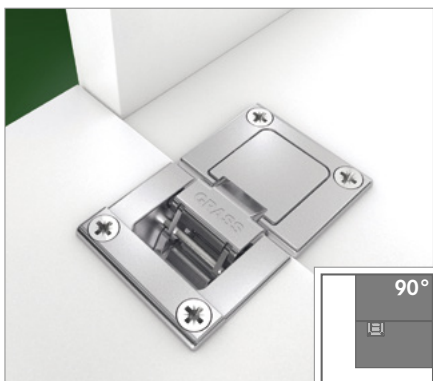


BISAGRA PARA PUERTA ABATIBLE TIOMOS

Bisagra de 90° (grosor de la puerta de 22 a 30 mm)



- Diseño moderno
- Ángulo de apertura de 90°
- Para grosores de puerta de hasta 30 mm
- Junturas reducidas
- Altura de solape: hasta 19 mm
- Profundidad de la cazoleta de 17 mm
- Regulación tridimensional
- Ideal para combinar con los soportes para puertas Kinvaro D

Nota:

- El soporte para puertas Kinvaro D debe solicitarse por separado



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Solape de puerta		Material	Contenido	Art. N.º	
				Atornillado	
Cubrimiento		zamak, niquelado	Pieza del brazo (1) Pieza de la cazoleta (1) Tapa (1)	F053139691	
Cubrimiento		zamak, night	Pieza del brazo (1) Pieza de la cazoleta (1) Tapa (1)	F053139693	

Solape de puerta		Material	Contenido	Art. N.º	
				Atornillado	
Cubrimiento		Zamak, niquelado	Pieza del brazo (1) Pieza de la cazoleta (1)	F053139672	
Cubrimiento		Zamak, night	Pieza del brazo (1) Pieza de la cazoleta (1)	F053139678	

TAPAS

	Denominación	Art. N.º
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, niquelado	F053139675
	Tapa del brazo de la bisagra, acero, night	F053139683

PLACAS ADAPTADORAS

	Denominación	Art. N.º
	Placa adaptadora, 1,5 mm, niquelada	F053139676
	Placa adaptadora, 1,5 mm, night	F053139684
	Placa adaptadora, 7 mm, niquelada	F053139688
	Placa adaptadora, 7 mm, night	F053139689

REFERENCIA A PÁGINAS

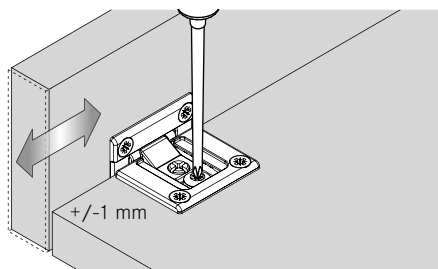
Kinvaro D-M	290				
Kinvaro D-S	292				

INDICACIONES DE PLANIFICACIÓN

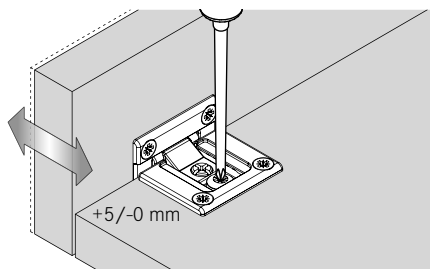
Todas las medidas se indican en milímetros

Cubrimiento, sin placa adaptadora	Cubrimiento, con placa adaptadora (1,5 mm, 1)	Cubrimiento, con placa adaptadora (1,5 mm, 2)	Cubrimiento medio, con placa adaptadora (7 mm)																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fuga mínima (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22</td><td>1</td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td></tr> <tr><td>25</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>26</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>27</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>28</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>29</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>30</td><td>6,5</td></tr> </tbody> </table>	Fuga mínima (F)		22	1	23	1	24	1	25	1,5	26	2,5	27	3,5	28	4,5	29	5,5	30	6,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fuga mínima (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22</td><td>1</td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td></tr> <tr><td>25</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>26</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>27</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>28</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>29</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>30</td><td>6,5</td></tr> </tbody> </table>	Fuga mínima (F)		22	1	23	1	24	1	25	1,5	26	2,5	27	3,5	28	4,5	29	5,5	30	6,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fuga mínima (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22</td><td>1</td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td></tr> <tr><td>25</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>26</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>27</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>28</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>29</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>30</td><td>6,5</td></tr> </tbody> </table>	Fuga mínima (F)		22	1	23	1	24	1	25	1,5	26	2,5	27	3,5	28	4,5	29	5,5	30	6,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fuga mínima (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22</td><td>1</td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td></tr> <tr><td>25</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>26</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>27</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>28</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>29</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>30</td><td>6,5</td></tr> </tbody> </table>	Fuga mínima (F)		22	1	23	1	24	1	25	1,5	26	2,5	27	3,5	28	4,5	29	5,5	30	6,5
Fuga mínima (F)																																																																																			
22	1																																																																																		
23	1																																																																																		
24	1																																																																																		
25	1,5																																																																																		
26	2,5																																																																																		
27	3,5																																																																																		
28	4,5																																																																																		
29	5,5																																																																																		
30	6,5																																																																																		
Fuga mínima (F)																																																																																			
22	1																																																																																		
23	1																																																																																		
24	1																																																																																		
25	1,5																																																																																		
26	2,5																																																																																		
27	3,5																																																																																		
28	4,5																																																																																		
29	5,5																																																																																		
30	6,5																																																																																		
Fuga mínima (F)																																																																																			
22	1																																																																																		
23	1																																																																																		
24	1																																																																																		
25	1,5																																																																																		
26	2,5																																																																																		
27	3,5																																																																																		
28	4,5																																																																																		
29	5,5																																																																																		
30	6,5																																																																																		
Fuga mínima (F)																																																																																			
22	1																																																																																		
23	1																																																																																		
24	1																																																																																		
25	1,5																																																																																		
26	2,5																																																																																		
27	3,5																																																																																		
28	4,5																																																																																		
29	5,5																																																																																		
30	6,5																																																																																		

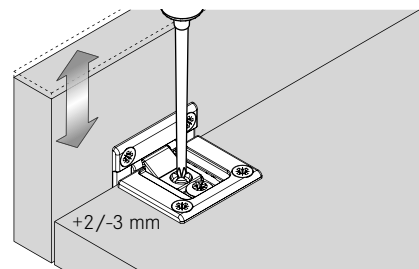
REGULACIÓN LATERAL



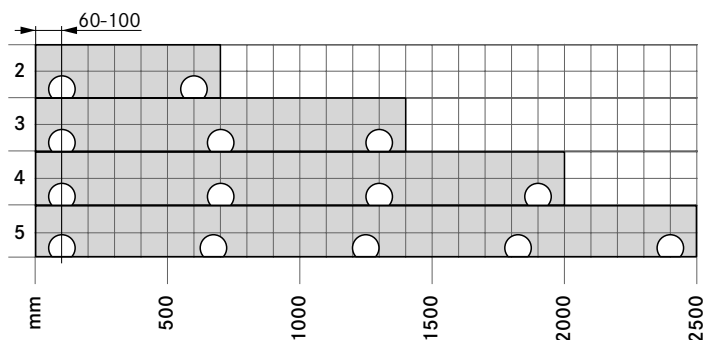
REGULACIÓN DE PROFUNDIDAD



REGULACIÓN DE ALTURA



NÚMERO DE BISAGRAS

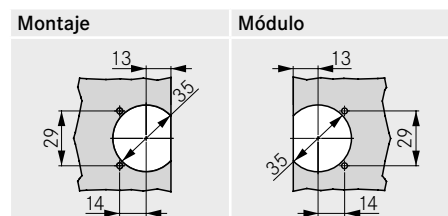


NOTAS

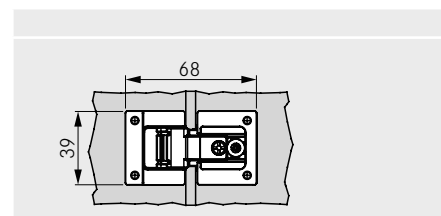
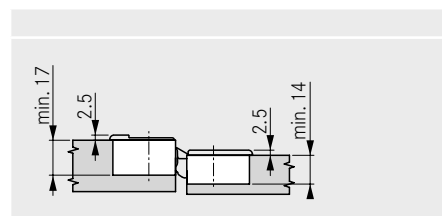
Fijación de los componentes del fondo y de la puerta con tornillos para tableros de aglomerado de Ø 3,5 x 15 mm (tornillos no incluidos).

Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

ESQUEMA DE TALADRADO



MEDIDAS DE LA CAZOLETA



1
2
3
4
5
6
7
8