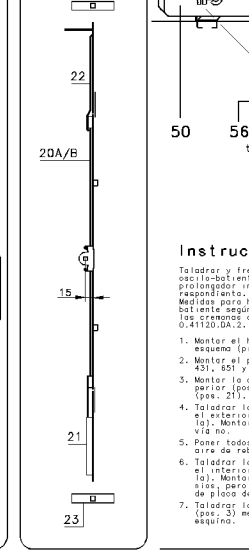
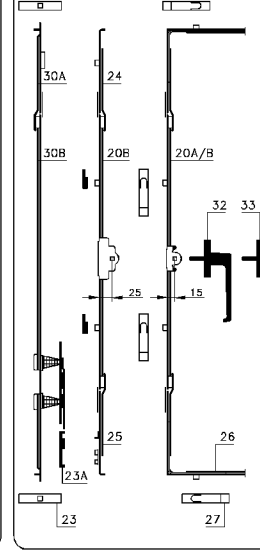
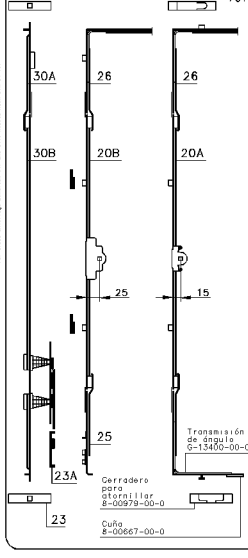
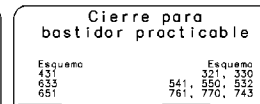


Pos.	Denominación	Referencia	Piezas
35	Plantilla de taladrar para perno	6-25369	3
36	Tapo	6-25371	2
37	Barra	9-32596	1
38	Plantilla de taladrar para soporte de esquina	6-25370	1
39	Plantilla de taladrar para carril	6-25616	1
56	Plantilla de taladrar para pestillo de golpe y soporte	6-25575	1

Espesor de aislante	Placa de agujero	Tamaño
15 (20)	12x3	(12x3+5)
16 (21)	12x4	(12x3+6)
17 (22)	12x5	(12x4+6)
18 (23)	12x6	(12x5+6)
19 (24)	12x3+4	(12x3+5)

Tornillos necesarios		
SPAX o semejante	para posición	Piezas
4 x 30	11, 12	aprox. 4
	20 hasta 30	aprox. 10
(4 x 30)	16	3 por apoyo
	17	1 por apoyo
5 x 40	3, 5, 6, 10	42 - 132
	9	6 - 12

Para un espesor de solapa del bastidor de 20 hasta 24 mm se debe de utilizar los carriles de rodadura y de guía por 3 mm.



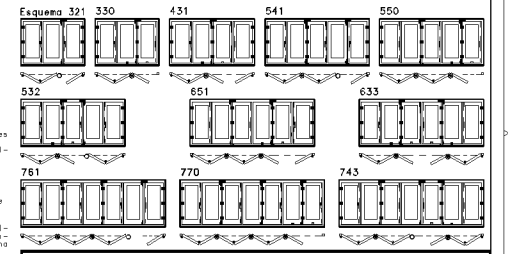
**Instrucciones de montaje**

1. Montar el herraje practicable o oscilo-batiente según esquema (programa JET).
2. Montar el pestillo de golpe (pos. 30) para esquemas 431, 651 y 830.
3. Montar la cremena (pos. 20) con salida de barra superior (pos. 21) y prolongador inferior (pos. 22).
4. Taladrar los agujeros para los pernos (pos. 5-9) en el exterior de los bastidores plegables (usar plantilla). Montar las placas de asiento (pos. 10) y los pernos (pos. 11) para los pernos, pero los recubrimientos todavía no.
5. Poner todos los bastidores en el marco y ajustar el aire de rebajo mediante placas distansadoras.
6. Taladrar los agujeros para los pernos (pos. 5-9) en el interior de los bastidores plegables (usar plantilla). Montar las placas de asiento (pos. 10) y los pernos (pos. 11) para los pernos, pero los recubrimientos todavía no. Para el centro de placa de asiento usar el bulón (pos. 7).
7. Taladrar los agujeros para el soporte de esquina (pos. 3) mediante plantilla. Montar el soporte de esquina.
8. Acortar el carril de guía P 1381 y el carril de recubrimiento P 1226. Longitud = R+85.
9. Acortar el carril de rodadura P 1213 (pos. 11).
10. Introducir el carro (pos. 1) en el carril de rodadura y el soporte de esquina en posición ligeramente alzada. Fijar el tornillo hexagonal M 10 y apretarlo con la llave 17 mm.
11. Introducir el rodillo de guía (pos. 2) en el carril de guía y el soporte de esquina. Fijar el tornillo hexagonal M 10 y apretarlo con la llave 17 mm.
12. Marcar el centro para cerradero (pos. 23) según salida de barra superior y prolongador inferior.
13. Taladrar un agujero en el marco, profundidad aproxim. 10 mm, con el apoyo de cierre. Apretar fijar el cerradero en la mitad.
14. Pestillo de golpe (pos. 32 y 33).
15. Determinar la posición del pestillo de golpe (pos. 50) y del soporte (pos. 51) según dibujo. Taladrar los agujeros de fijación mediante plantilla de taladrador (pos. 56) a plantilla (pos. 52) y montar el pestillo de golpe con los tornillos suministrados.
16. Ajustar los bastidores plegables en la longitud total. Desatornillar los tornillos de fijación para ajustar la distancia de los bastidores en los bujes excéntricos (pos. 4) a 2,5 mm para cada paneo con llave hexagonal 4 mm. Apretar fuertemente los tornillos de fijación.
17. Ajustar los bastidores plegables verticalmente: Desatornillar el tornillo de apriete del carro para la regulación de altura con llave hexagonal 4 mm. Ajustar los bastidores en la altura con llave horquilla 17 mm. Apretar fuertemente el tornillo.
18. Después de la prueba funcional aplicar los recubrimientos (pos. 4) en los pernos largos y los recubrimientos (pos. 8) en los pernos cortos. Engrapar el recubrimiento (pos. 4) verticalmente sobre el soporte de esquina.

**Examinar la posición de los bastidores**

19. Ajustar los bastidores plegables en la longitud total. Desatornillar los tornillos de fijación para ajustar la distancia de los bastidores en los bujes excéntricos (pos. 4) a 2,5 mm para cada paneo con llave hexagonal 4 mm. Apretar fuertemente los tornillos de fijación.
20. Ajustar los bastidores plegables verticalmente: Desatornillar el tornillo de apriete del carro para la regulación de altura con llave hexagonal 4 mm. Ajustar los bastidores en la altura con llave horquilla 17 mm. Apretar fuertemente el tornillo.
21. Después de la prueba funcional aplicar los recubrimientos (pos. 4) en los pernos largos y los recubrimientos (pos. 8) en los pernos cortos. Engrapar el recubrimiento (pos. 4) verticalmente sobre el soporte de esquina.

		Piezas por esquema											
		321	330	431	550	541	651	633	761	770	743		
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Pos.	Denominación	Referencia											
1	Carro	6-25436-00-0											
2	Perfil de guía	6-25336-00-0											
3	Soporte de esquina	6-25337-00-L											
4	Recubrimiento	6-25337-00-R											
5	Bulón	9-32513-00-L											
6	Carro	9-32513-00-R											
6A	Cajita de pernos	K-13205-01-0											
6B	Pernos	K-13208-03-0											
6C	Depende del perfil	K-13812-00-0											
6D	Depende del perfil	K-13813-00-0											
10	Placa de agujero	9-32589-05-0											
11	Carril de rodadura P 1213	9-32589-06-0											
12	Carril de guía P 1381 L = pos. 11	9-32589-12-0											
13	Carril de recubrimiento P 1226 L = pos. 11	9-30162-50-0											
15	Carril de recubrimiento P 1391 L = pos. 11	9-30182-67-0											
16	Soporte	9-32744-00-0											
17	Copertura terminal	9-32740-00-L											
18	Copertura terminal	9-32740-00-R											
20A	Cremena 15 KV	G-19241-08-0											
20B	Cremena 25 KV	G-19241-10-0											
21	Prolongador superior	G-19241-13-0											
22	Prolongador inferior	G-19241-14-0											
23	Transmisión de ángulo	G-19241-18-0											
24	Cerradero	G-19241-20-0											
25	Cerradero	G-25826-25-0											
26	Cerradero abatible	G-25827-25-0											
27	Cerradero	G-25828-25-0											
28	Cerradero	G-25829-25-0											
29	Cerradero	G-25777-25-0											
30	Pestillo de golpe	G-25778-25-0											
31	Soporte	G-25790-00-0											
32	Plantilla	G-25341-00-0											
33	Manilla DIRIGENT-F	G-25341-00-0											
34	Tornillo cilíndrico SPAX 5 x 30	G-13367-30-0											
35	Tornillo gata de sebo M 5 x 20	9-13290-20-R											
36	Tuerca cuadrada M 5	9-33658-00-0											



Denominación  
**Herraje corredero-plegable GU-925, hacia dentro para sistemas de perfiles de PVC**

Prohibida la reproducción total o parcial o su entrego o la competencia.

71252 DITZINGEN

E41470 BN1