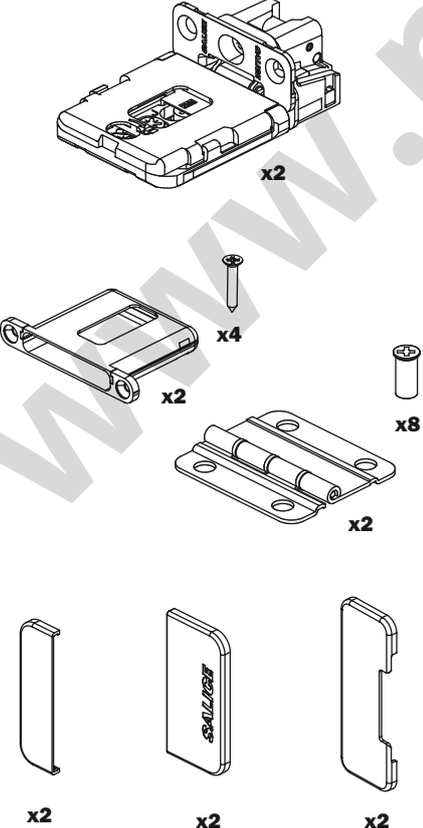
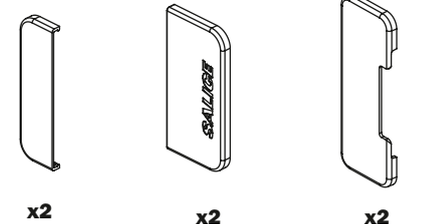
	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITC110BA	FOLDER CONECTA 94° (350-600) TOP DERECHA / BASE IZQUIERDA	1	3.6	1120 x 180 x 90
	VE79KITC120BA	FOLDER CONECTA 94° (350-600) TOP IZQUIERDA / BASE DERECHA	1	3.6	1120 x 180 x 90
	VE79KITC130BA	FOLDER SILENTIA+ 94° (350-600) TOP DERECHA / BASE IZQUIERDA	1	3.6	1120 x 180 x 90
	VE79KITC140BA	FOLDER SILENTIA+ 94° (350-600) TOP IZQUIERDA / BASE DERECHA	1	3.6	1120 x 180 x 90

	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITE800SA	KIT DOS PUERTAS DE ALUMINIO ANODIZADO PLATA	1	15	3300 x 130 x 90
	VE79KITE800TA	KIT DOS PUERTAS DE ALUMINIO MARRÓN METAL GREY	1	15	3300 x 130 x 90

www.mengual.com

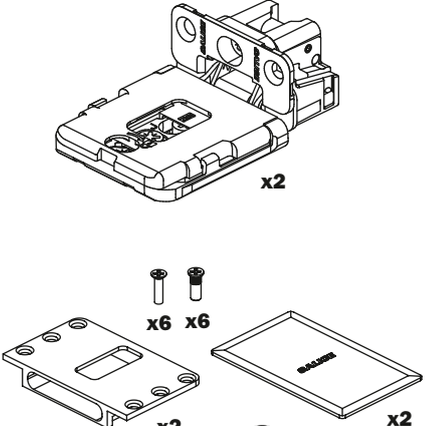
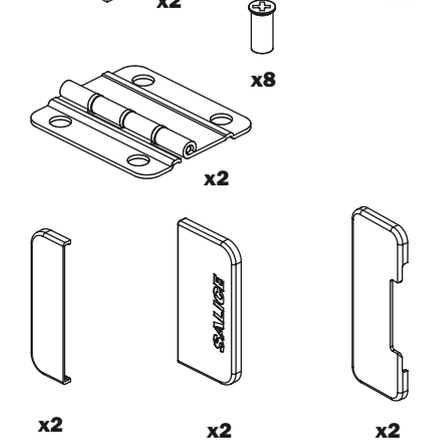
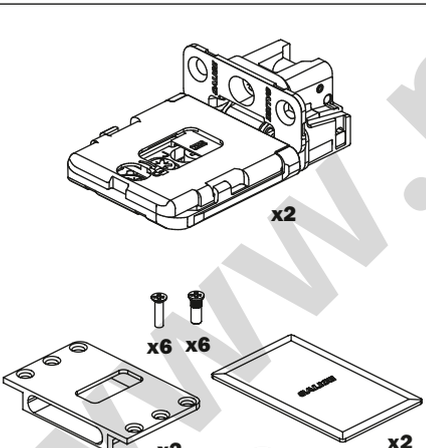
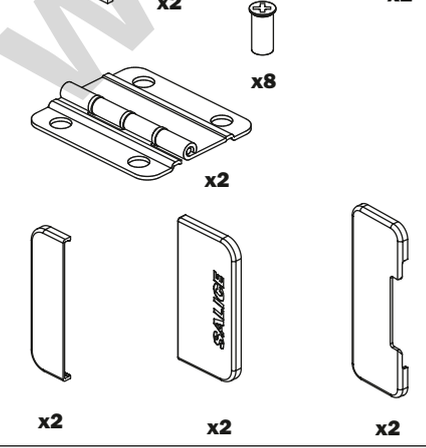
Folder 90 - Codificación y embalaje

	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITX700NB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE MADERA Cobertura 10/12.5 CONTENEDOR ENCAJADO NÍQUEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX700TB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE MADERA Cobertura 10/12.5 CONTENEDOR ENCAJADO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX702NB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE MADERA Cobertura 14/16.5 CONTENEDOR ENCAJADO NÍQUEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX702TB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE MADERA Cobertura 14/16.5 CONTENEDOR ENCAJADO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

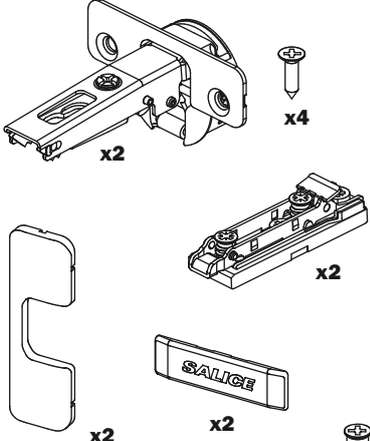
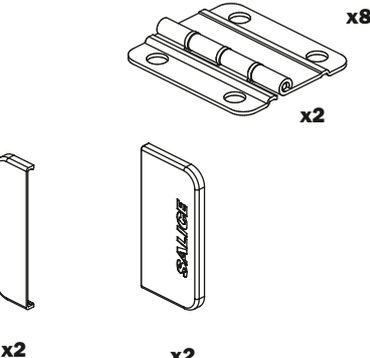
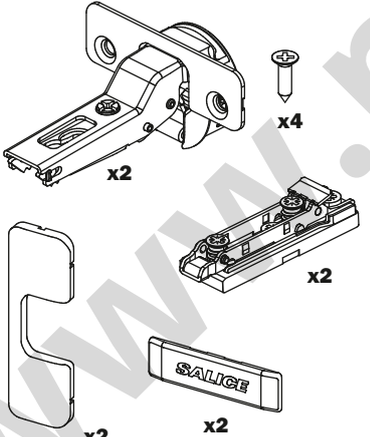
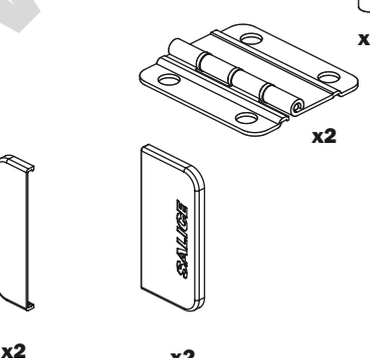
	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITX704NB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE ALUMINIO Cobertura 10/12.5 CONTENEDOR ENCAJADO NÍQUEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX704TB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE ALUMINIO Cobertura 10/12.5 CONTENEDOR ENCAJADO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX706NB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE ALUMINIO Cobertura 14/16.5 CONTENEDOR ENCAJADO NÍQUEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX706TB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE ALUMINIO Cobertura 14/16.5 CONTENEDOR ENCAJADO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

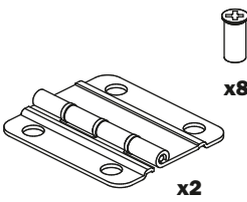
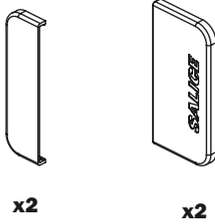
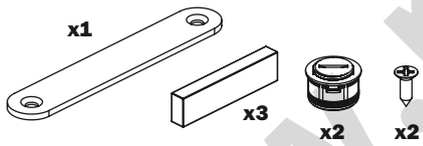
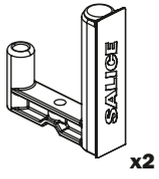
Folder 90 - Codificación y embalaje

	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITX708NB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE MADERA Cobertura 10/12.5 CONTENEDOR EXTERNO NÍQUEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX708TB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE MADERA Cobertura 10/12.5 CONTENEDOR EXTERNO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX710NB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE MADERA Cobertura 14/16.5 CONTENEDOR EXTERNO NÍQUEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX710TB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE MADERA Cobertura 14/16.5 CONTENEDOR EXTERNO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

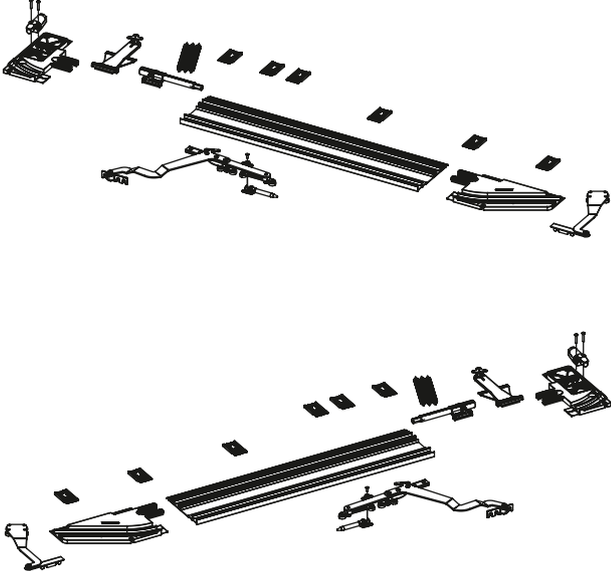
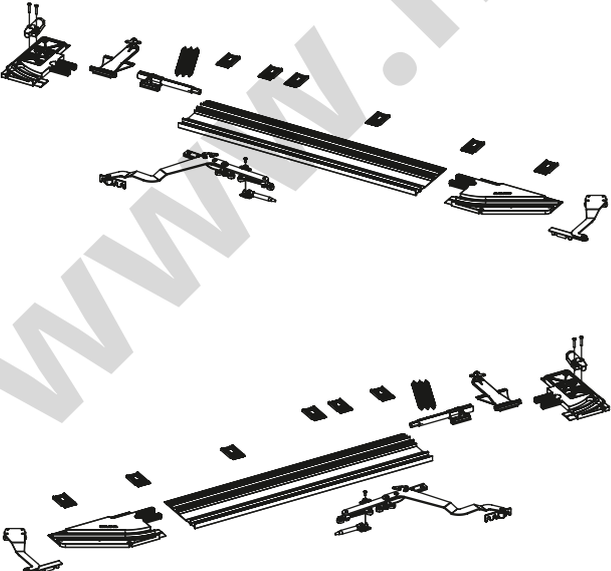
	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITX712NB	KIT DE BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE ALUMINIO Cobertura 10/12.5 CONTENEDOR EXTERNO NÍQUEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX712TB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE ALUMINIO Cobertura 10/12.5 CONTENEDOR EXTERNO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX714NB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE ALUMINIO Cobertura 14/16.5 CONTENEDOR EXTERNO NÍQUEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX714TB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 94° PUERTAS DE ALUMINIO Cobertura 14/16.5 CONTENEDOR EXTERNO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

Folder 90 - Codificación y embalaje

	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITX716NB	KIT BISAGRAS LATERALES SILENTIA+ 94° CODO 0 NÍQUEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX716TB	KIT BISAGRAS LATERALES SILENTIA+ 94° CODO 0 TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX718NB	KIT BISAGRAS LATERALES SILENTIA+ 94° CODO 9 NÍQUEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX718TB	KIT BISAGRAS LATERALES SILENTIA+ 94° CODO 9 TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITX651NA	KIT BISAGRAS CENTRALES NÍQUEL	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX651TA	KIT BISAGRAS CENTRALES TITANIO	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITB1000A	KIT CIERRE 4° ÁNGULO PARA FOLDER VERSIÓN BASE (1/1)	1	4.9	8.5 x 6 x 6
	VE56KIT0003N	KIT 2 IMANES Alineación de puertas acabado níquel aconsejado cuando se utiliza el sistema Folder para construcciones de paso entre dos ambientes	1	0.18	8.5 x 6 x 6
	VE56KIT0003T	KIT 2 IMANES Alineación de puertas acabado titanio aconsejado cuando se utiliza el sistema Folder para construcciones de paso entre dos ambientes	1	0.18	8.5 x 6 x 6

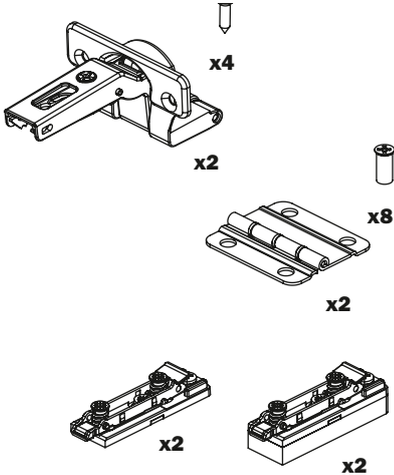
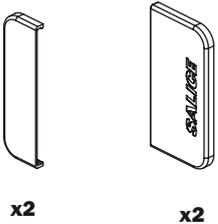
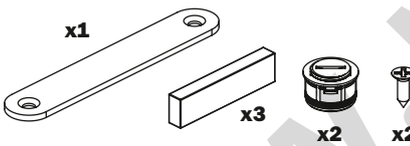
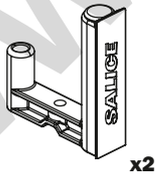
Folder 180 - Codificación y embalaje

	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITA010AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) DERECHO	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITA020AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) IZQUIERDO	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITA030AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) DERECHO	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITA040AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) IZQUIERDO	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITB050AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) DERECHO	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITB060AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) IZQUIERDO	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITB070AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) DERECHO	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITB080AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) IZQUIERDO	1	4.9	1250 x 180 x 90

	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITE700SA	KIT DOS PUERTAS DE ALUMINIO ANODIZADO PLATA	1	14	330 x 130 x 90
	VE79KITE700TA	KIT DOS PUERTAS DE ALUMINIO MARRÓN METAL GREY	1	14	330 x 130 x 90
<p>Longitud perfil = 3000 mm</p>	VE79KITE710SA	KIT PERFILES PUERTAS DE MADERA ANODIZADO PLATA	1	3.8	310 x 6 x 6
	VE79KITE710TA	KIT PERFILES PUERTAS DE MADERA MARRÓN METAL GREY	1	3.8	310 x 6 x 6
	VE79KITX0351B	KIT PARA PUERTAS LIGERAS PARA KIT 1	12	0.09	31 x 22 x 11.5
	VE79KITX0352B	KIT PARA PUERTAS LIGERAS PARA KIT 2	12	0.09	31 x 22 x 11.5
	VE79KITX5000A	KIT OPCIONAL AMORTIGUACIÓN Aconsejado en caso de uso del sistema Folder para construcciones de paso entre dos ambientes o para armarios angulares	1	0.169	17.6 x 11.7 x 6.5

Folder 180 - Codificación y embalaje

	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITX600NB	KIT BISAGRAS LATERALES CONECTA 180° CONTENEDOR ENCAJADO NÍQUEL	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX600TB	KIT DE BISAGRAS LATERALES CONECTA 180° CONTENEDOR ENCAJADO TITANIO	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX610NB	KIT DE BISAGRAS LATERALES CONECTA 180° CONTENEDOR EXTERNO NÍQUEL	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX610TB	KIT DE BISAGRAS LATERALES CONECTA 180° CONTENEDOR EXTERNO TITANIO	12	0.7	37 x 37 x 16

	Código	Descripción	Cantidad por caja	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)
	VE79KITX620NB	KIT BISAGRAS LATERALES SERIE M 270° BASES H0 y H6 NÍQUEL	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX620TB	KIT BISAGRAS LATERALES SERIE M 270° BASES H0 y H6 TITANIO	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITB1000A	KIT CIERRE 4° ÁNGULO PARA FOLDER VERSIÓN BASE (1/1)	1	4.9	90 x 70 x 70
	VE56KIT0003N	KIT 2 IMANES Alineación de puertas acabado níquel aconsejado cuando se utiliza el sistema Folder para construcciones de paso entre dos ambientes	1	0.18	90 x 70 x 70
	VE56KIT0003T	KIT 2 IMANES Alineación de puertas acabado titanio aconsejado cuando se utiliza el sistema Folder para construcciones de paso entre dos ambientes	1	0.18	90 x 70 x 70

SEDES Y UNIDADES DE PRODUCCIÓN

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11
61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA
TEL. 0721 899800
FAX 0721 897980
info.salice@salice.com
www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45
32100 BELLUNO (BL) ITALIA
TEL. 0437 930866
FAX 0437 931442
info@bortoluzzi.com
www.bortoluzzi.com

NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA
TEL. 02 33503203
FAX 02 33516514
info@atimspa.com
www.atimspa.com

FILIALES

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.salice.com

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salice.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)
TEL. 0034 938 46 88 61
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:
TV SÁ E MELO 161 FA
4470-116 MAIA - PORTO
TEL: 00351 224 154 221
Info@saliceportugal.pt
www.salice.com

ARMAZÉM:
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399
4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,
3688 YINGGANG DONG ROAD
QINGPU DISTRICT
201703 SHANGHAI, CHINA
TEL. 021 3988-9880
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 820 8787
FAX. 905 820 7226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 841 7810
FAX. 704 841 7808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

www.mengual.com

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

info.salice@salice.com
www.salice.com



Contenidos digitales

www.mengual.com

DOCASS024SPA Ed. 01 - 02/2025

