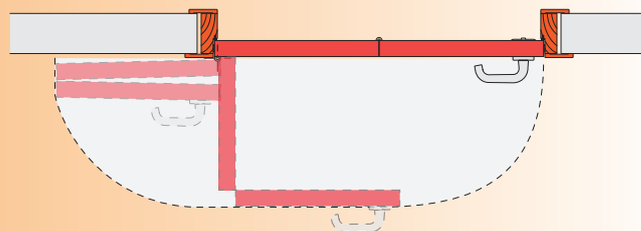
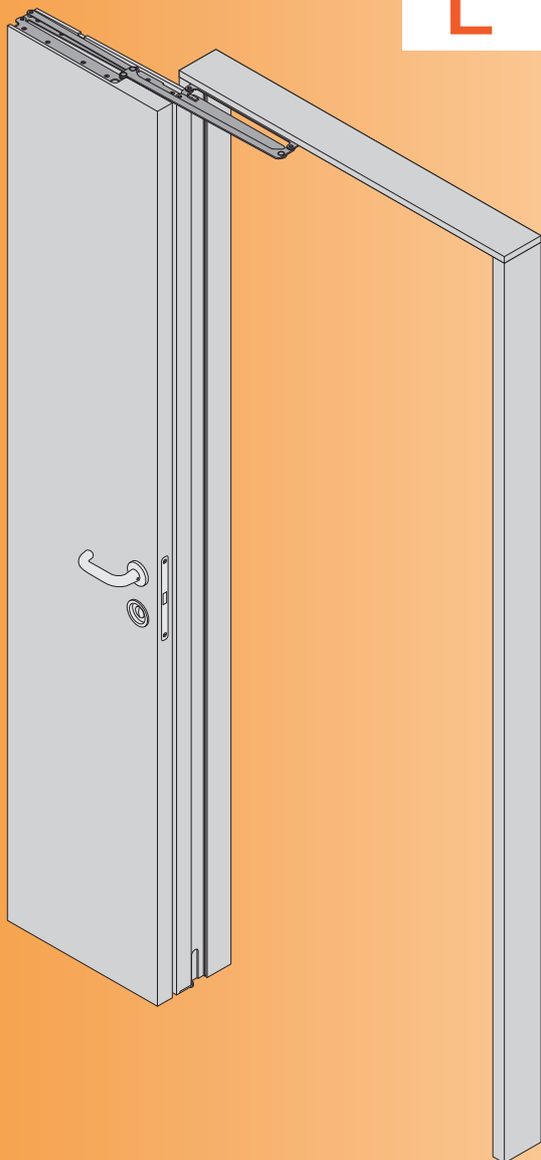


COMPACK ^{180°}

L I V I N G



MANUAL TÉCNICO CONSTRUCTIVO

Sistema COMPACK LIVING 180°

CELEGON S.r.l. - Via G. Galilei, 6 - 30035 Mirano (Venezia) - T +39 (0)41 5728404 - F +39 (0)41 5728522
www.compackliving.com - info@compactliving.com

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA COMPACK LIVING	4
3. VARIANTES DE USO	5
3.1 Herraje	6
3.2 Sección vertical	7
3.3 Sección horizontal puerta izquierda	8
3.4 Esquema dimensional puerta - paneles simétricas (Variante 1)	9
3.5 Esquema dimensional puerta - paneles asimétricas (Variante 2)	10
3.6 Esquema dimensional puerta - paneles asimétricas (Variante 3)	11
4. RESUMEN DIMENSIONES	12
4.1 Puerta apertura individual	12
4.2 Esquema dimensional para puerta con apertura doble	13
4.3 Posibilidad de combinaciones en puerta con apertura doble COMPACK LIVING 180° - 90°	14
4.4 Puerta apertura doble	15
4.5 Esquema dimensional para puerta de apertura individual de 3 hojas	16
4.6 Esquema dimensional para puerta de apertura doble de 3 hojas	20
5. COMPONENTES	21
5.1 Componentes de madera compatibles con COMPACK LIVING 90°	21
5.2 Panel lado bisagra (compatible con COMPACK LIVING 90°)	22
5.3 Panel lado manilla (compatible con COMPACK LIVING 90°)	23
5.4 Elaboraciones para accesorios (compatible con COMPACK LIVING 90°)	24
5.5 Esquemas perforaciones fijación placas en paneles (compatible con COMPACK LIVING 90°)	25
5.6 Jamba lado bisagra (compatible con COMPACK LIVING 90°)	26
5.7 Jamba lado cerradura (compatible con COMPACK LIVING 90°)	27
5.8 Travesaño superior (compatible con COMPACK LIVING 90°)	28
6. MONTAJE	29
6.1 Montaje del herraje en el panel	29
6.2 Montaje del herraje en las jambas	30
6.3 Montaje de el panel en las jambas	31
7. CERRADURA MAGNÉTICA ESPECIAL COMPACK LIVING	32
7.1 Ejemplos para el uso de la cerradura especial COMPACK LIVING	33

La empresa se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento y sin obligación de aviso previo, todas las modificaciones técnicas y estéticas que considerara oportunas para mejorar la calidad y la funcionalidad de sus productos.

Todos los contenidos de este manual están protegidos por derechos de autor.

Se prohíbe la reproducción, incluso parcial, de los textos y de los diseños técnicos, sin la autorización previa por escrito de la Empresa Celegon s.r.l. Se perseguirán, con arreglo a ley, los eventuales abusos realizados.

Todos los diseños de este manual están protegidos de conformidad con la ley. **Se prohíbe** la reproducción y la difusión sin autorización.

1. INTRODUCCIÓN

Con el sistema **COMPACT LIVING 180°** es posible estudiar nuevas soluciones de proyección de los espacios habitables. Por sus características de reducción de las dimensiones máximas, silenciosidad y estanqueidad acústica, **COMPACT LIVING 180°** puede ser una alternativa para las puertas con apertura con desplazamiento circular, correderas en interior/exterior pared, plegables con fuelle y rototraslante. Además, **COMPACT LIVING 180°** también encuentra aplicación en paredes móviles y cabinas de armario.

El sistema **COMPACT LIVING 180°**, introducido entre el borde superior de el panel y el travesaño superior de la jamba, permite condicionar el movimiento de el panel en un lado de la pared recuperando espacio dimensional de la puerta.

Los sistemas **COMPACT LIVING** han sido concebidos para facilitar lo máximo posible las operaciones de colocación, las cuales pasan a ser muy sencillas y rápidas.

Para los sistemas **COMPACT LIVING** no existen relaciones inherentes a las dimensiones entre anchura y altura. El peso límite total de los dos paneles es de 50 kg, el espesor máximo de el panel está relacionado con el espesor del marco (véanse apartados 3.2 y 3.3).

Para la apertura de los paneles, **COMPACT LIVING 180°** emplea sistemas de cerraduras tradicionales (para el uso del par manilla con palanca o par pomo), o, como alternativa, la cerradura magnética especial **COMPACT** (para el uso de manilla con palanca desde un lado y de manilla empotrable desde el otro). La cerradura **COMPACT** permite utilizar la manilla empotrable para el retorno del pestillo de seguridad. Todo ello se realiza con una rotación de 180° (véase el capítulo 7. CERRADURA MAGNÉTICA ESPECIAL COMPACT).

Los sistemas **COMPACT LIVING** tienen un movimiento de el panel estable, silencioso y ergonómico. El tope en los tres lados garantiza una estanqueidad acústica óptima. Estos sistemas dejan la máxima libertad en la creación técnica/estética del cerramiento. Es posible construir puertas en varias versiones para responder a las innumerables exigencias de los clientes y para la gestión de los modelos no estándar.

Los sistemas **COMPACT LIVING** están formados por placas en acero conectadas entre ellas con pernos en acero y junta tórica en plástico.

*Las elaboraciones en el panel y en la jamba para la apertura plegable a 90° o para la apertura plegable a 180° son idénticas. Con un único almacén de productos semielaborados o con un único programa de elaboración se podrá aplicar la bisagra **COMPACT LIVING 90°** para la apertura a 90°, o se podrá aplicar la bisagra **COMPACT LIVING 180°** para la apertura a 180°.*



La limpieza del herraje se realiza con un simple paño suave, prestando atención a no desplazar los paneles de las operaciones de limpieza.

No interponer las manos, en ningún caso, entre los varillajes durante el montaje y el desplazamiento de los paneles.

Entregar al usuario final la nota informativa contenida dentro del paquete.

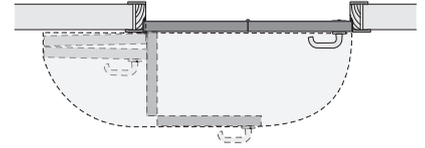
3. VARIANTES DE USO

Para aprovechar mejor las variantes presentes en esta página, véanse las especificaciones sobre el uso de la cerradura COMPACK (véase capítulo 7. CERRADURA MAGNÉTICA ESPECIAL COMPACK LIVING).

- **Variante 1**
Paneles simétricas

Utilizando la manilla con palanca desde un sólo lado y la manilla empotrable desde el otro, es necesario aplicar la cerradura magnética COMPACK.

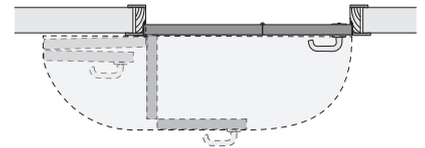
Variante realizable con todos los artículos disponibles DER y IZQ.



- **Variante 2**
Paneles asimétricas con panel manilla mayor de -50 a 0

Utilizando la manilla con palanca desde un sólo lado y la manilla empotrable desde el otro, es necesario aplicar la cerradura magnética COMPACK.

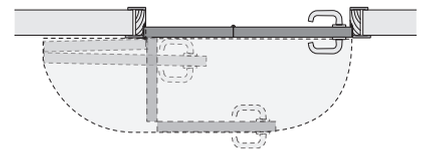
Variante realizable con todos los artículos disponibles DER y IZQ.



- **Variante 3**
Paneles asimétricas con panel manilla menor de 0 a +200

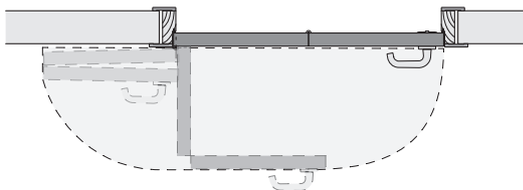
Utilizando la manilla con palanca desde un sólo lado y la manilla empotrable desde el otro, es necesario aplicar la cerradura magnética COMPACK. Cuando se decide utilizar un par de tiradores o pomos, es posible utilizar una cerradura tradicional.

Variante realizable con todos los artículos disponibles DER y IZQ.

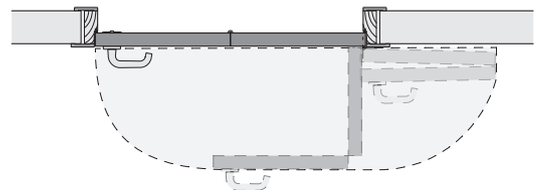


SENTIDO DE APERTURA

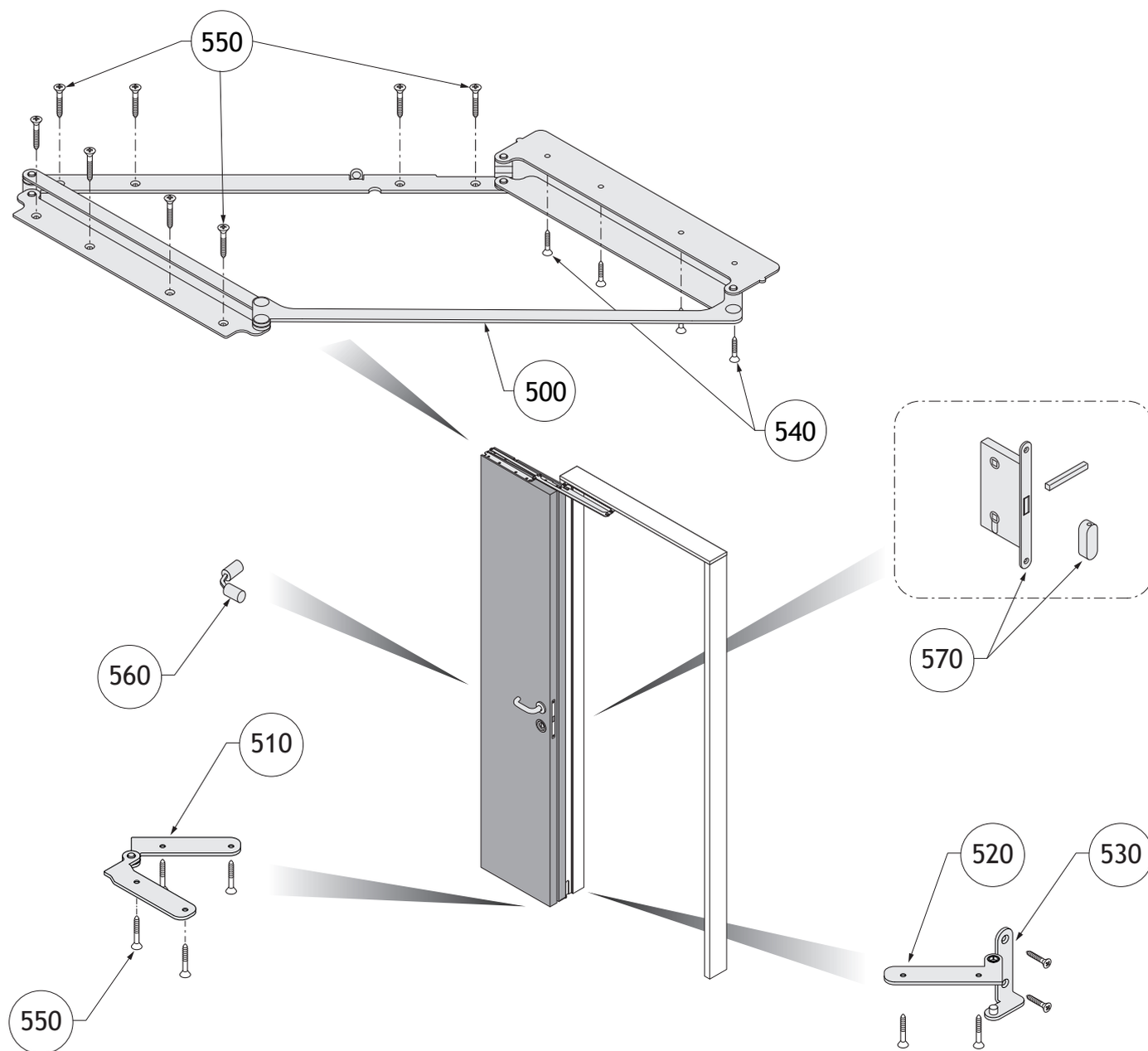
1 - Apertura izquierda (IZQ)



2 - Apertura derecha (DCH)



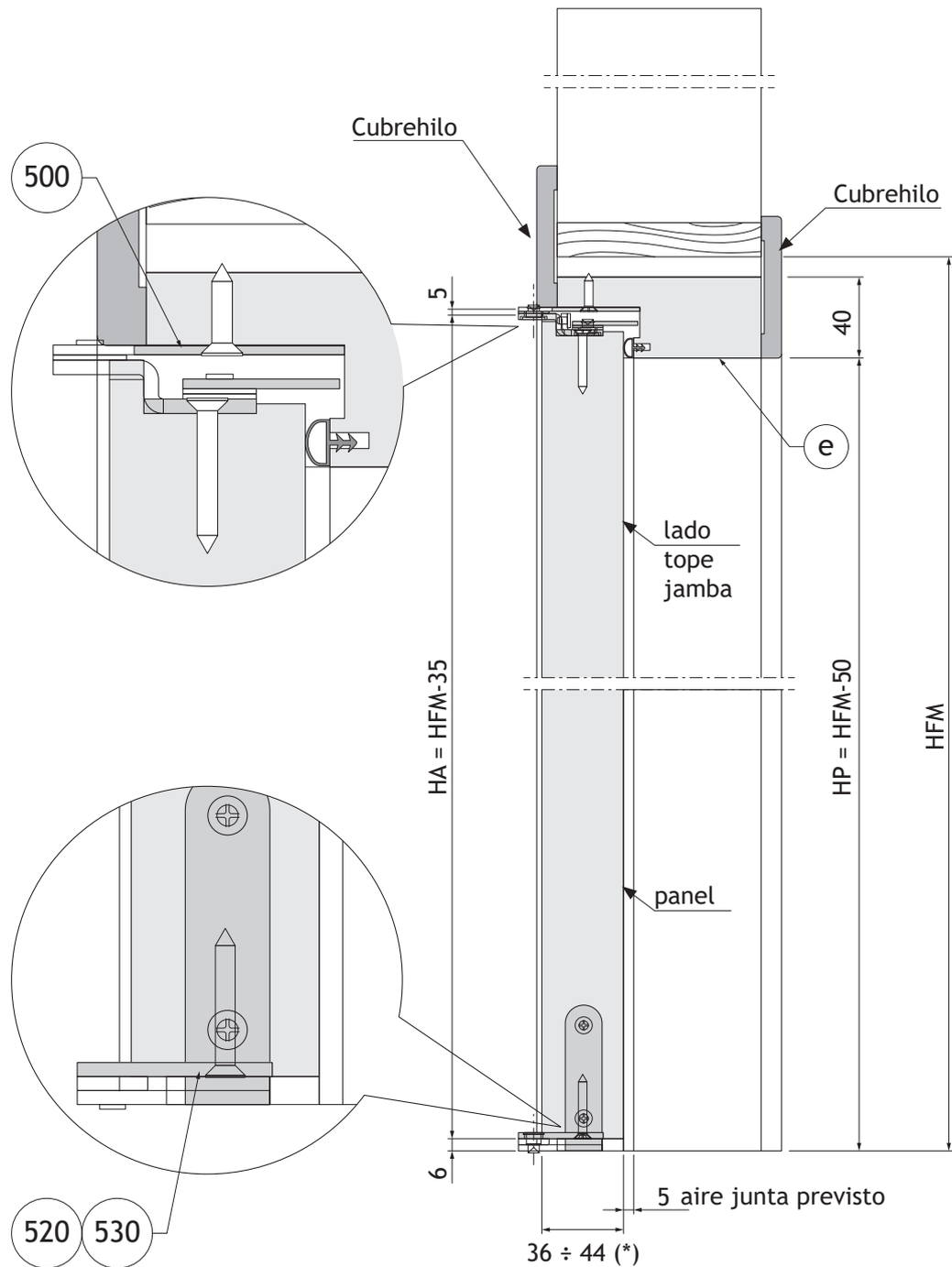
3.1 Herraje



Lista de los componentes

Ref.	Ctd.	Descripción
500	1	Sistema Compack Living Der o Izq
510	1	Bisagra central inferior
520	1	Bisagra lateral inferior para panel Der o Izq
530	1	Bisagra lateral inferior para jamba Der o Izq
540	4	Tornillo TSP trx \varnothing 4x20
550	16	Tornillo TSP trx \varnothing 4x30
560	1	Bisagra invisible para alineación paneles
570	1	Cerradura magnética Compack Living con encuentro y cuadro especial (opcional)

3.2 Sección vertical



HFM = Altura orificio pared

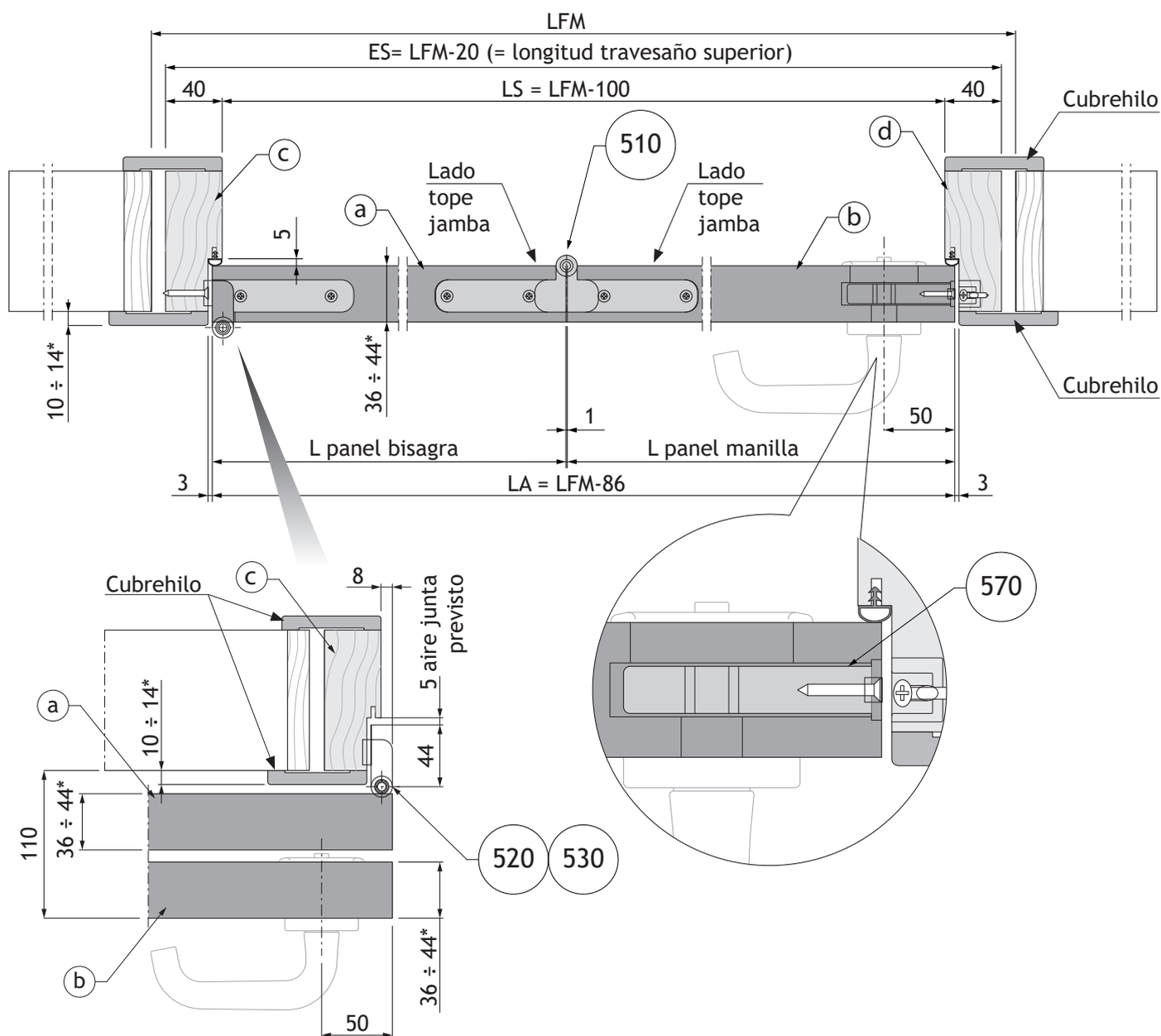
HP = Altura de paso

HA = Altura panel

(*) Relación entre espesores panel y cubrehilo		Lista de los componentes		
Esesor panel	Esesor cubrehilo	Ref.	Ctd.	Descripción
36 ÷ 40	10 ÷ 14	500	1	Sistema Compack Living 180 Der o Izq
42	10 ÷ 12	520	1	Bisagra lateral inferior para panel Der o Izq
44	10	530	1	Bisagra lateral inferior para jamba Der o Izq
		e	1	Travesaño superior

3.3 Sección horizontal puerta izquierda

Ejemplo de Puerta IZQ (*puerta DER vista espejular*)



LFM = Anchura orificio pared

ES = Externo jamba

LS = Luz jamba

LA = Anchura panel

(*) Relación entre espesores panel y cubrehielo

Espesor panel	Espesor cubrehielo
36 ÷ 40	10 ÷ 14
42	10 ÷ 12
44	10

Lista de los componentes

Ref.	Ctd.	Descripción
510	1	Bisagra central inferior
520	1	Bisagra lateral inferior para panel Der o Izq
530	1	Bisagra lateral inferior para jamba Der o Izq
570	1	Cerradura magnética Compack Living con encuentro y cuadro especial (opcional)
a	1	Panel bisagra
b	1	Panel manilla
c	1	Jamba lado bisagra
d	1	Jamba lado manilla

3.4 Esquema dimensional puerta - paneles simétricas (Variante 1)

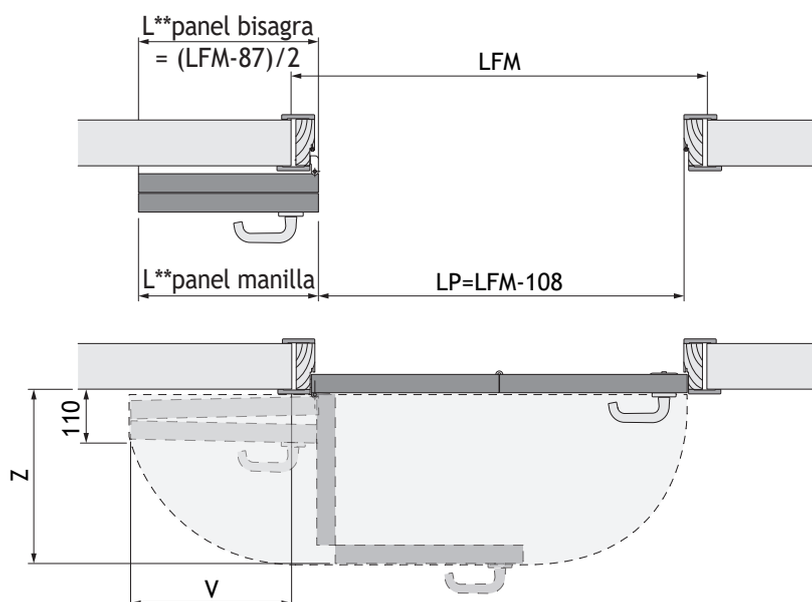
Variante 1 - paneles simétricas							
LFM	LP	L** panel bisagra	L** panel manilla	Z	V	art. COMPACT	
						Acabado NEGRO	Acabado INOX
700	592	306,5	306,5	355	250	802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX
800	692	356,5	356,5	405	300	802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX
900	792	406,5	406,5	455	350	802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX
1000	892	456,5	456,5	505	400	802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX
1100	992	506,5	506,5	555	450	802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX

LFM = Anchura orificio pared

LP = Anchura de paso

Z = Dimensiones máximas en apertura

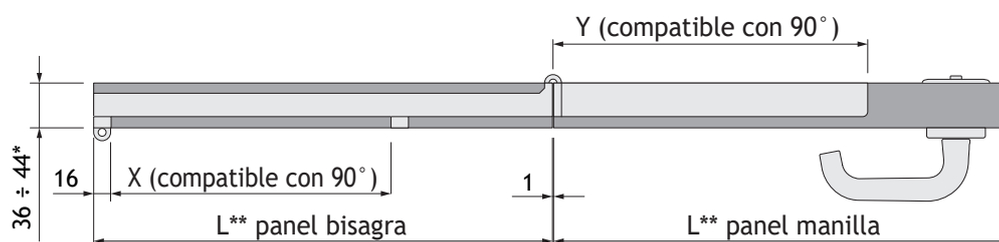
V = Dimensiones máximas en la pared



Ejemplo de Puerta IZQ
(Puerta DER vista especular)

Ficha sedes herraje superior (véase el capítulo 4. RESUMEN DIMENSIONES)

Variante 1 - paneles simétricas					
art. COMPACT		L** panel bisagra	altura X	L** panel manilla	altura Y
Acabado NEGRO	Acabado INOX				
802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX	306,5	208	306,5	234
802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX	356,5	208	356,5	234
802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX	406,5	258	406,5	284
802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX	456,5	358	456,5	384
802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX	506,5	358	506,5	384



(**) Las longitudes de el panel bisagra y de el panel manilla se han calculado con una distancia entre ellos de 1 mm.

3.5 Esquema dimensional puerta - paneles asimétricos (Variante 2)

Panel manilla menor de -50 a 0

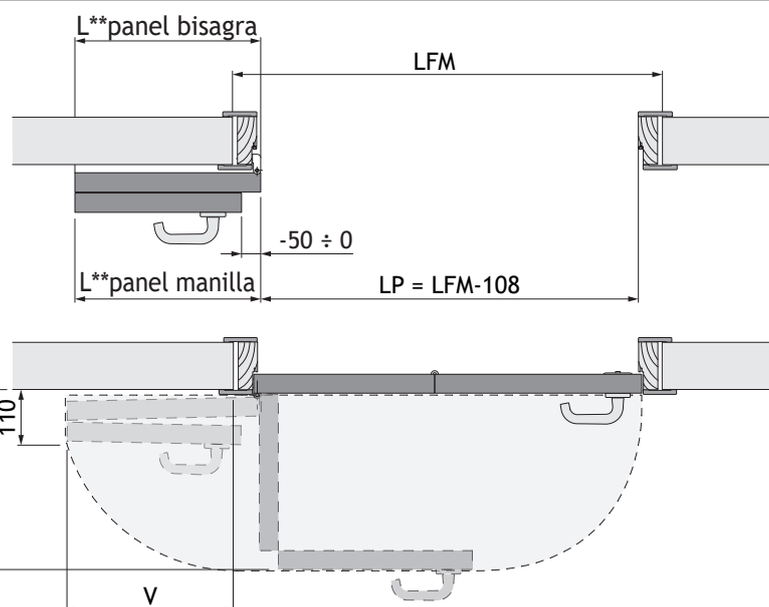
Variante 2 - paneles asimétricos (panel manilla menor de -50 a 0)							
LFM	LP	L** panel bisagra	L** panel manilla	Z	V	art. COMPACK	
						Acabado NEGRO	Acabado INOX
650 ÷ 700	542 ÷ 592	306,5	256,5 ÷ 306,5	355	250	802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX
750 ÷ 800	642 ÷ 692	356,5	306,5 ÷ 356,5	405	300	802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX
850 ÷ 900	742 ÷ 792	406,5	356,5 ÷ 406,5	455	350	802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX
950 ÷ 1000	842 ÷ 892	456,5	406,5 ÷ 456,5	505	802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX	
1050 ÷ 1100	942 ÷ 992	506,5	456,5 ÷ 506,5	555	450	802B100DX 802B100SX	822B100DX 802B100SX

LFM = Anchura orificio pared

LP = Anchura de paso

Z = Dimensiones máximas en apertura

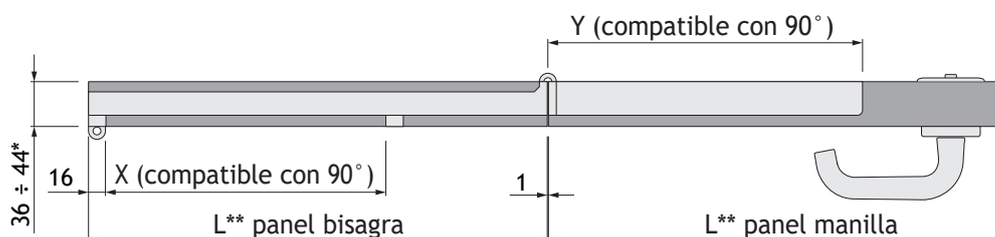
V = Dimensiones máximas en la pared



Ejemplo de Puerta IZQ
(Puerta DER vista espejular)

Ficha sedes herraje superior (véase el capítulo 4. RESUMEN DIMENSIONES)

Variante 2 - paneles asimétricos (panel manilla menor de -50 a 0)					
art. COMPACK		L** panel bisagra	altura X	L** panel manilla	altura Y
Acabado NEGRO	Acabado INOX				
802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX	306,5	208	256,5 ÷ 306,5	234
802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX	356,5	208	306,5 ÷ 356,5	234
802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX	406,5	258	356,5 ÷ 406,5	284
802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX	456,5	358	406,5 ÷ 456,5	384
802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX	506,5	358	456,5 ÷ 506,5	384



(**) Las longitudes de el panel bisagra y de el panel manilla se han calculado con una distancia entre ellos de 1 mm.

3.6 Esquema dimensional puerta - paneles asimétricas (Variante 3)

Panel manilla mayor de 0 a +200

Variante 3 - paneles asimétricas (panel manilla mayor de 0 a +200)							
LFM	LP	L** panel bisagra	L** panel manilla	Z	V	art. COMPACT	
						Acabado NEGRO	Acabado INOX
700 ÷ 900	592	306,5	306,5 ÷ 506,5	355	250	802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX
800 ÷ 1000	692	356,5	356,5 ÷ 556,5	405	300	802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX
900 ÷ 1100	792	406,5	406,5 ÷ 606,5	455	350	802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX
1000 ÷ 1200	892	456,5	456,5 ÷ 656,5	505	400	802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX
1100 ÷ 1300	992	506,5	506,5 ÷ 706,5	555	450	802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX

Este modelo permite utilizar también un doble tirador o doble pomo con una cerradura tradicional, cuando el saliente de la hoja lo permite.

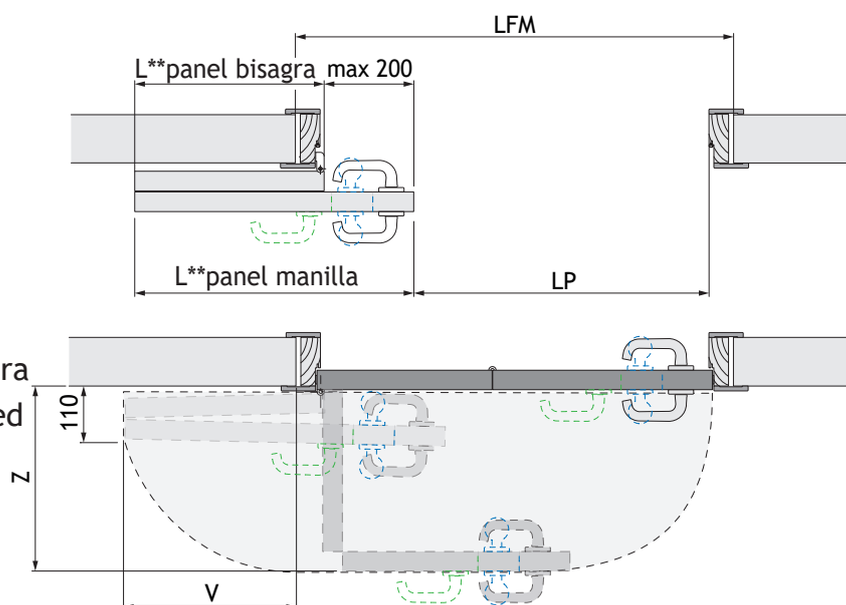
LFM = Anchura orificio pared

LP = Anchura de paso

Z = Dimensiones máximas en apertura

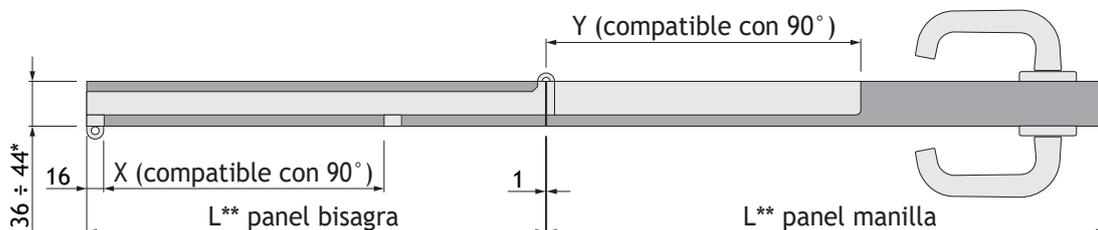
V = Dimensiones máximas en la pared

Ejemplo de Puerta IZQ
(Puerta DER vista espejular)



Ficha sedes herraje superior (véase el capítulo 4. RESUMEN DIMENSIONES)

Variante 3 - paneles asimétricas (panel manilla mayor de 0 a +200)					
art. COMPACT		L** panel bisagra	altura X	L** panel manilla	altura Y
Acabado NEGRO	Acabado INOX				
802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX	306,5	208	306,5 ÷ 506,5	234
802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX	356,5	208	356,5 ÷ 556,5	234
802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX	406,5	258	406,5 ÷ 606,5	284
802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX	456,5	358	456,5 ÷ 656,5	384
802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX	506,5	358	506,5 ÷ 706,5	384



(**) Las longitudes de el panel bisagra y de el panel manilla se han calculado con una distancia entre ellos de 1 mm.

4. RESUMEN DIMENSIONES

4.1 Puerta apertura individual

La siguiente tabla es un resumen de las dimensiones realizables.

Los sistemas **COMPACK LIVING 180°** prevén un orificio en la pared (**LFM**) mínimo de 700 mm con paneles simétricas y de 650 mm con paneles asimétricas.

El orificio en la pared (**LFM**) máximo, con paneles simétricas, es de 1100 mm. Para medidas de **LFM** superiores a 1100 mm es necesario aumentar las dimensiones de panel manilla.

Resumen dimensiones por puerta con apertura simple

Variante 1 - paneles simétricas

Anchura Orificio Pared LFM	Anchura Paso LP	Dimensión Fija L** panel bisagra	Elaboraciones altura x	Dimensión Variables L** panel manilla	Elaboraciones altura y	Dimensiones máximas en apertura Z	Dimensiones máximas en pared V	art. COMPACK	
								Acabado NEGRO	Acabado INOX
700	592	306,5	208	306,5	234	355	250	802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX
800	692	356,5	208	356,5	234	405	300	802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX
900	792	406,5	258	406,5	284	455	350	802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX
1000	892	456,5	358	456,5	384	505	400	802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX
1100	992	506,5	358	506,5	384	555	450	802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX

Variante 2 - paneles asimétricas (panel manilla menor de -50 a 0)

Anchura Orificio Pared LFM	Anchura Paso LP	Dimensión Fija L** panel bisagra	Elaboraciones altura x	Dimensión Variables L** panel manilla	Elaboraciones altura y	Dimensiones máximas en apertura Z	Dimensiones máximas en pared V	art. COMPACK	
								Acabado NEGRO	Acabado INOX
650 ÷ 700	542 ÷ 592	306,5	208	256,5 ÷ 306,5	234	355	250	802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX
750 ÷ 800	642 ÷ 692	356,5	208	306,5 ÷ 356,5	234	405	300	802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX
850 ÷ 900	742 ÷ 792	406,5	258	356,5 ÷ 406,5	284	455	350	802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX
950 ÷ 1000	842 ÷ 892	456,5	358	406,5 ÷ 456,5	384	505	400	802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX
1050 ÷ 1100	942 ÷ 992	506,5	358	456,5 ÷ 506,5	384	555	450	802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX

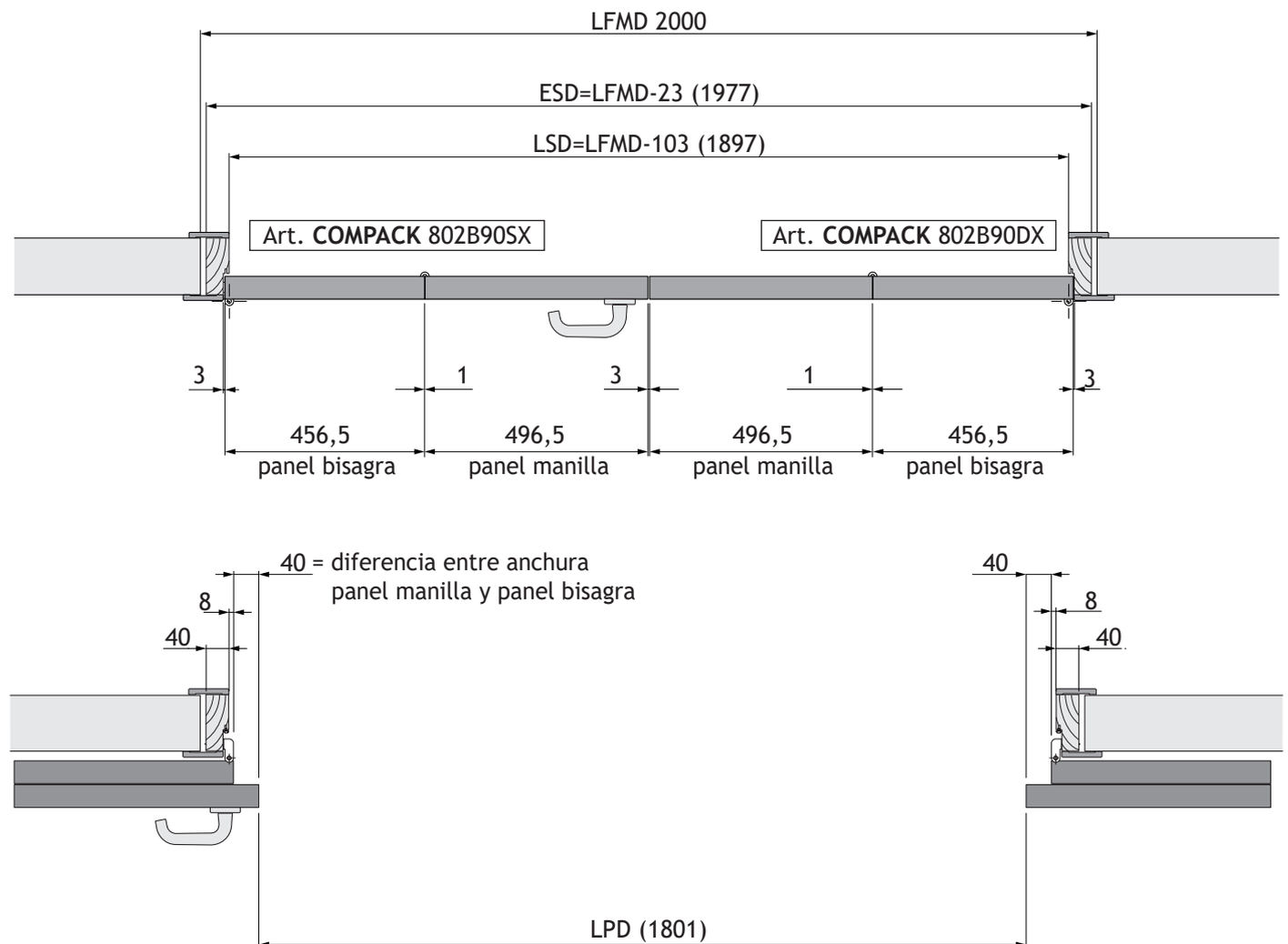
Variante 3 - paneles asimétricas (panel manilla mayor de 0 a +200)

Anchura Orificio Pared LFM	Anchura Paso LP	Dimensión Fija L** panel bisagra	Elaboraciones altura x	Dimensión Variables L** panel manilla	Elaboraciones altura y	Dimensiones máximas en apertura Z	Dimensiones máximas en pared V	art. COMPACK	
								Acabado NEGRO	Acabado INOX
700 ÷ 900	592	306,5	208	306,5 ÷ 506,5	234	355	250	802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX
800 ÷ 1000	692	356,5	208	356,5 ÷ 556,5	234	405	300	802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX
900 ÷ 1100	792	406,5	258	406,5 ÷ 606,5	284	455	350	802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX
1000 ÷ 1200	892	456,5	358	456,5 ÷ 656,5	384	505	400	802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX
1100 ÷ 1300	992	506,5	358	506,5 ÷ 706,5	384	555	450	802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX

4.2 Esquema dimensional para puerta con apertura doble

Ejemplo dimensional

Atención: se deben usar dos herrajes COMPACK LIVING, un DER y uno IZQ.



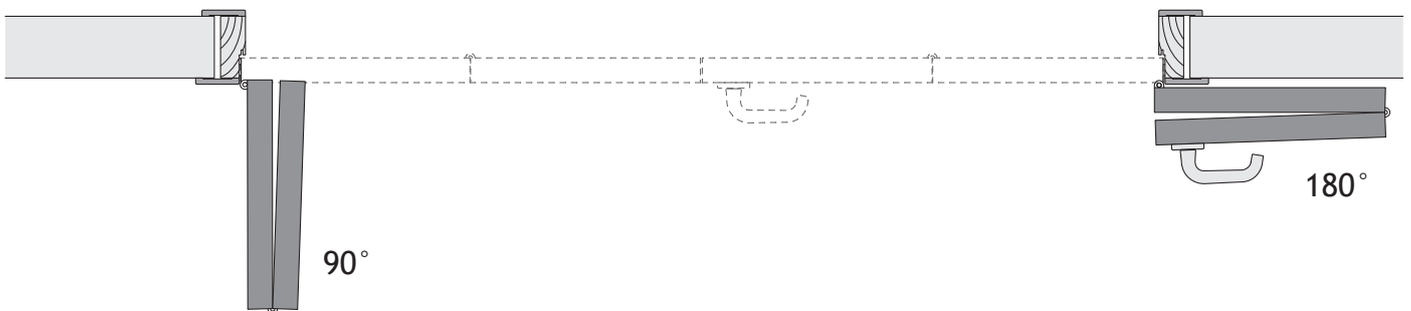
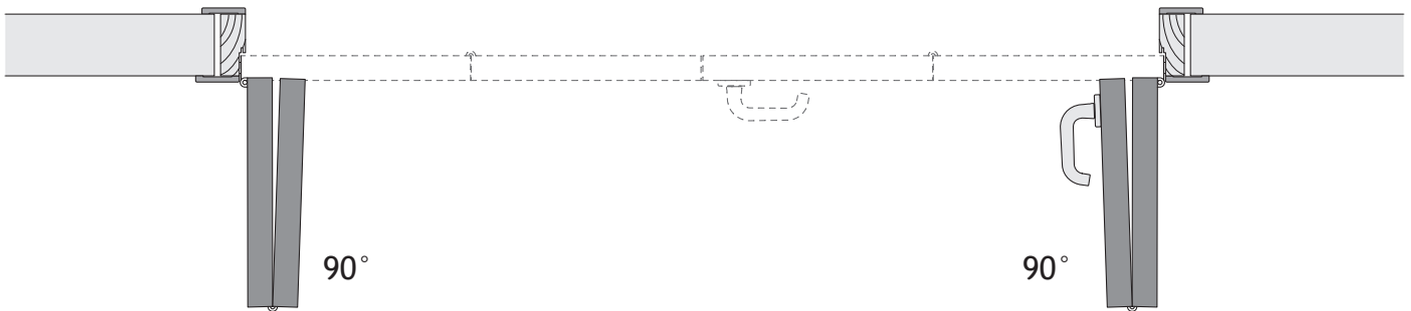
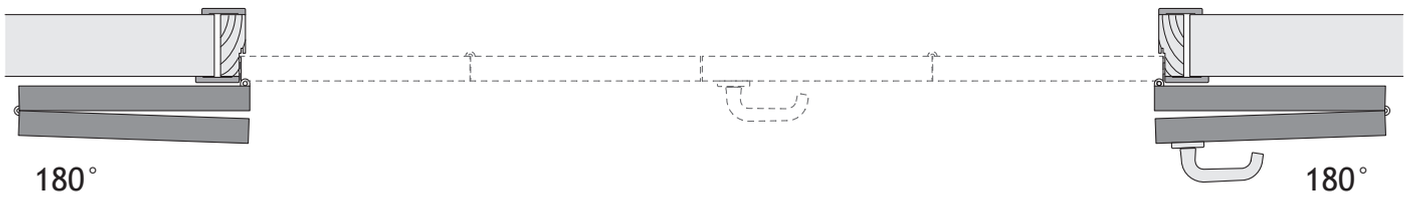
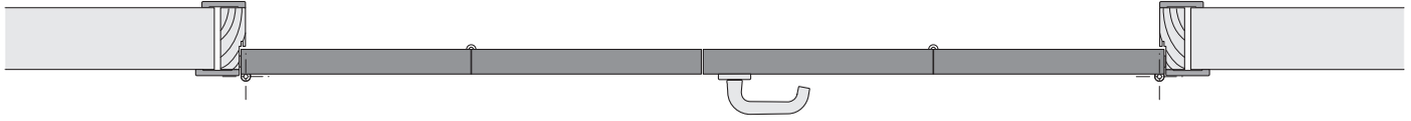
LFMD = Anchura orificio pared doble

ESD = Externo Jamba Doble (LFMD-23)

LSD = Luz Jamba Doble (LFMD-103)

LPD = Anchura Paso panel Doble

4.3 Posibilidad de combinaciones en puerta con apertura doble COMPACT LIVING 180° - 90°



Combinaciones posibles utilizando los mismos componentes de madera

4.4 Puerta apertura doble

La siguiente tabla es un resumen de las dimensiones realizables.

Los sistemas **COMPACK LIVING 180°** prevén un orificio en la pared (**LFM**) mínimo de 1320 mm con paneles simétricas y de 1220 mm con paneles asimétricas.

El orificio en la pared (**LFM**) máximo, con paneles simétricas, es de 2120 mm.

Para medidas de **LFM** superiores a 2120 mm es necesario aumentar las dimensiones de el panel manilla.

Resumen dimensiones para puerta con apertura doble

Variante 1 - paneles simétricas									
Anchura Orificio Pared LFM	Anchura Paso LP	Dimensión Fija L** panel bisagra	Elaboraciones altura x	Dimensión Variables L** panel manilla	Elaboraciones altura y	Dimensiones máximas en apertura Z	Dimensiones máximas en pared V	art. COMPACK	
								Acabado NEGRO	Acabado INOX
1320	1201	306,5	208	306,5	234	355	250	802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX
1520	1401	356,5	208	356,5	234	405	300	802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX
1720	1601	406,5	258	406,5	284	455	350	802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX
1920	1801	456,5	358	456,5	384	505	400	802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX
2120	2001	506,5	358	506,5	384	555	450	802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX

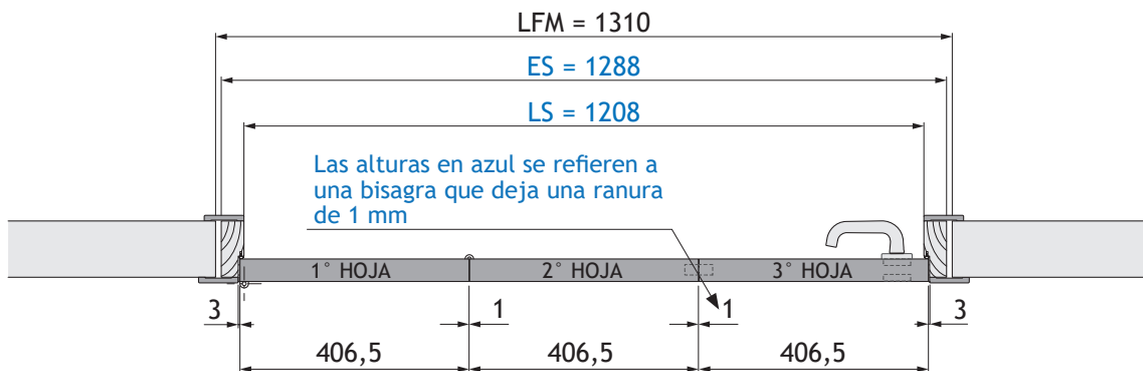
Variante 2 - paneles asimétricas (panel manilla menor de -50 a 0)									
Anchura Orificio Pared LFM	Anchura Paso LP	Dimensión Fija L** panel bisagra	Elaboraciones altura x	Dimensión Variables L** panel manilla	Elaboraciones altura y	Dimensiones máximas en apertura Z	Dimensiones máximas en pared V	art. COMPACK	
								Acabado NEGRO	Acabado INOX
1220 ÷ 1320	1101 ÷ 1201	306,5	208	256,5 ÷ 306,5	234	355	250	802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX
1420 ÷ 1520	1301 ÷ 1401	356,5	208	306,5 ÷ 356,5	234	405	300	802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX
1620 ÷ 1720	1501 ÷ 1601	406,5	258	356,5 ÷ 406,5	284	455	350	802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX
1820 ÷ 1920	1701 ÷ 1801	456,5	358	406,5 ÷ 456,5	384	505	400	802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX
2020 ÷ 2120	1901 ÷ 2001	506,5	358	456,5 ÷ 506,5	384	555	450	802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX

Variante 3 - paneles asimétricas (panel manilla mayor de 0 a +200)									
Anchura Orificio Pared LFM	Anchura Paso LP	Dimensión Fija L** panel bisagra	Elaboraciones altura x	Dimensión Variables L** panel manilla	Elaboraciones altura y	Dimensiones máximas en apertura Z	Dimensiones máximas en pared V	art. COMPACK	
								Acabado NEGRO	Acabado INOX
1320 ÷ 1720	1201	306,5	208	306,5 ÷ 506,5	234	355	250	802F60DX 802F60SX	822F60DX 822F60SX
1520 ÷ 1920	1401	356,5	208	356,5 ÷ 556,5	234	405	300	802F70DX 802F70SX	822F70DX 822F70SX
1720 ÷ 2120	1601	406,5	258	406,5 ÷ 606,5	284	455	350	802A80DX 802A80SX	822A80DX 822A80SX
1920 ÷ 2320	1801	456,5	358	456,5 ÷ 656,5	384	505	400	802B90DX 802B90SX	822B90DX 822B90SX
2120 ÷ 2520	2001	506,5	358	506,5 ÷ 706,5	384	555	450	802B100DX 802B100SX	822B100DX 822B100SX

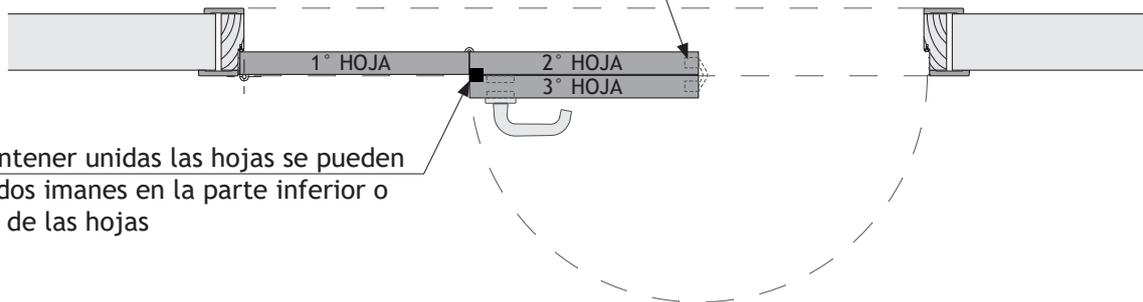
4.5 Esquema dimensional para puerta de apertura individual de 3 hojas

Manteniendo las mismas características dimensionales de las tablas anteriores, es posible montar una tercera hoja empalmándola a la hoja del tirador a través de bisagras; de este modo se logra una apertura muy amplia ocupando las hojas abiertas un espacio muy reducido.

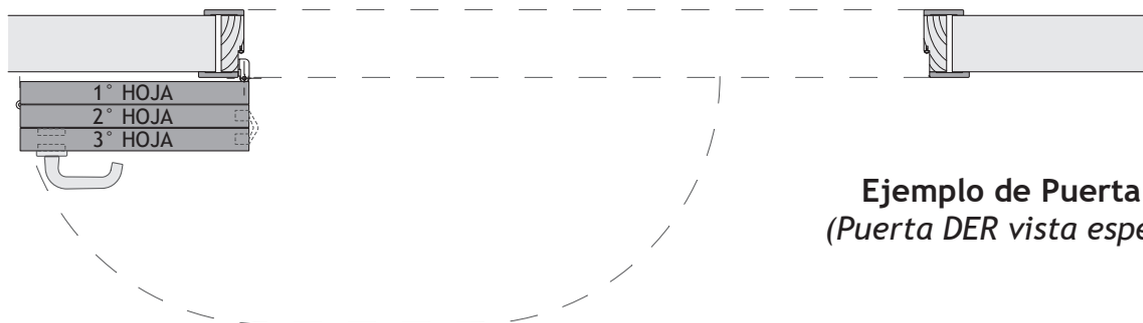
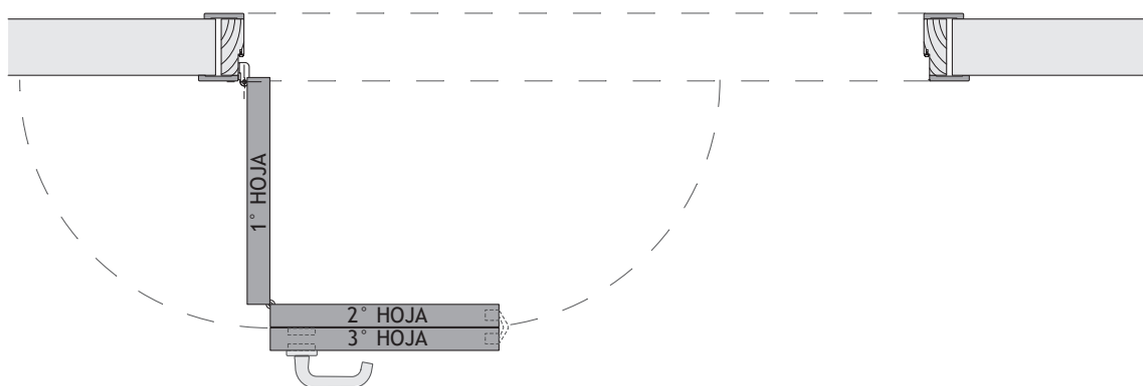
Ejemplo dimensional con hojas simétricas



Para bloquear la hoja se puede utilizar un pestillo o imán común, o bien el sistema de desbloqueo magnético "Push&Go EVO" (vea las pp. 17-18-19)



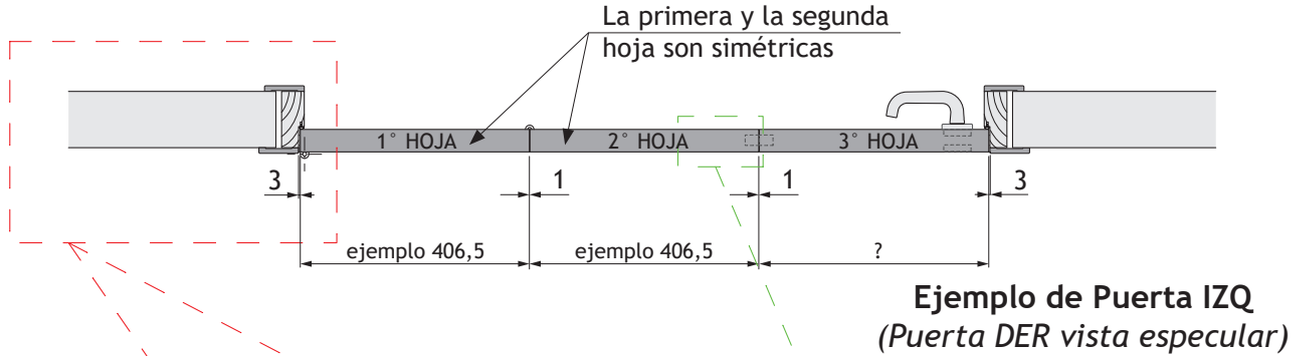
Para mantener unidas las hojas se pueden montar dos imanes en la parte inferior o superior de las hojas



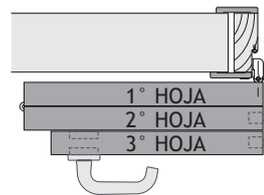
Ejemplo de Puerta IZQ
(Puerta DER vista espejular)

Ejemplo dimensional con hojas asimétricas:

Primera y segunda hoja simétricas, tercera hoja asimétrica



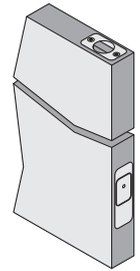
La tercera hoja es más corta



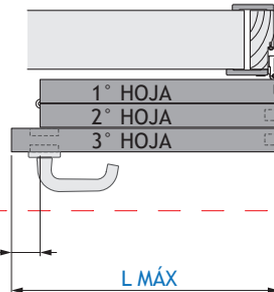
Alternativas de cierre segunda hoja

Push&Go
· EVO ·

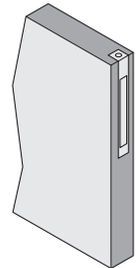
Para las especificaciones sobre la elaboración, consulte el manual técnico "Push&Go EVO"



La tercera hoja es más larga

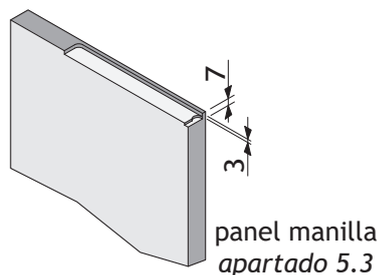
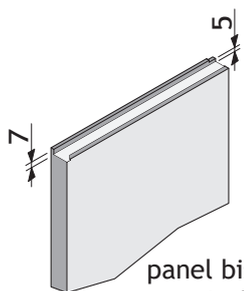


Pestillo tradicional

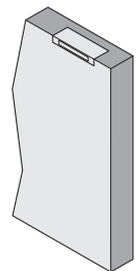


Código	Cota "A" *	L Máx tercera hoja
...F60...	65	598
...F70...	115	698
...A80...	115	798
...B90...	65	898
...B100...	115	998

* Cuando la Cota "A" supera los valores indicados en la tabla, hay que disminuir 2 mm la altura total de la puerta, siguiendo las cotas indicadas abajo, debido a que la hoja manija con bisagra que sobresale, puede causar problemas (véase los apartados 5.2 y 5.3).

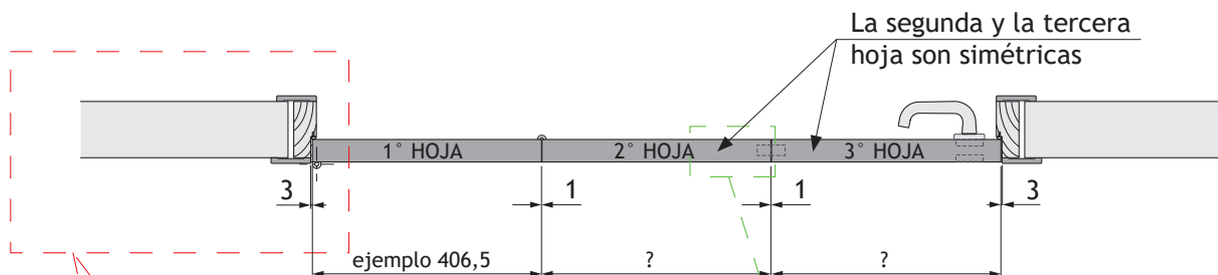


Imán (se puede montar también en la tercera hoja)

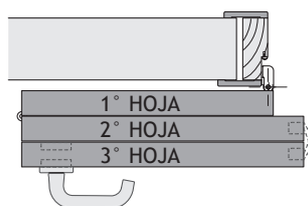


Ejemplo dimensional con hojas asimétricas:

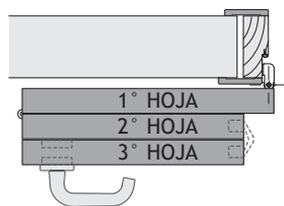
Segunda y tercera hoja simétricas, primera hoja asimétrica



La segunda y la tercera hoja son más largas



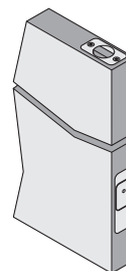
La segunda y la tercera hoja son más cortas



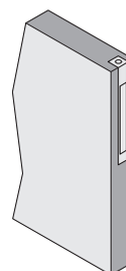
Alternativas de cierre segunda hoja

Push&Go
· EVO ·

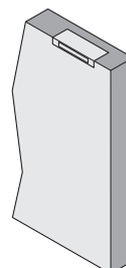
Para las especificaciones sobre la elaboración, consulte el manual técnico "Push&Go EVO"



Pestillo tradicional



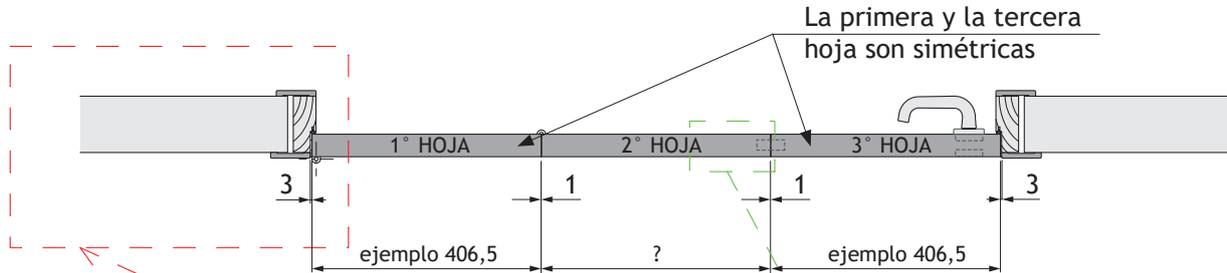
Imán (se puede montar también en la tercera hoja)



Ejemplo de Puerta IZQ
(Puerta DER vista espejular)

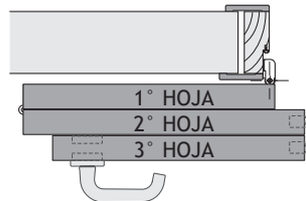
Ejemplo dimensional con hojas asimétricas:

Primera y tercera hoja simétricas, segunda hoja asimétrica



Ejemplo de Puerta IZQ (Puerta DER vista espejular)

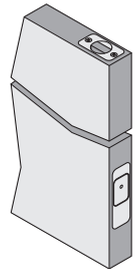
La primera y la tercera hoja son más cortas



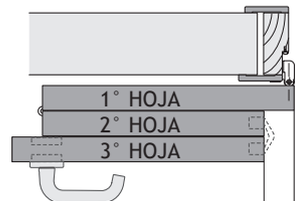
Alternativas de cierre segunda hoja

Push&Go
- EVO -

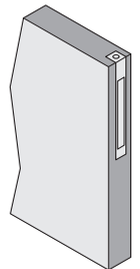
Para las especificaciones sobre la elaboración, consulte el manual técnico "Push&Go EVO"



La primera y la tercera hoja son más largas

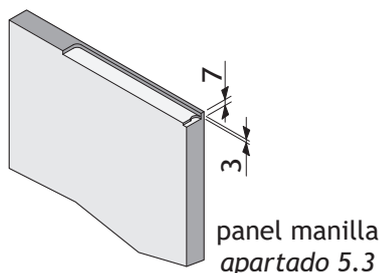
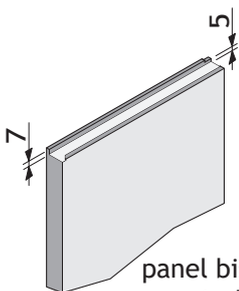


Pestillo tradicional

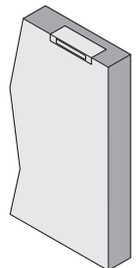


Código	Cota "A" *
...F60...	65
...F70...	115
...A80...	115
...B90...	65
...B100...	115

* Cuando la Cota "A" supera los valores indicados en la tabla, hay que disminuir 2 mm la altura total de la puerta, siguiendo las cotas indicadas abajo, debido a que la hoja manija con bisagra que sobresale, puede causar problemas (véase los apartados 5.2 y 5.3).

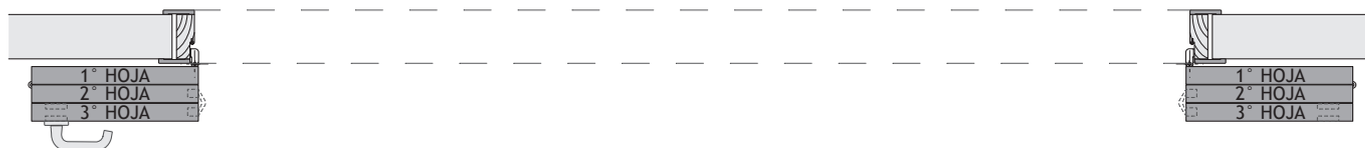
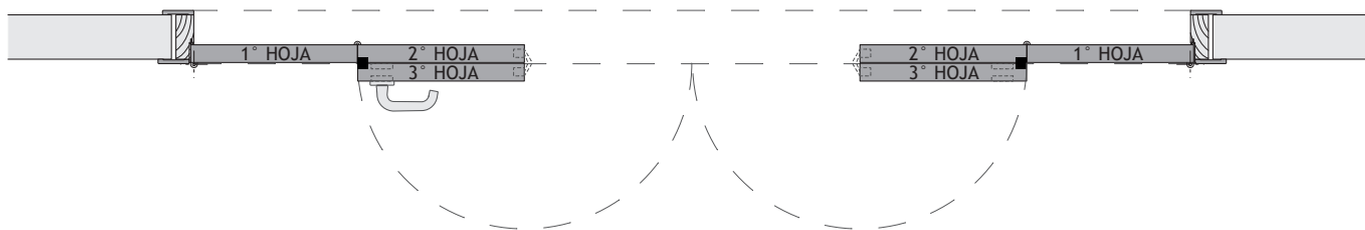
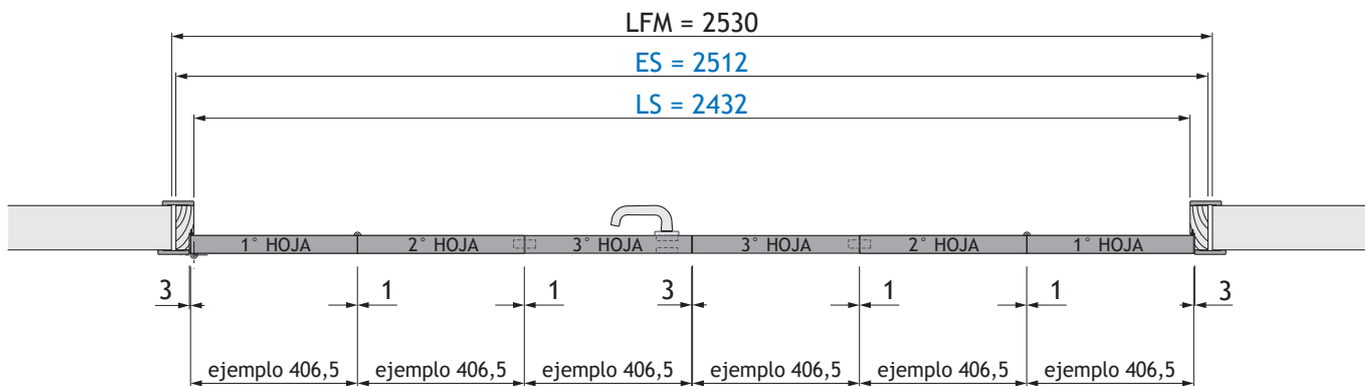


Imán (se puede montar también en la tercera hoja)



4.6 Esquema dimensional para puerta de apertura doble de 3 hojas

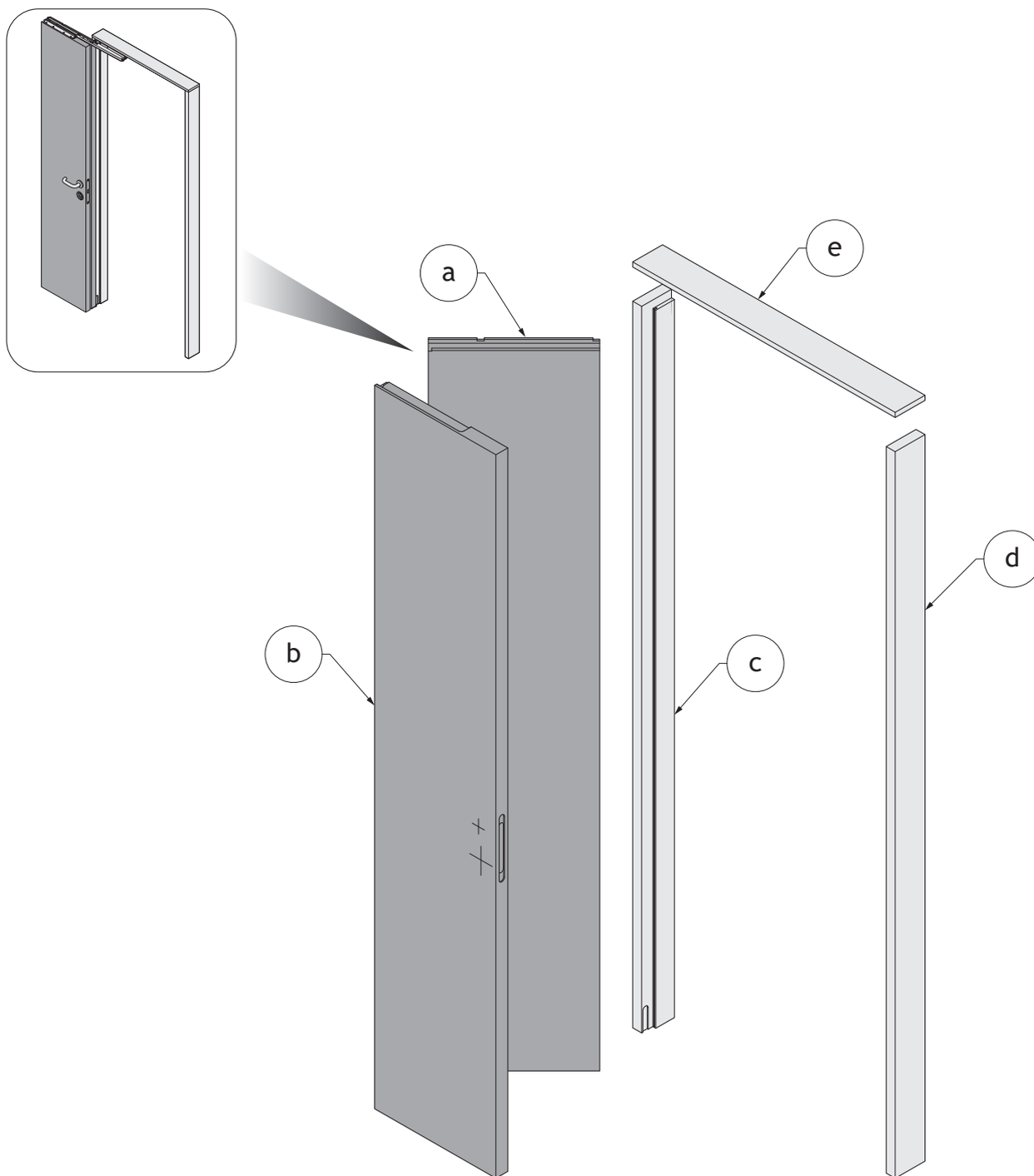
Ejemplo dimensional con hojas simétricas



Para aplicaciones con hojas asimétricas vea las páginas 17-18-19.

5. COMPONENTES

5.1 Componentes de madera compatibles con COMPACK LIVING 90°



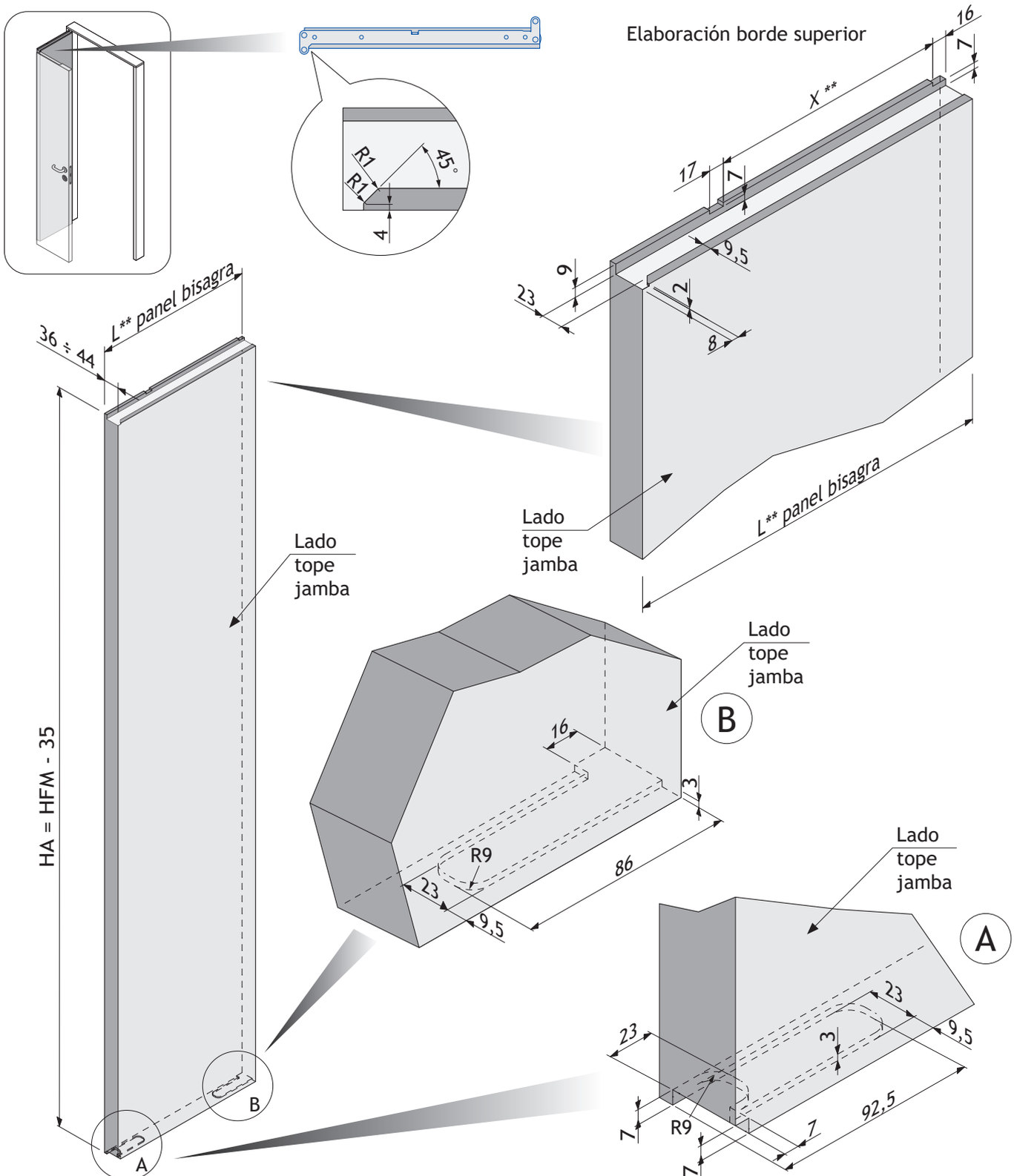
Lista de los componentes

Ref.	Ctd.	Descripción
a	1	Panel bisagra
b	1	Panel manilla
c	1	Jamba lado bisagra
d	1	Jamba lado manilla
e	1	Travesaño superior

5.2 Panel lado bisagra (compatible con COMPACK LIVING 90°)

Panel DER lado bisagra (*Panel DER vista espejular*)

(**) Para las dimensiones véanse los apartados 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8



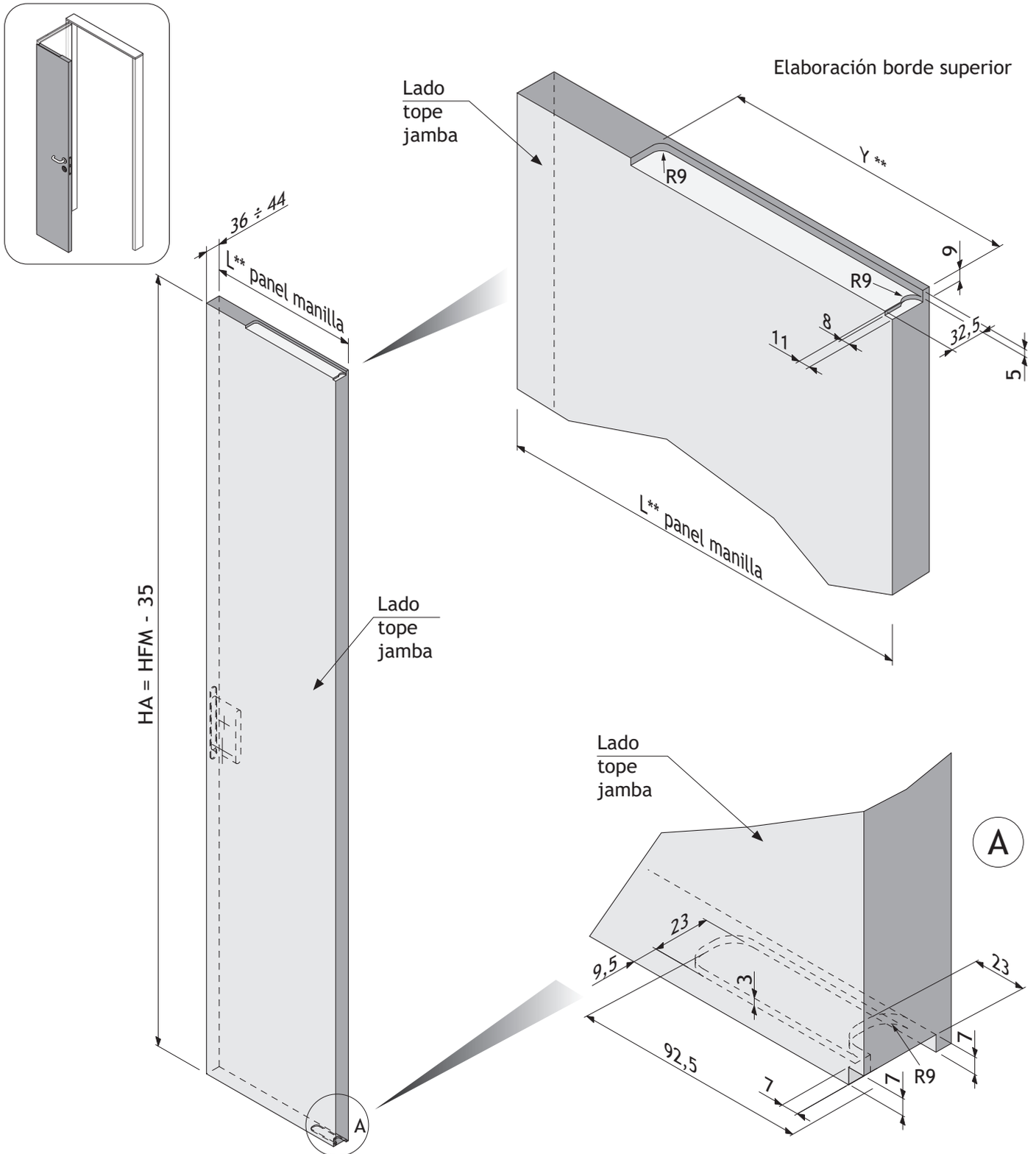
HFM = Altura orificio pared

HA = Altura Panel Panel

5.3 Panel lado manilla (compatible con COMPACK LIVING 90°)

Panel IZQ lado manilla (Panel DER vista espejular)

(**) Para las dimensiones véanse los apartados 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8

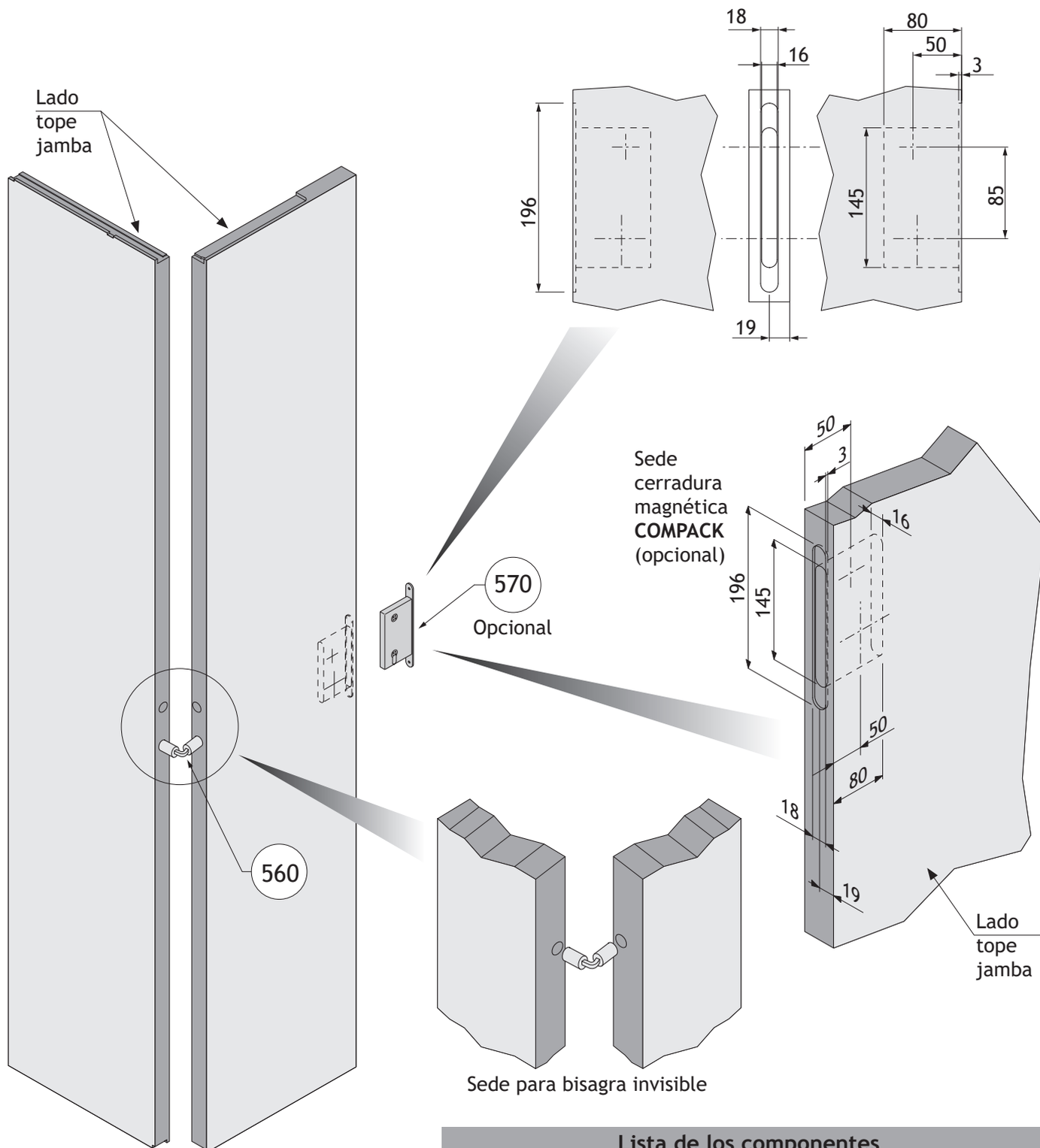


HFM = Altura orificio pared

HA = Altura Panel Panel

5.4 Elaboraciones para accesorios (compatible con COMPACK LIVING 90°)

Las elaboraciones indicadas para el alojamiento de la cerradura son obligatorias en los casos en que se quiera utilizar el tirador de palanca por un lado solamente.



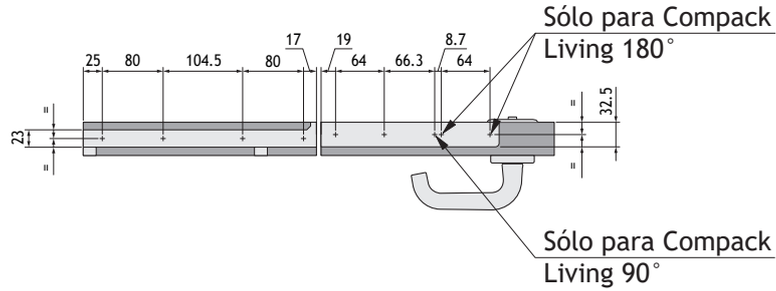
Lista de los componentes		
Ref.	Ctd.	Descripción
560	1	Bisagra invisible para alineación paneles
570	1	Cerradura magnética Compack Living con encuentro y cuadro especial (opcional)

5.5 Esquemas perforaciones fijación placas en paneles (compatible con COMPACK LIVING 90°)

Perforaciones a realizar para la fijación de las placas en los paneles, válidas para los dos sistemas 180° y 90°.

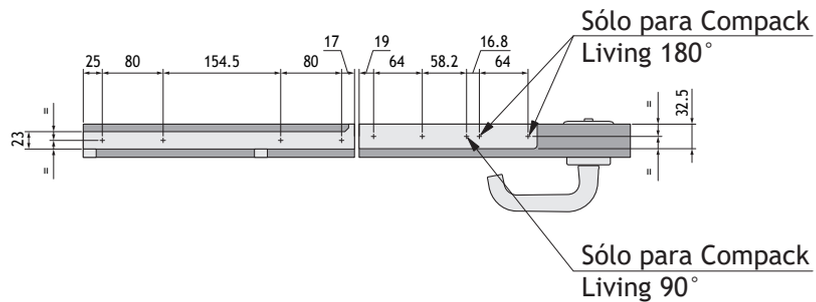
Grupo herraje F60

NEGRO	INOX
802F60SX	822F60SX
802F60DX	822F60DX
902F60SX	922F60SX
902F60DX	922F60DX



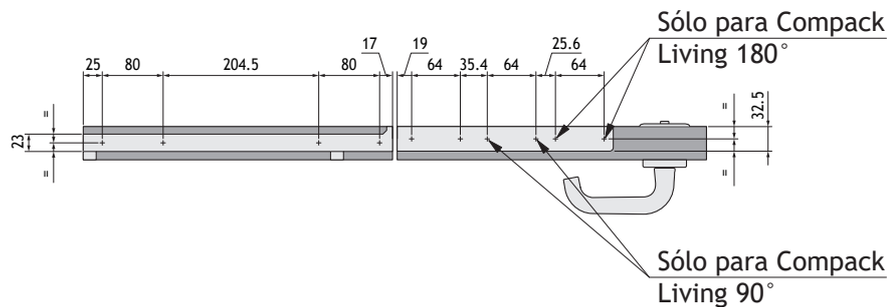
Grupo herraje F70

NEGRO	INOX
802F70SX	822F70SX
802F70DX	822F70DX
902F70SX	922F70SX
902F70DX	922F70DX



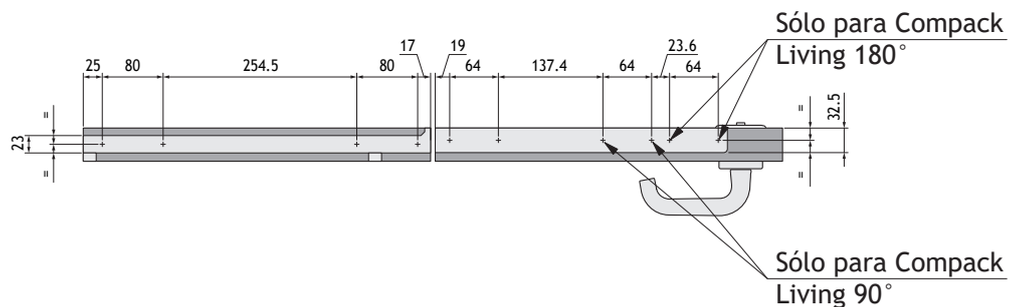
Grupo herraje A80

NEGRO	INOX
802A80SX	822A80SX
802A80DX	822A80DX
902A80SX	922A80SX
902A80DX	922A80DX



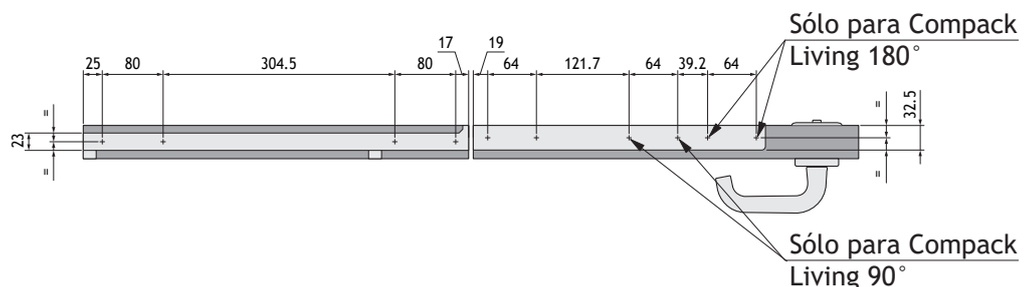
Grupo herraje B90

NEGRO	INOX
802B90SX	822B90SX
802B90DX	822B90DX
902B90SX	922B90SX
902B90DX	922B90DX



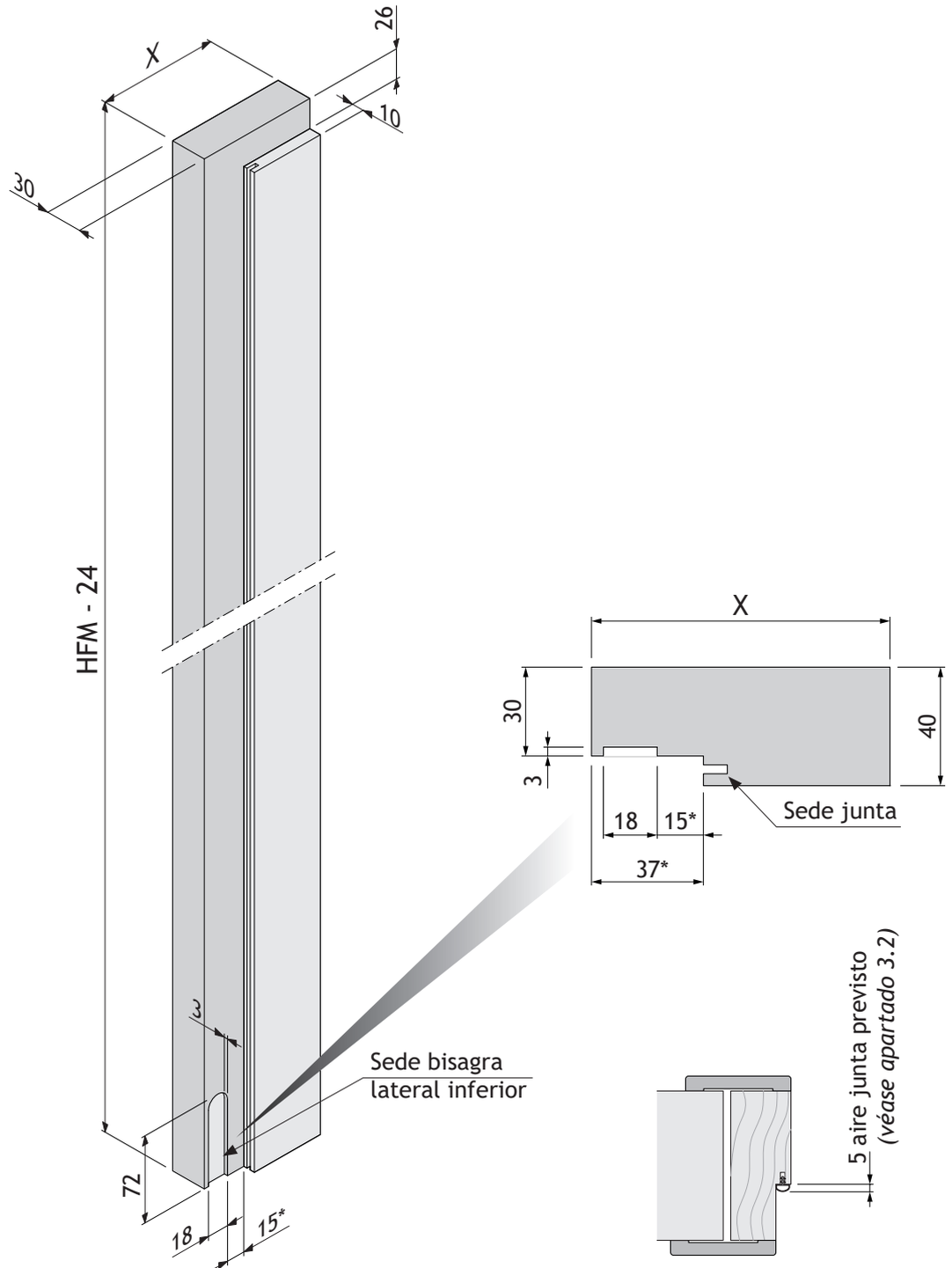
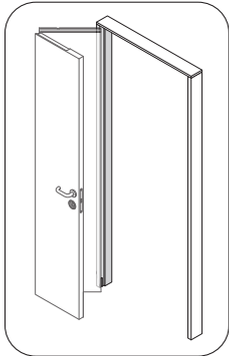
Grupo herraje B100

NEGRO	INOX
802B100SX	822B100SX
802B100DX	822B100DX
902B100SX	922B100SX
902B100DX	922B100DX



5.6 Jamba lado bisagra (compatible con COMPACK LIVING 90°)

Jamba puerta DER lado bisagra (*Jamba puerta DER vista especular*)



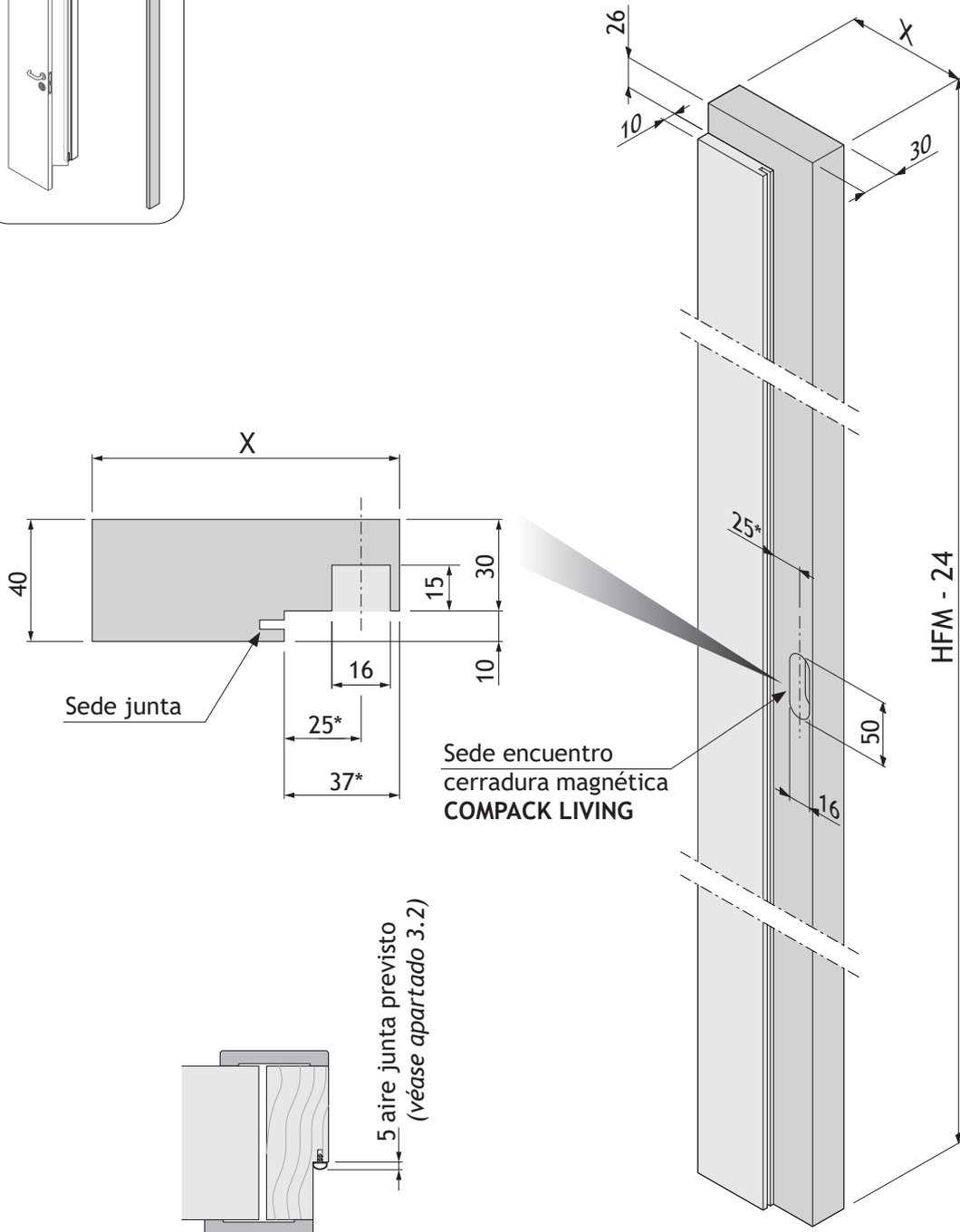
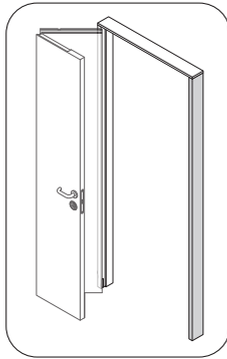
Al variar el aire previsto para la junta del tope, varían, en consecuencia, las alturas marcadas con (*).

X = Espesor pared

HFM = Altura orificio pared

5.7 Jamba lado cerradura (compatible con COMPACK LIVING 90°)

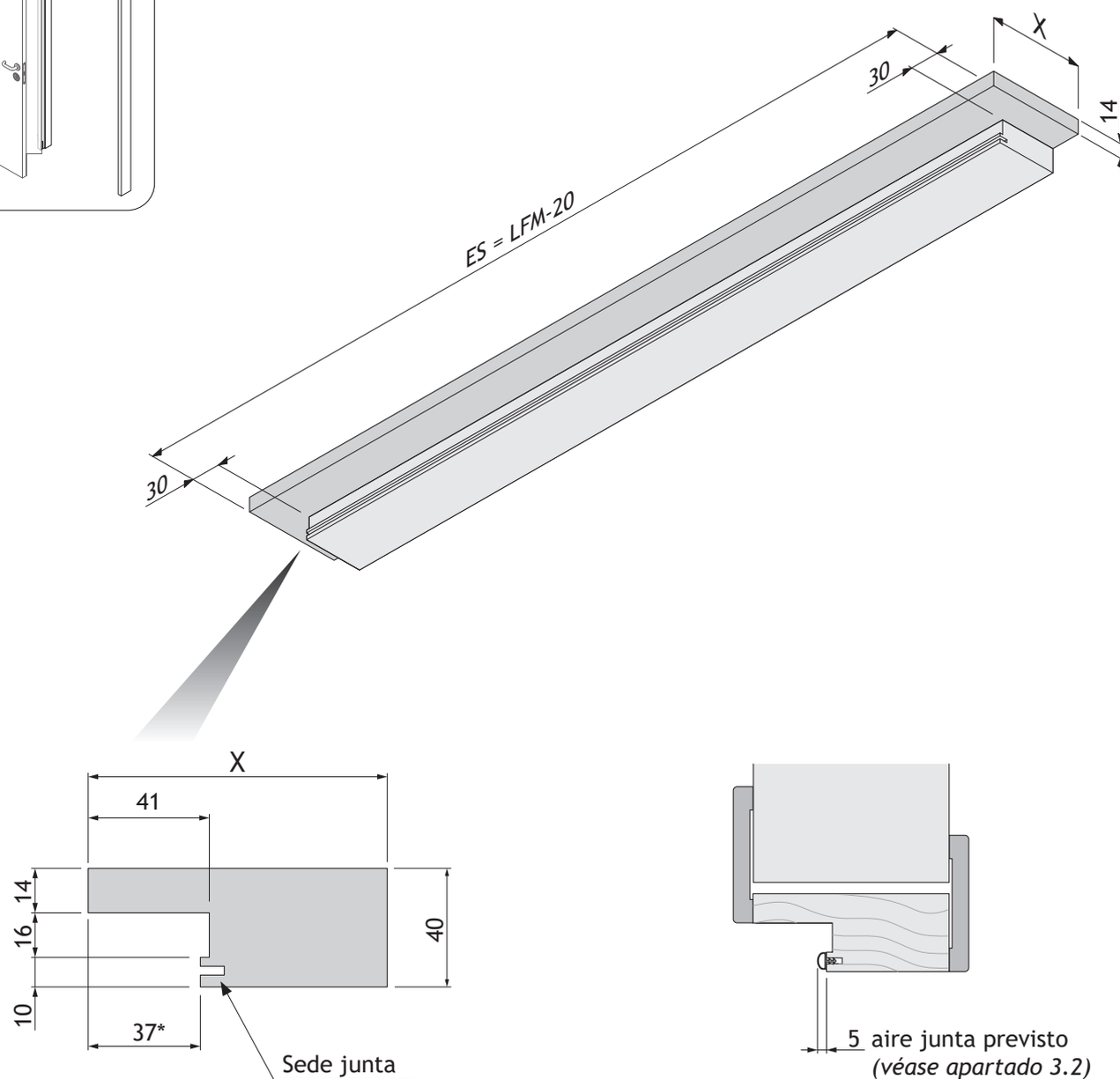
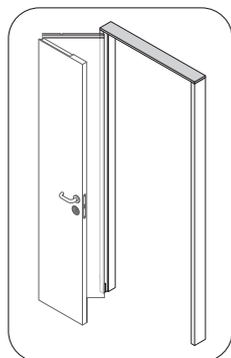
Jamba puerta IZQ lado cerradura (*Jamba puerta DER vista espejular*)



Al variar el aire previsto para la junta del tope, varían, en consecuencia, las alturas marcadas con (*).

X = Espesor pared
 HFM = Altura orificio pared

5.8 Travesaño superior (compatible con COMPACK LIVING 90°)

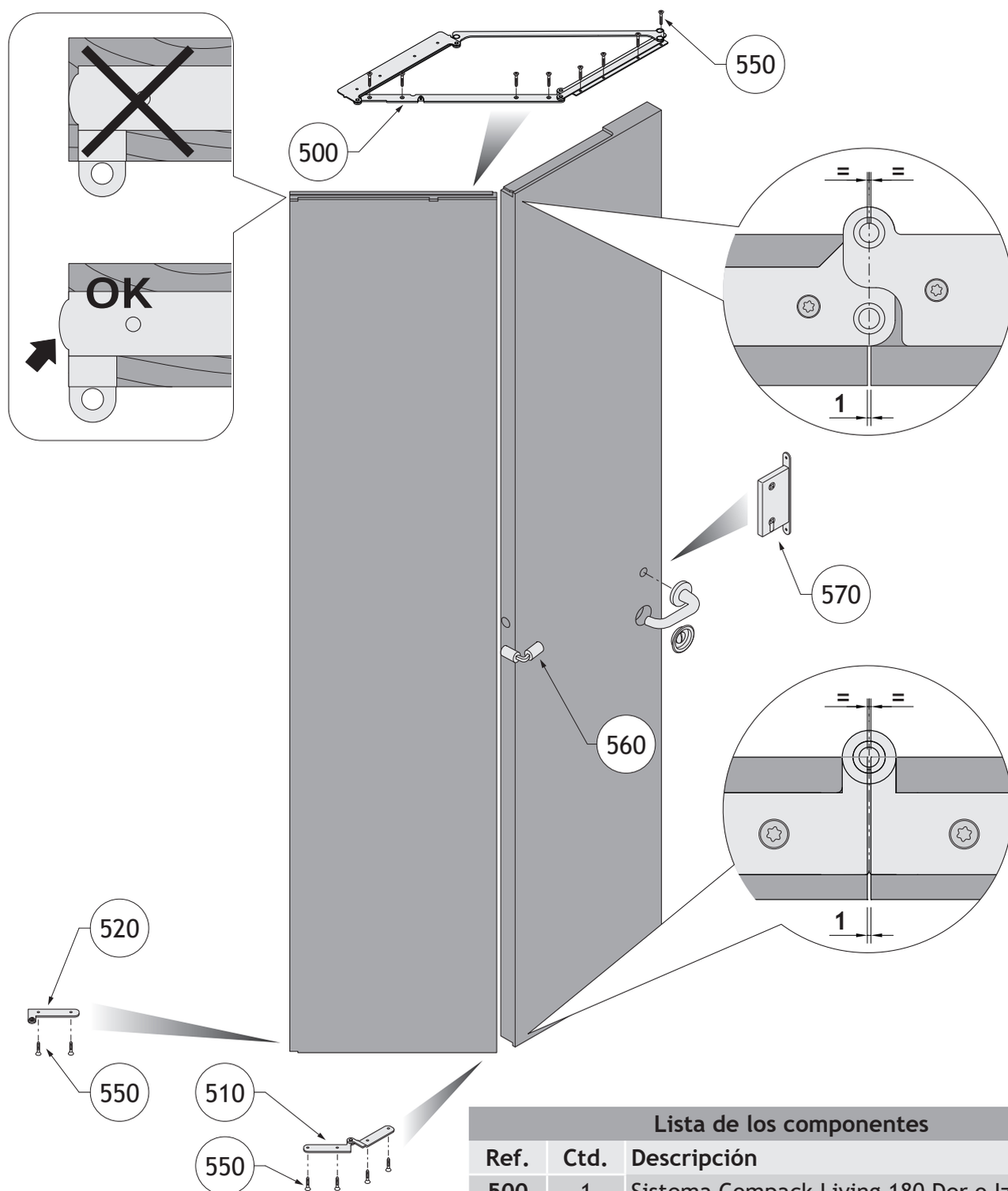


Al variar el aire previsto para la junta del tope, varían, en consecuencia, las alturas marcadas con (*).

- X = Espesor pared
- ES = Externo jambas (= longitud travesaño)
- LFM = Anchura orificio pared

6. MONTAJE

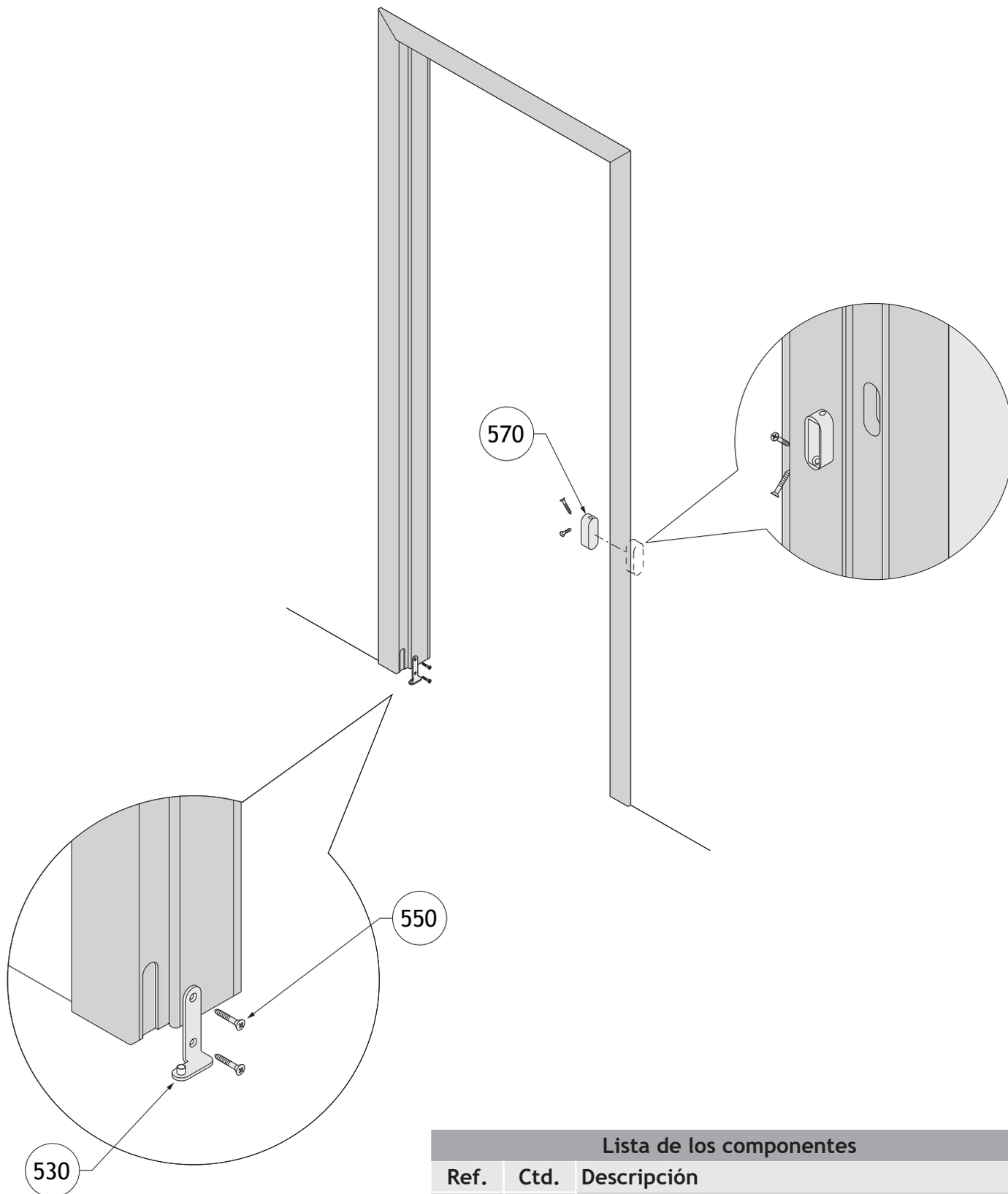
6.1 Montaje del herraje en el panel



Lista de los componentes

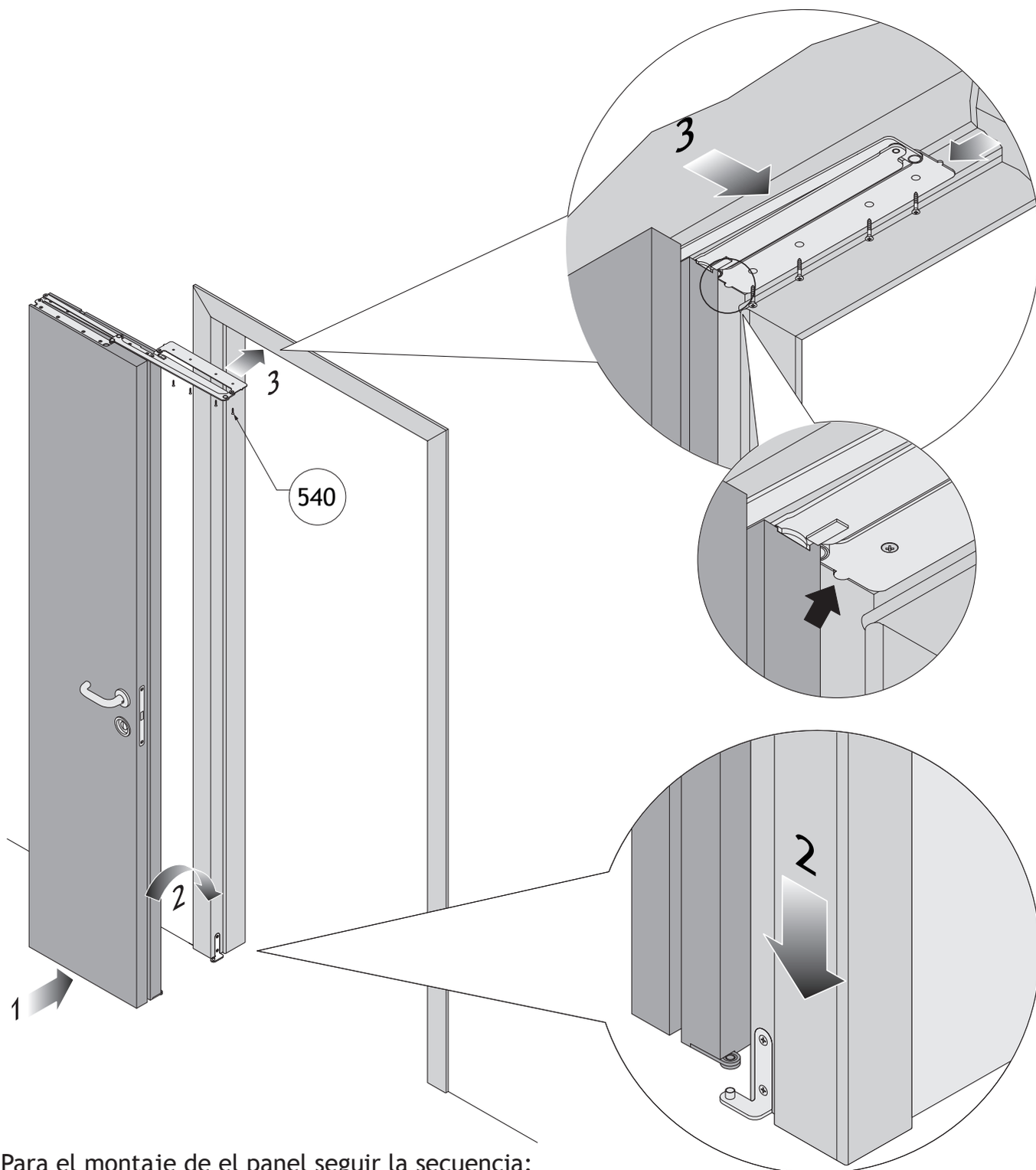
Ref.	Ctd.	Descripción
500	1	Sistema Compack Living 180 Der o Izq
510	1	Bisagra central inferior
520	1	Bisagra lateral inferior para panel Der o Izq
550	14	Tornillo TSP trx \varnothing 4x30
560	1	Bisagra invisible para alineación paneles
570	1	Cerradura magnética Compack Living con encuentro y cuadro especial (opcional)

6.2 Montaje del herraje en las jambas



Lista de los componentes		
Ref.	Ctd.	Descripción
530	1	Bisagra lateral inferior para jamba Der o Izq
550	2	Tornillo TSP trx ø 4x30
570	1	Encuentro Cerradura Magnética Compact y cuadro especial (opcional)

6.3 Montaje de el panel en las jambas



Para el montaje de el panel seguir la secuencia:

- 1 plegar como paquete el par de paneles
- 2 introducir el panel en el perno de la bisagra inferior
- 3 Colocar el herraje superior **perfectamente con tope sobre el ángulo** y fijarlo con los tornillos en dotación

Lista de los componentes		
Ref.	Ctd.	Descripción
540	4	Tornillo TSP trx ø 4x20

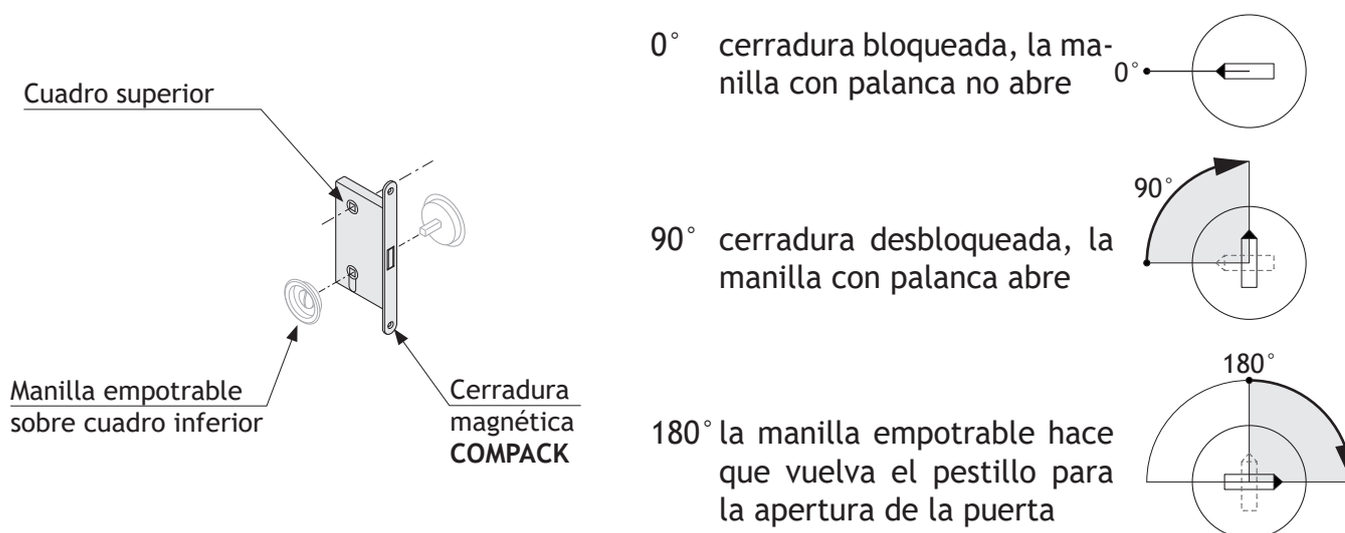
7. CERRADURA MAGNÉTICA ESPECIAL COMPACK LIVING

Cuando el plegado de los paneles hace imposible el uso de un par de manillas con palanca, es necesario utilizar la cerradura magnética especial **COMPACK**, esta hace posible el uso de una manilla empotrable sobre el cuadro inferior de la cerradura para cerrar con llave o directamente por el pestillo. Todo se produce con una rotación de 180°.

Además, adoptar la cerradura magnética especial **COMPACK** permite la aplicación de la manilla empotrable incluso en el cuadro superior, para garantizar la privacidad con apertura de el panel hacia el interior de la habitación.

En el sistema **COMPACK LIVING 180°** se puede utilizar una cerradura común prevista para un par de tiradores, relativamente a la **variante 3** cuando el saliente de la hoja con tirador lo permite (véase el capítulo 3. **VARIANTES DE USO**).

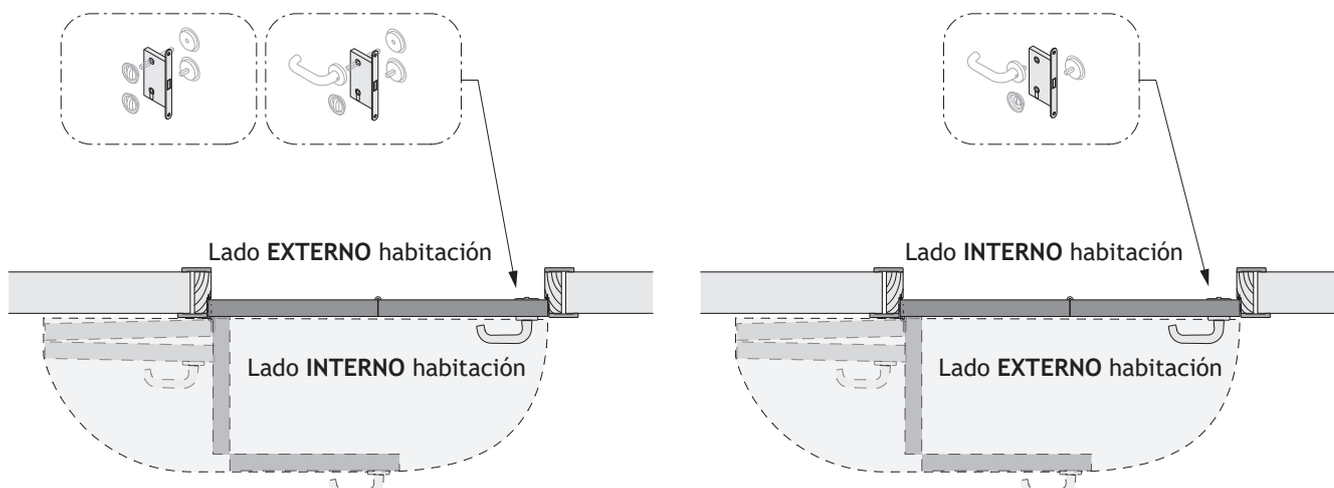
Con la cerradura **COMPACK** la manilla empotrable montada sobre el cuadro inferior funciona de la siguiente manera:



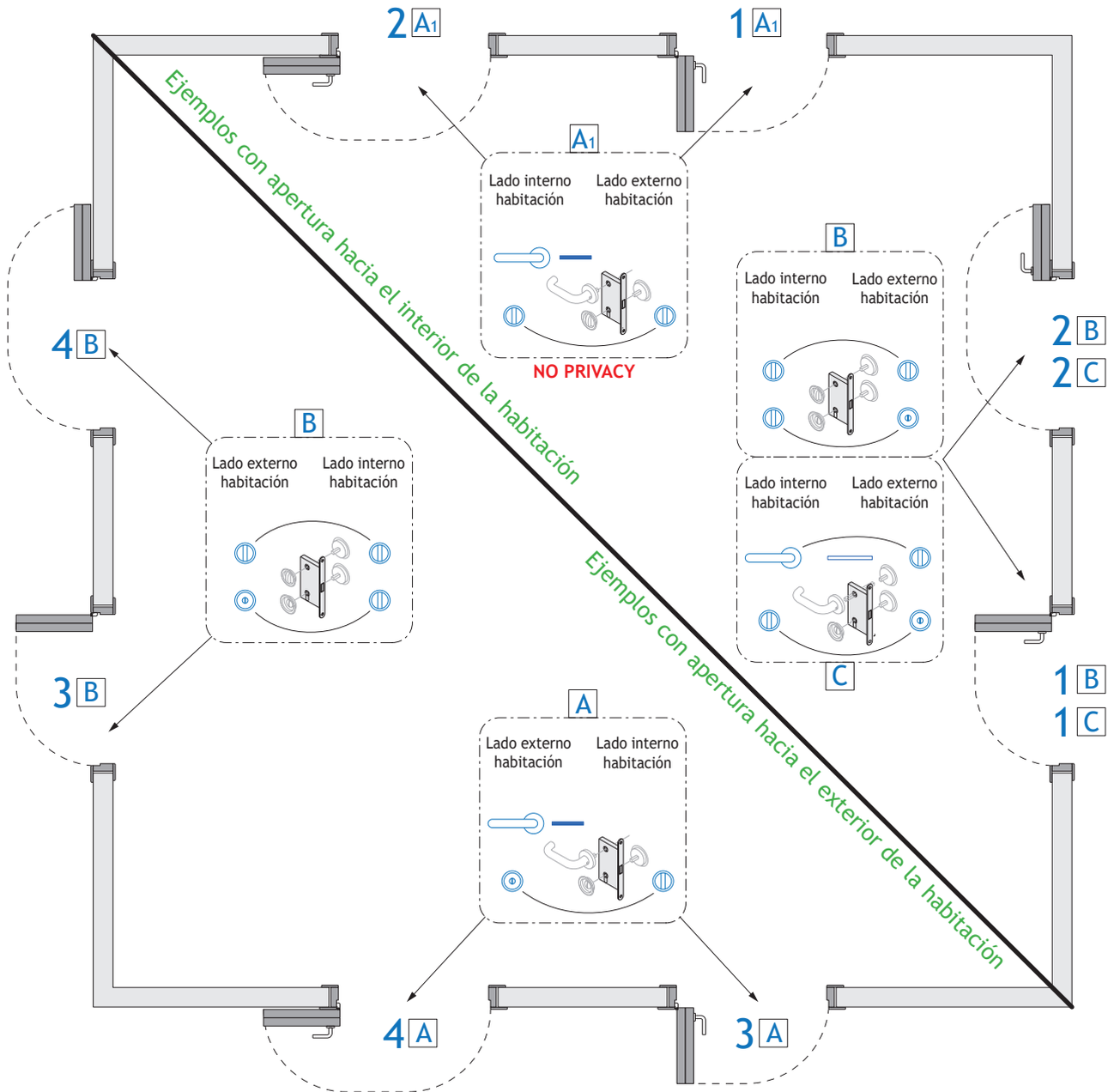
Manilla empotrable sobre cuadro superior,

para garantizar la privacidad con apertura de el panel hacia el interior de la habitación.

Para unir la manilla con palanca con la manilla empotrable, utilizar el cuadro especial presente en el interior del paquete de la cerradura



7.1 Ejemplos para el uso de la cerradura especial COMPACK LIVING



-  Manilla con palanca tradicional
-  Manilla empotrable con pomo
-  Manilla empotrable con corte destornillador
-  Cuadro especial cerradura **COMPACK** (incluido en el paquete de la cerradura)
-  Cuadro de expansión (localizable en el mercado)

- 1** Sistema COMPACK LIVING 90° con apertura hacia el interior de la habitación
- 2** Sistema COMPACK LIVING 180° con apertura hacia el interior de la habitación
- 3** Sistema COMPACK LIVING 90° con apertura hacia el exterior de la habitación
- 4** Sistema COMPACK LIVING 180° con apertura hacia el exterior de la habitación



COMPACT living® es una idea **CELEGON**
30035 Mirano (Venezia) | Via G. Galilei, 6 - Z.I.
T +39 041 572 8404 | F +39 041 572 8522
www.compactliving.com | info@compactliving.com