

Easy to implement – convenient to use.

Hardware system for pivot sliding cabinet doors weighing up to 25, 30, 40 and 50 kg (55/66/88/110 lbs.)

Description

The HAWA-Concepta 25/30/40/50 slides doors alongside cabinet bodies or into wall recesses. Room-high designs and walk-in cabinets are easy and efficient to implement. The well-thought-out concept has omitted a bottom guide channel and offers optimum flexible room utilisation with no obstructions in the form of protruding doors. HAWA-Concepta 25/30/40/50 is a true master of design thanks to a broad band width of available dimensions, weights and material thicknesses, and the combinations which are possible with HAWA-Folding Concepta 25.

Application

Its advantages are obvious wherever variable room utilisation and unobstructed access should leave a tidy impression, for instance the home office in the bedroom, or to hide appliances in the kitchen or the washing machine in the bathroom. Even walk-in cabinets are realizable. For an optimum closing movement, it is advisable not to drop below the minimum door weight.

Features of HAWA-Concepta 25

- Door weight 10 (22 lbs.) to 25 kg (55 lbs.)
→ door weight/height ratio
- Door width 300–750 mm ($11\frac{13}{16}$ "– $2'5\frac{17}{32}$ ")
- Door height 1250–1850 mm ($4'1\frac{7}{16}$ "– $6'0\frac{27}{32}$ ")
- Door thickness 19–50 mm ($\frac{3}{4}$ "– $1\frac{31}{32}$ ")

Features of HAWA-Concepta 30

- Door weight 15 (33 lbs.) to 30 kg (66 lbs.)
→ door weight/height ratio
- Door width 300–900 mm ($11\frac{13}{16}$ "– $2'11\frac{7}{16}$ ")
- Door height 1851–2300 mm ($6'0\frac{7}{8}$ "– $7'6\frac{9}{16}$ ")
- Door thickness 19–50 mm ($\frac{3}{4}$ "– $1\frac{31}{32}$ ")

Features of HAWA-Concepta 40

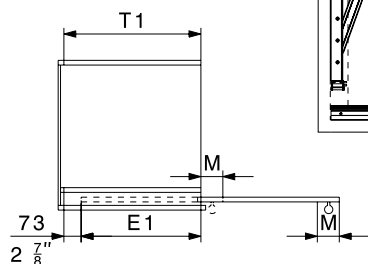
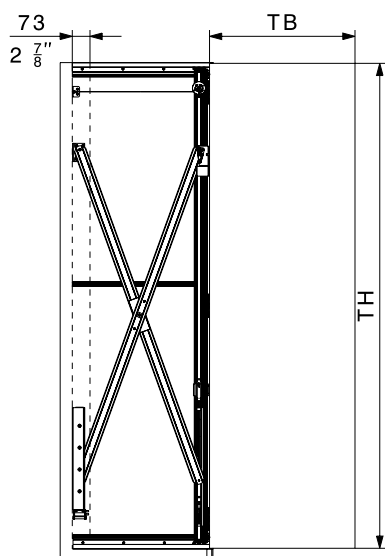
- Door weight 20 (44 lbs.) to 40 kg (88 lbs.)
→ door weight/height ratio
- Door width 300–900 mm ($11\frac{13}{16}$ "– $2'11\frac{7}{16}$ ")
- Door height 1851–2500 mm ($6'0\frac{7}{8}$ "– $8'2\frac{7}{16}$ ")
- Door thickness 19–50 mm ($\frac{3}{4}$ "– $1\frac{31}{32}$ ")

Features of HAWA-Concepta 50

- Door weight 25 (55 lbs.) to 50 kg (110 lbs.)
→ door weight/height ratio
- Door width 300–900 mm ($11\frac{13}{16}$ "– $2'11\frac{7}{16}$ ")
- Door height 2301–2850 mm ($7'6\frac{19}{32}$ "– $9'4\frac{7}{32}$ ")
- Door thickness 19–50 mm ($\frac{3}{4}$ "– $1\frac{31}{32}$ ")

Features of HAWA-Concepta 25/30/40/50

- HAWA-Concepta 25/30 with guide rollers, top and bottom
- HAWA-Concepta 40/50 with two-wheeled trolley, top
- Concealed hinge with soft closing mechanism
- Door is automatically pulled into pocket
- Well thought-out shock absorber in the end positions provides a high degree of movement comfort
- Unique scissor technology accommodates large and heavy doors
- All adjustments are made from the front
- All components are screwed onto the intermediate panel
- Wall recesses can be concealed without a cabinet body
- The same set can be used for left and right hand side applications
- The connector profile makes it easier to assemble cabinet designs with doors striking against the top and bottom cabinet sections
- Certified LGA



$$T1 = TB - M + 73 \text{ mm } (2\frac{7}{8}")$$

$$E1 = T1 - 73 \text{ mm } (2\frac{7}{8}")$$

Calculation hardware depth

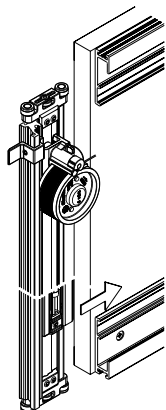
	T1	TH	E1
HAWA-Concepta 25	≤ 650 mm (2'1 $\frac{3}{8}$ ")	1250–1850 mm (4'1 $\frac{7}{16}$ "–6'0 $\frac{27}{32}$ ")	≤ 577 mm (1'10 $\frac{29}{32}$ ")
HAWA-Concepta 30	≤ 900 mm (2'11 $\frac{7}{16}$ ")	1851–2300 mm (6'0 $\frac{7}{8}$ "–7'6 $\frac{9}{16}$ ")	≤ 827 mm (2'8 $\frac{9}{16}$ ")
HAWA-Concepta 40	≤ 900 mm (2'11 $\frac{7}{16}$ ")	1851–2500 mm (6'0 $\frac{7}{8}$ "–8'2 $\frac{7}{16}$ ")	≤ 827 mm (2'8 $\frac{9}{16}$ ")
HAWA-Concepta 50	≤ 900 mm (2'11 $\frac{7}{16}$ ")	2301–2850 mm (7'6 $\frac{19}{32}$ "–9'4 $\frac{7}{32}$ ")	≤ 827 mm (2'8 $\frac{9}{16}$ ")

Use our planning tool:
www.concepta.hawa.com

Subject to modification. Metric specifications are exact. Inches are approximate.

Sets, HAWA-Concepta 25/30

	mm/inch	code
HAWA-Concepta 25, set for 1 door	1250 – 1850 (4'1 ⁷ / ₁₆ " – 6'0 ²⁷ / ₃₂ ")	27648
HAWA-Concepta 30, set for 1 door	1851 – 2300 (6'0 ⁷ / ₈ " – 7'6 ⁹ / ₁₆ ")	27649
Sets contents: → page 42		



HAWA-Concepta 25/30

Door weight / height ratio

The maximum weight must be adjusted in accordance with the size of the doors.

HAWA-Concepta 25

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
1850	25	25	25	25	25	25	25	24	23	22
1800	25	25	25	25	25	25	25	23	22	21
1750	25	25	25	25	25	25	24	22	21	21
1700	25	25	25	25	25	25	24	21	21	20
1650	25	25	25	25	25	25	23	21	20	19
1600	25	25	25	25	25	24	22	20	19	18
1550	25	25	25	25	25	24	21	19	18	18
1500	25	25	25	25	25	23	21	18	18	17
1450	25	25	25	25	24	22	20	18	17	16
1400	25	25	25	25	24	21	19	17	16	15
1350	25	25	25	24	23	21	18	16	16	15
1300	25	25	25	24	22	20	18	15	15	14
1250	25	25	24	23	21	19	17	15	14	13

Door weight in Kg / TB = Door width in mm /
TH = Door height in mm

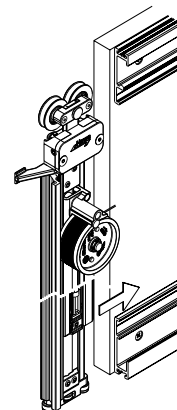
HAWA-Concepta 30

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26
2250	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	25
2200	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24
2150	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24
2100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	26	25	23
2050	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24	23
2000	30	30	30	30	30	30	30	30	29	26	25	23	22
1950	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24	23	21
1900	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	23	22	21
1851	30	30	30	30	30	30	30	28	26	24	23	21	20

Door weight in Kg / TB = Door width in mm / TH = Door height in mm

Sets, HAWA-Concepta 40/50

	mm/inch	code
HAWA-Concepta 40, set for 1 door	1851 – 2500 (6'0 ⁷ / ₈ " – 8'2 ⁷ / ₁₆ ")	27650
HAWA-Concepta 50, set for 1 door	2301 – 2850 (7'6 ¹⁹ / ₃₂ " – 9'4 ⁷ / ₃₂ ")	27651
Sets contents: → page 43		



HAWA-Concepta 40/50

HAWA-Concepta 40

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2500	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37	34	32	31
2450	40	40	40	40	40	40	40	40	39	36	34	32	30
2400	40	40	40	40	40	40	40	40	38	35	33	31	29
2350	40	40	40	40	40	40	40	40	37	34	32	30	29
2300	40	40	40	40	40	40	40	39	36	33	31	30	28
2250	40	40	40	40	40	40	40	38	35	33	31	29	27
2200	40	40	40	40	40	40	40	37	34	32	30	28	27
2150	40	40	40	40	40	40	39	36	33	31	29	27	26
2100	40	40	40	40	40	40	38	35	32	31	28	27	25
2050	40	40	40	40	40	40	37	34	31	30	28	26	24
2000	40	40	40	40	40	39	36	33	31	29	27	25	24
1950	40	40	40	40	40	38	35	32	30	28	26	24	23
1900	40	40	40	40	40	37	34	31	29	27	25	24	22
1851	40	40	40	40	39	36	33	30	28	26	24	23	22

Door weight in Kg / TB = Door width in mm / TH = Door height in mm

HAWA-Concepta 50

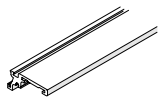
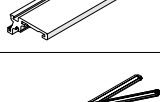





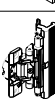
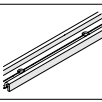

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2850	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2800	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2750	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2700	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49
2650	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48
2600	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48
2550	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	47
2500	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	46
2450	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	45
2400	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	46	45
2350	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	45	44
2301	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	46	45	43

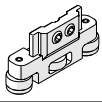
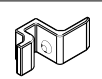
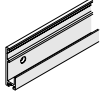
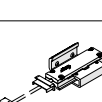
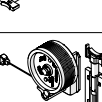
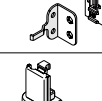
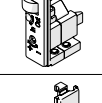
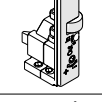
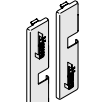
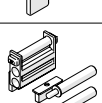
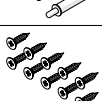
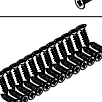
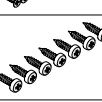
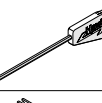
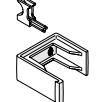
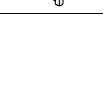

Door weight in Kg / TB = Door width in mm / TH = Door height in mm

Sets, HAWA-Concepta 25/30

	mm/inch	code
HAWA-Concepta 25, set for 1 door	1250 – 1850 (4'1 $\frac{7}{16}$ " – 6'0 $\frac{27}{32}$ ")	27648
HAWA-Concepta 30, set for 1 door	1851 – 2300 (6'0 $\frac{7}{8}$ " – 7'6 $\frac{9}{16}$ ")	27649

Sets comprising

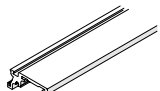








		27648	27649	code
	Upright, 1800 mm (5'10 $\frac{3}{8}$ "), alu plain anodized	1	–	22055
	Upright, 2300 mm (7'6 $\frac{9}{16}$ "), alu plain anodized	–	1	24699
	Scissor action, complete, 900 mm (2'11 $\frac{7}{16}$ "), galvanized steel	1	–	22592
	Scissor action, complete, 1500 mm (4'11 $\frac{1}{16}$ "), galvanized steel	–	1	22593
	Front scissor guide, alu plain anodized	1	1	25592
	Rear scissor guide, alu plain anodized	1	1	25596
	Rear scissor bearing, galvanized steel	1	1	25855
	Concealed hinge with soft closing mechanism, galvanized, 3 pieces	1	1	27654
	Spacer profil, 860 mm (2'9 $\frac{7}{8}$ "), plastic black, predrilled	1	1	22861
	Brush guide, set of 3 pieces, plastic, black	1	1	25815




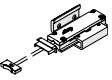
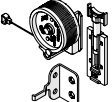
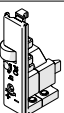
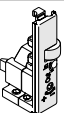
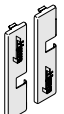



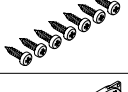
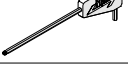
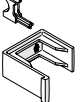
		27648	27649	code
	Upright guide, with zero clearance, with plastic rollers	2	2	25656
	Torsion plate	1	1	27704
	Bottom guide channel, alu plain anodized, 728 mm (2'4 $\frac{21}{32}$ "), predrilled	2	–	24533
	Bottom guide channel, alu plain anodized, 896 mm (2'11 $\frac{9}{32}$ "), predrilled	–	2	24535
	Stop damper with retaining bracket	1	–	24661
	Door pull-in 25/50 with end position soft closing system, plastic, black	–	1	24660
	Door pull-in 30/40 with end position soft closing system, plastic, black	1	–	25814
	Stop cover cap, depth adjustable, top left / bottom right	–	1	25813
	Stop cover cap, depth adjustable, top right / bottom left	1	1	27657
	Stop cover cap, depth adjustable, top right / bottom left	1	1	27658
	Cover plates, stainless steel, 1 pair	1	1	24739
	Soft closing system for end position and cover caps for scissor guide	1	1	25862
	Set of screws for concealed hinges, 4 x 16 mm ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{5}{8}$ "), 10 pieces	1	1	25935
	Screw set for fitting hardware to cabinet body, 4,5 x 20 mm ($\frac{3}{16}$ " x $\frac{25}{32}$ "), 20 pieces	1	1	22451
	Screw set for spacer profile, PH 4 x 16 mm ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{5}{8}$ "), 7 pieces	1	1	25562
	Hex key, 3 mm ($\frac{1}{8}$ "), with handle	1	1	13164
	Installation aid, plastic, red	1	1	25816

Sets, HAWA-Concepta 40/50

	mm/inch	code
HAWA-Concepta 40, set for 1 door	1851–2500 (6'0 $\frac{7}{8}$ " – 8'2 $\frac{7}{16}$ ")	27650
HAWA-Concepta 50, set for 1 door	2301–2850 (7'6 $\frac{19}{32}$ " – 9'4 $\frac{7}{32}$ ")	27651

Sets comprising

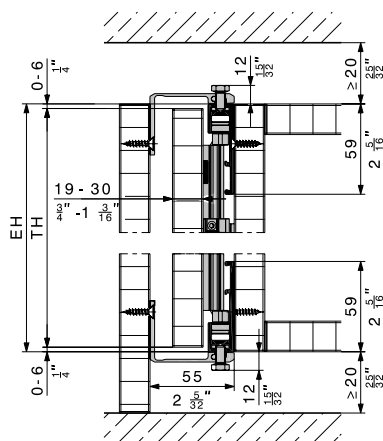
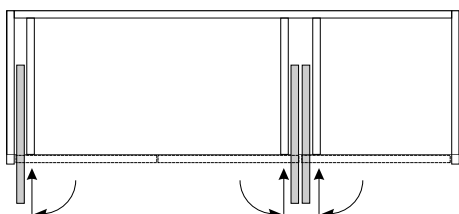
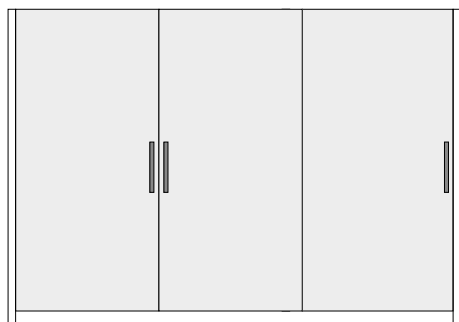
		27650	27651	code
	Upright, 2500 mm (8'2 $\frac{7}{16}$ "), alu plain anodized	1	–	22056
	Upright, 2760 mm (9'0 $\frac{21}{32}$ "), alu plain anodized	–	1	22057
	Scissor action, complete, 1500 mm (4'11 $\frac{1}{16}$ "), galvanized steel	1	1	22594
	Front scissor guide, alu plain anodized	1	1	25592
	Rear scissor guide, alu plain anodized	1	1	25596
	Rear scissor bearing, galvanized steel	1	1	25855
	Concealed hinge with soft closing mechanism, galvanized, 4 pieces	1	–	27655
	Concealed hinge with soft closing mechanism, galvanized, 5 pieces	–	1	27656
	Spacer profil, 860 mm (2'9 $\frac{7}{8}$ "), plastic black, predrilled	1	1	22861
	Brush guide, set of 3 pieces, plastic, black	1	1	25815
	Two-wheeled trolley alu, with ball bearing wheels, height-adjustable, with torsion plate, dull nickel finish	1	1	24955

		27650	27651	code
	Upright guide, with zero clearance, with plastic rollers	1	1	25656
	Top track, 896 mm (2'11 $\frac{9}{32}$ "), alu plain anodized, predrilled	1	1	24528
	Bottom guide channel, 896 mm (2'11 $\frac{9}{32}$ "), alu plain anodized, predrilled	1	1	24535
	Stop damper with retaining bracket	1	1	24660
	Door pull-in 25/50 with end position soft closing system, plastic, black	–	1	25814
	Door pull-in 30/40 with end position soft closing system, plastic, black	1	–	25813
	Stop cover cap, depth ajustable, top left / bottom right	1	1	27657
	Stop cover cap, depth ajustable, top right / bottom left	1	1	27658
	Cover plates, stainless steel, 1 pair	1	1	24739
	Soft closing system for end position and cover caps for scissor guide	1	1	25862
	Set of screws for concealed hinges, 4 x 16 mm ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{5}{8}$ "), 10 pieces	1	1	25935
	Screw set for fitting hardware to cabinet body, 4,5 x 20 mm ($\frac{3}{16}$ " x $\frac{25}{32}$ "), 20 pieces	1	1	22451
	Screw set for spacer profile, PH 4 x 16 mm ($\frac{5}{16}$ " x $\frac{5}{8}$ "), 7 pieces	1	1	25562
	Hex key, 3 mm ($\frac{1}{8}$ "), with handle	1	1	13164
	Installation aid, plastic, red	1	1	25816

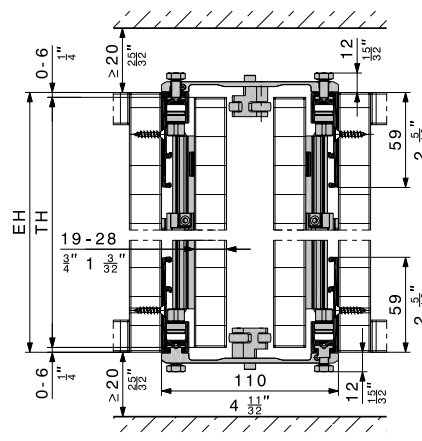
Design option: Door striking against the top and bottom cabinet section

The implementation of cabinets using HAWA-Concepta 25/30/40/50 makes cabinet construction simple. In conjunction with the optionally available connector profile, the HAWA-Concepta 25/30/40/50 pivot/slide-in door hardware forms a modular overall system with extremely simple installation.

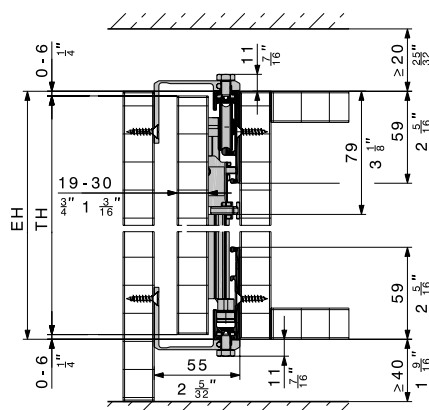
This makes it possible for single pivot/slide-in doors to be slid into a 55 mm niche or pairs of pivot/slide-in doors to be slid into a 110 mm niche. The Connector 55 and Connector 110 mm profiles can be used to connect the HAWA-Concepta 25/30 with guide rollers for lightweight doors and also connect the HAWA-Concepta 40/50 with a running gear for large and heavy doors.



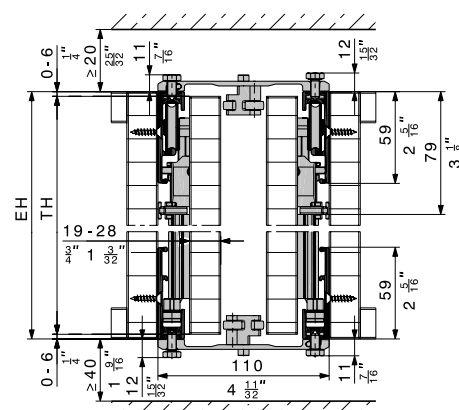
System: HAWA-Concepta 25/30
Connection: Connector 55 mm ($2\frac{3}{32}$ ")



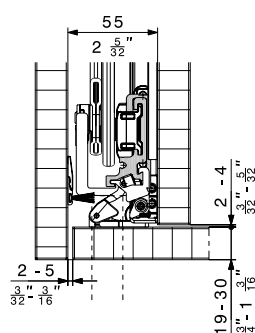
System: HAWA-Concepta 25/30
Connection: Connector 110 mm ($4\frac{11}{32}$ ")



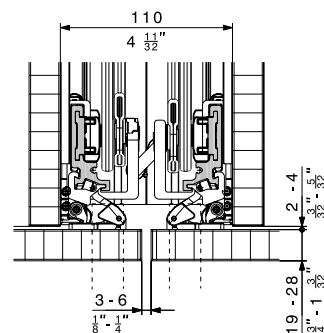
System: HAWA-Concepta 40/50
Connection: Connector 55 mm ($2\frac{3}{16}$ ")



System: HAWA-Concepta 40/50
Connection: Connector 110 mm ($4\frac{11}{32}$ ")

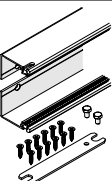
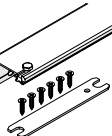


Connector 55 mm ($2\frac{3}{32}$ ")
Maximum door thickness: 30 mm ($1\frac{3}{16}$ ")



Connector 110 mm ($4\frac{11}{32}$ ")
Maximum door thickness: 28 mm ($1\frac{1}{8}$ ")

Connecting profile to the external side or cabinet body

		mm/inch	code
	Connector 55 mm ($2\frac{3}{16}$ ") for one pivot/slide-in door, alu plain anodized, 2 pieces	650 ($2'1\frac{19}{32}$ ")	25438
	Connector 55 mm ($2\frac{3}{16}$ ") for one pivot/slide-in door, alu plain anodized, 1 piece	650 ($2'1\frac{19}{32}$ ")	23221
		900 ($2'11\frac{7}{16}$ ")	23222

Connector for HAWA-Concepta 25/30/40/50

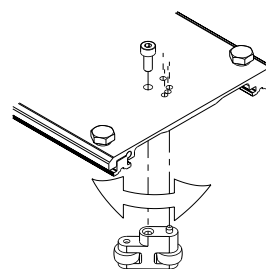
The Connector connection profile for the HAWA-Concepta 25/30/40/50 is a well-thought-out method of simplifying the assembly of designs with pivot/slide-in doors striking against the top and bottom cabinet sections. Assembly is not only easy but also quick and convenient: the cabinet side or body sections are placed adjacent to one another; the Connector connection profile is then inserted in the top tracks and bottom guide channels and screwed tight from above – job done.

Features of Connector 55 mm ($2\frac{3}{16}$ ")

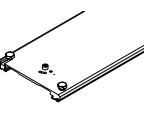
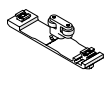
- For recesses with a pivot/slide-in door made of wood: 19–30 mm ($\frac{3}{4}$ "– $1\frac{3}{16}$ ")
- The Connector compensates external side or cabinet body height differences of up to ± 1.5 mm ($1\frac{1}{16}$ ")

Typisch Connector 110 mm ($4\frac{11}{32}$ ")

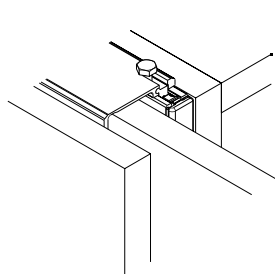
- For recesses with two pivot/slide-in doors made of wood: 19–28 mm ($\frac{3}{4}$ "– $1\frac{1}{8}$ ")
- The Connector compensates cabinet body height differences of up to ± 1.5 mm ($1\frac{1}{16}$ ")



Connecting profile to the cabinet body

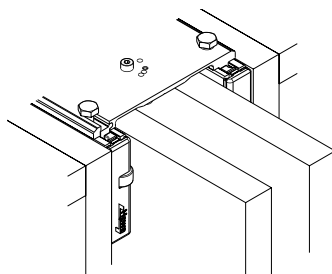
		mm/inch	code
	Connector 110 mm ($4\frac{11}{32}$ ") for two pivot/slide-in doors, alu plain anodized, 1 piece	650 ($2'1\frac{19}{32}$ ")	23223
		900 ($2'11\frac{7}{16}$ ")	23224
	Connector 110 mm ($4\frac{11}{32}$ ") for two pivot/slide-in doors, alu plain anodized, 1 piece (for installation in front of a fixed base)	26 ($1\frac{1}{32}$ ")	23225

Connector 55 mm ($2\frac{3}{16}$ ")



Connector 55 mm ($2\frac{3}{16}$ "):
recess for one pivot/slide-in door

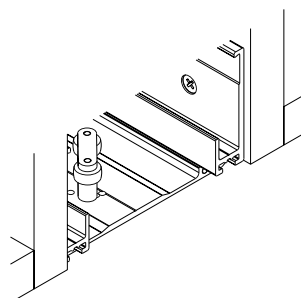
Connector 110 mm ($4\frac{11}{32}$ ")



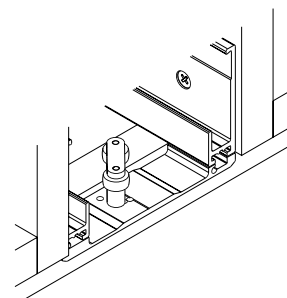
Connector 110 mm ($4\frac{11}{32}$ "):
recess for two pivot/slide-in doors

Kitchen designs with and without a fixed base

The Connector for the HAWA-Concepta 25/30/40/50 is suitable for various kitchen designs. The same connector profile can be used for the top and bottom on designs with adjustable feet. A short 26 mm ($1\frac{1}{32}$ ") profile is available for designs with a fixed base.



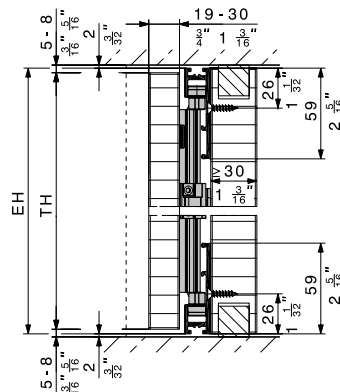
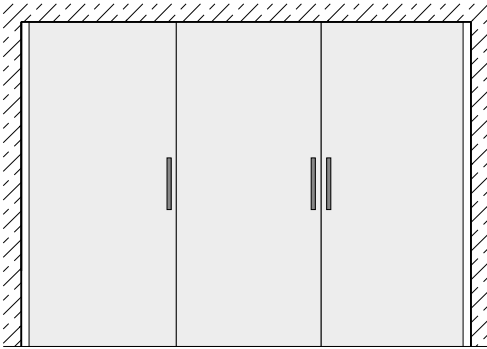
Design with adjustable feet
Top/bottom profile: No. 23223/23224



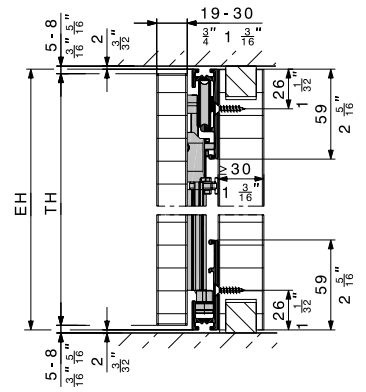
Design with a fixed base
Top profile: No. 23223/23224
Bottom profile: No. 23225

Door in wall recess

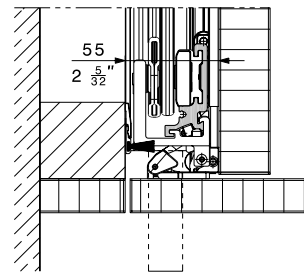
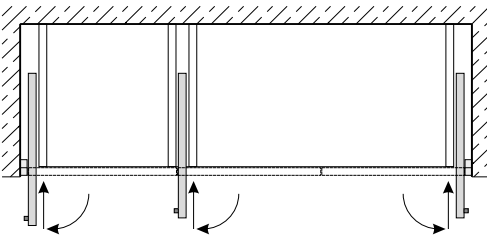
The HAWA-Concepta 25/30/40/50 can also conceal wall recesses without a cabinet body.



HAWA-Concepta 25/30



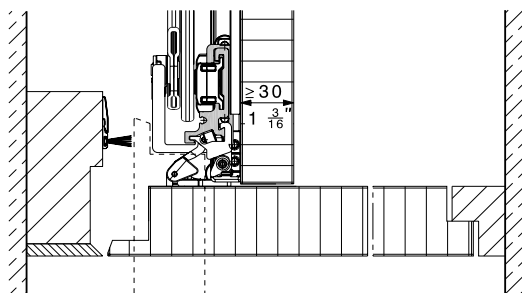
HAWA-Concepta 40/50



HAWA-Concepta 25/30/40/50

Design variant: room partitioning solutions

Room-high designs for partitioning solutions are possible as the HAWA-Concepta 25/30/40/50 does not require top and bottom cabinet sections. All components are screwed onto the intermediate panel.



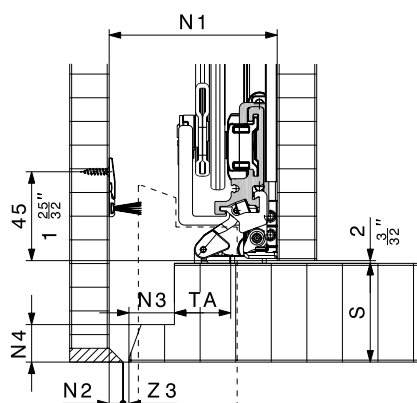
HAWA-Concepta 40/50

Wood doors from 30 mm (1 3/16")

Rabbets enable the installation of wood doors with thicknesses starting from > 30–50 mm (1 3/16"–1 31/32")

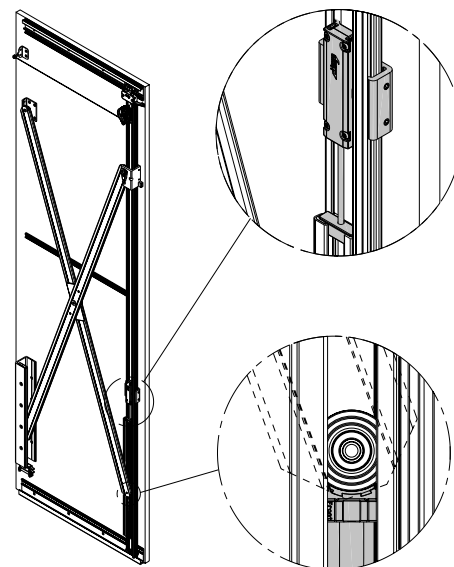
Rabbet dimensions

S	N1	N2	N3	N4
19–30 mm ($\frac{3}{4}$ " – 1 $\frac{3}{16}$ ")	55 mm (2 $\frac{3}{16}$ ")	0 mm	0 mm	0 mm
33 mm (1 $\frac{5}{16}$ ")	58 mm (2 $\frac{3}{32}$ ")	0 mm	3 mm ($\frac{1}{8}$ ")	3 mm ($\frac{1}{8}$ ")
36 mm (1 $\frac{7}{16}$ ")	63 mm (2 $\frac{1}{2}$ ")	2 mm ($\frac{3}{32}$ ")	6 mm ($\frac{1}{4}$ ")	5 mm ($\frac{7}{32}$ ")
39 mm (1 $\frac{17}{32}$ ")	67 mm (2 $\frac{21}{32}$ ")	3 mm ($\frac{1}{8}$ ")	9 mm ($\frac{3}{8}$ ")	8 mm ($\frac{5}{16}$ ")
42 mm (1 $\frac{21}{32}$ ")	70 mm (2 $\frac{3}{4}$ ")	3 mm ($\frac{1}{8}$ ")	12 mm ($\frac{15}{32}$ ")	11 mm ($\frac{7}{16}$ ")
45 mm (1 $\frac{25}{32}$ ")	75 mm (2 $\frac{15}{16}$ ")	5 mm ($\frac{7}{32}$ ")	15 mm ($\frac{19}{32}$ ")	14 mm ($\frac{9}{16}$ ")
48 mm (1 $\frac{29}{32}$ ")	79 mm (3 $\frac{1}{8}$ ")	6 mm ($\frac{1}{4}$ ")	18 mm ($\frac{23}{32}$ ")	17 mm ($\frac{11}{16}$ ")
50 mm (1 $\frac{31}{32}$ ")	83 mm (3 $\frac{9}{32}$ ")	7 mm ($\frac{9}{32}$ ")	21 mm ($\frac{27}{32}$ ")	19 mm ($\frac{3}{4}$ ")



Shock absorber: high operational convenience

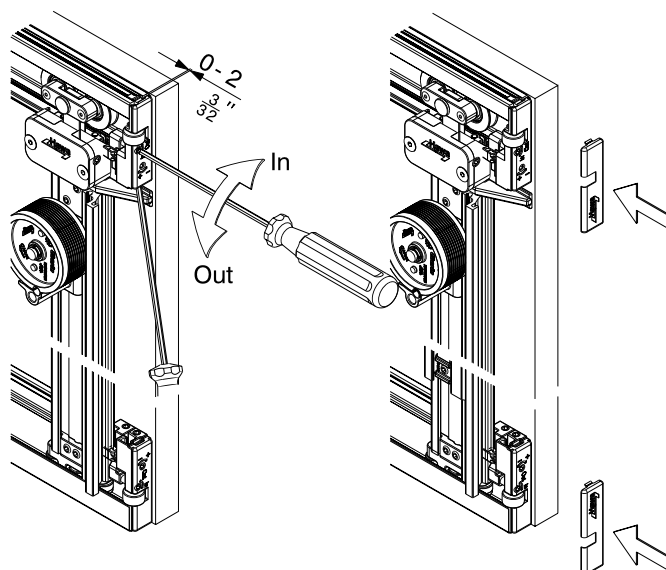
The shock absorber stops the door gently and quietly when it is pulled out.



Stop cover caps and depth adjustment

The stop cover caps are screwed onto the face side of the top tracks and fulfill the following functions:


- The integrated guide roller makes it easy to pivot the door and slide it in, positioning it in the closed position
- The closed front can be aligned by 0–2 mm (0"– $\frac{3}{32}$ ") in the depth of the cabinet
- The hardware set includes a pair of stainless steel cover caps for extra visual appeal. They simply clip on to the stop cover caps



Front depth fine adjustment

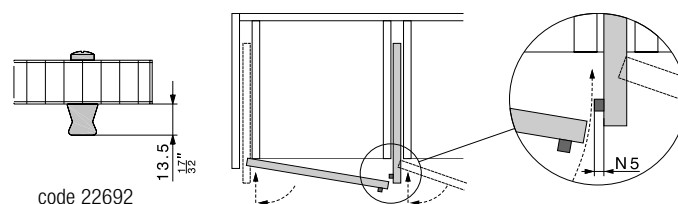
Adjustment screw cover

Door handles

		mm/inch	code
	Door handle, alu plain anodized	400 (1'3 ³ / ₄ ")	22692
Please pay attention to the collision hazard when planning door handles in connection with the Connector.			

Door handle height

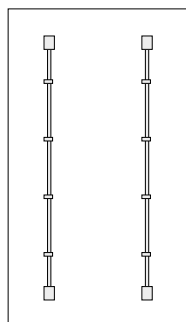
The height of the door handle should be determined accordingly if two cabinet elements are designed so that the door opening of one cabinet meets with the insert of the adjacent cabinet. We recommend shell handles or flush pull handles to building owners.



Door handle	S	N5
Hawa code 22692	19 mm (³ / ₄ ")	13.5 mm (¹⁷ / ₃₂ ")
Provided by customer	≤ 22 mm (⁷ / ₈ ")	10 mm (¹³ / ₃₂ ")
	≤ 25 mm (³¹ / ₃₂ ")	5 mm (⁷ / ₃₂ ")
	≤ 50 mm (1 ³¹ / ₃₂ ")	2 mm (³ / ₃₂ ")
S = Door thickness N5 = Maximum door handle height for adjacent cabinets		

Aligner

The alignment hardware makes it easy to stabilise and adjust the pivot/slide-in doors. At least two hardware sets are recommended for each door and can be shortened as required.



Order specifications

- Type and quantity of sets

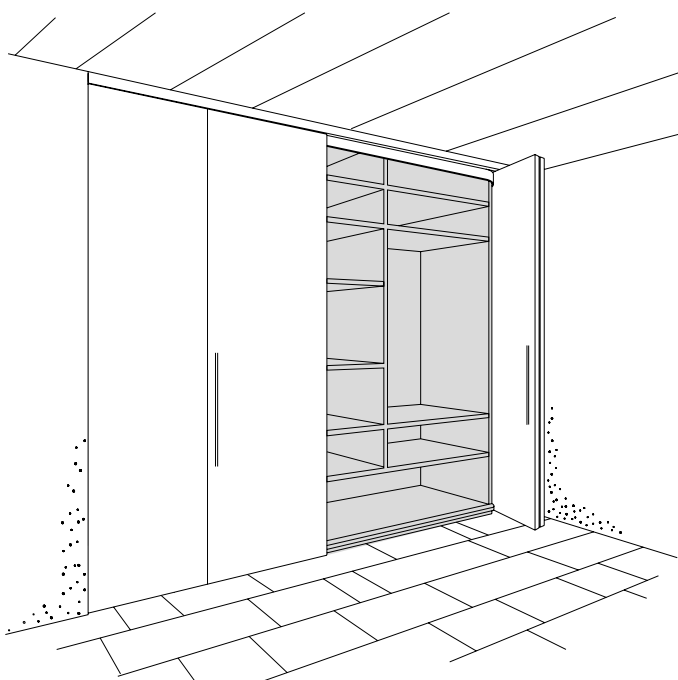
Optional order specifications

- Quantity of connecting brackets for external or cabinet body connections
- Quantity of door handles
- Quantity of aligner

Planning/installation

For planning and installation purposes, please use the installation drawings:

- HAWA-Concepta 25/30 code 30182
 - HAWA-Concepta 40/50 code 30183
 - Connector for HAWA-Concepta 25/30/40/50 code 23227
- (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)



Flächenbündig geschlossen, komplett offen.

Beschlag für seitlich einschiebbare Falttüren bis 25 kg pro Türe.

Zum Produkt

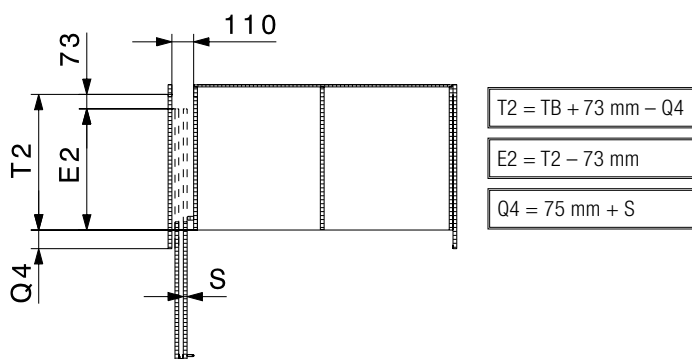
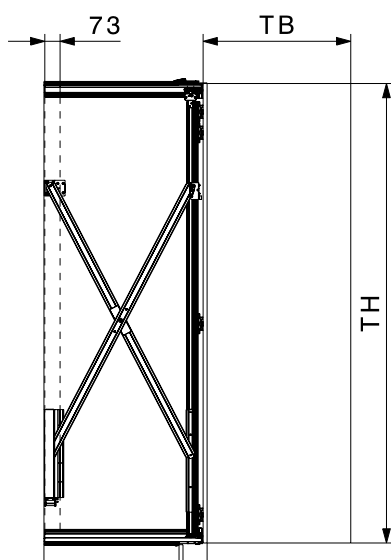
Mit HAWA-Folding Concepta 25 können flächenbündig Schrankfronten komplett geöffnet werden. Es lassen sich je zwei Türen falten und seitlich in Möbelkorpusse oder in Mauernischen einschieben. Anlagen mit einem Falttürpaar auf beiden Seiten lassen sich durch das optionale Verstärkungsprofil ohne Mittelwände realisieren. Garnituren mit einer Schienenlänge von 2120 mm ermöglichen, in Kombination mit HAWA-Concepta, auch 3-türige Schrankfronten.

Anwendungsbereich

Überall dort, wo variable Raumnutzung und freier Zugriff einen aufgeräumten Eindruck hinterlassen sollen. Zum Beispiel beim Home Office in der Küche oder dem Hauswirtschaftsbereich im Badezimmer.

Typisch HAWA-Folding Concepta 25

- Maximales Türgewicht 25 kg (pro Türpaar 50 kg)
- Türbreite 300–700 mm
- Türhöhe 1250–2600 mm
- Türdicke 19–26 mm
- Topfscharniere mit Schliessdämpfung
- Flächenbündige Fronten mit im Möbelbau üblichem Fugenbild ermöglichen eine diskrete Integration in das Gesamtbild
- Harmonischer, ruhiger Bewegungsablauf durch die spielfreie Führung des Holms
- Schlichte Eleganz aussen und innen durch schwarz eloxierte Profile
- Zweiteilige, vierteilige und, in Kombination mit HAWA-Concepta, sind auch dreiteilige Fronten möglich
- Das Falttürenpaar kann bündig zur Aussenseite eingeschoben werden.
- Raumhoch ohne Möbelboden ermöglicht eine aussergewöhnliche, grosszügige Optik
- Alle Justierungen sind jederzeit zugänglich von vorne ausführbar
- LGA Zertifikat



Berechnungen Beschlagtiefe

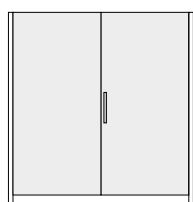
T2	TH	E2
≤ 680 mm	1250–1850 mm	≤ 607 mm
≤ 680 mm	1851–2600 mm	≤ 607 mm

Verwenden Sie unser Planungstool:
www.foldingconcepta.hawa.com

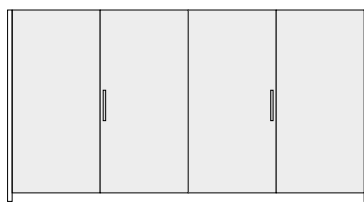
Technische Änderungen vorbehalten.

Konstruktionsvarianten

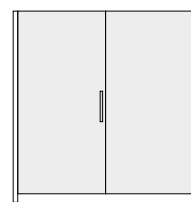
Mit verschiedenen Konstruktionsvarianten können unterschiedliche Vorhaben realisiert werden. Nicht nur begehbare Schränke oder Nischen, die vom Boden bis zur Decke reichen, auch halbhohle Lösungen von der Arbeitsplatte bis zur Decke sind möglich. Eindrücklich ist der grosse Bereich der abgedeckt werden kann. So können, in Kombination mit HAWA-Concepta, dreitürige Fronten mit einer Öffnungsbreite von 2100 mm und mit zwei Falttürpaaren 2800 mm breite Fronten geöffnet und in der Möbeltiefe untergebracht werden.



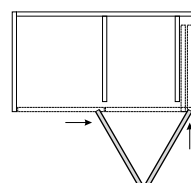
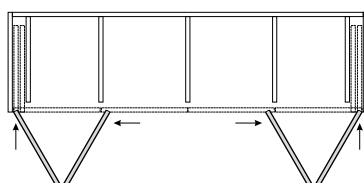
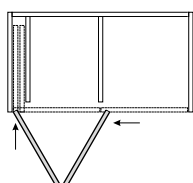
Linke Anlage



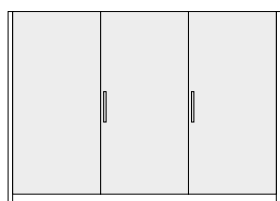
Doppelanlage



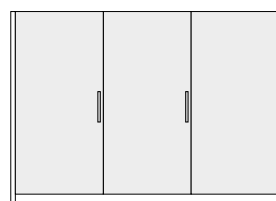
Rechte Anlage



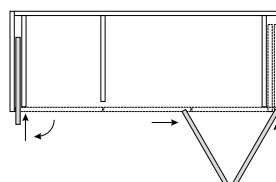
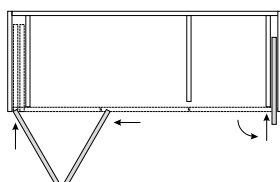
Dreiteilige Fronten in Kombination mit HAWA-Concepta 25/30/40/50



Linke Anlage 3-türig



Rechte Anlage 3-türig

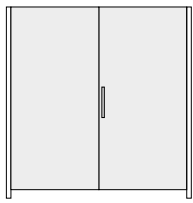


Ästhetik

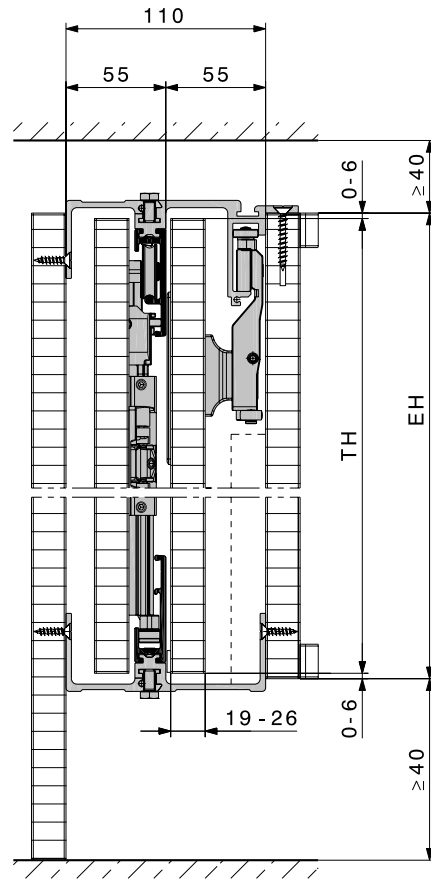
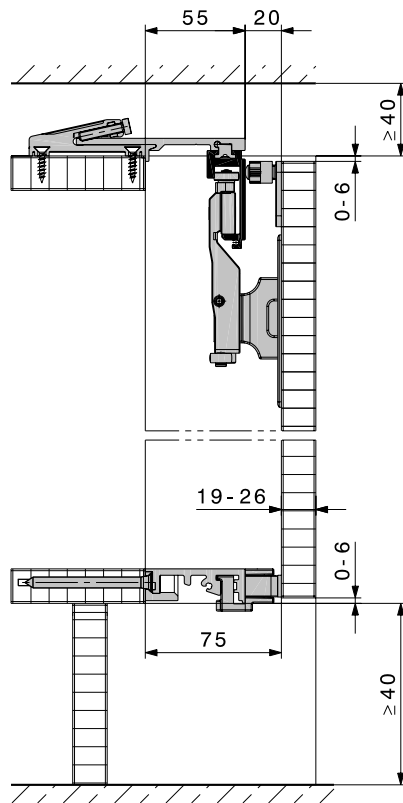
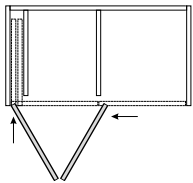
Wichtige Anforderungen in der modernen Architektur wie raumhoch, flächenbündig, begehrbar, sind mit HAWA-Folding Concepta 25 einfach realisierbar.

Schlichte Eleganz – außen wie innen, ermöglichen die schwarz eloxierten Profile. Diese fügen sich dezent ins Möbel ein. Für mehr Gestaltungsfreiheit im hochwertigen Möbelbau, ohne Kompromisse im Design.

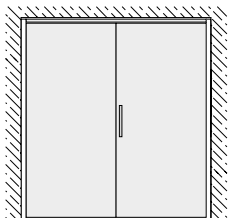
Konstruktion mit vorliegende Schrankfronten



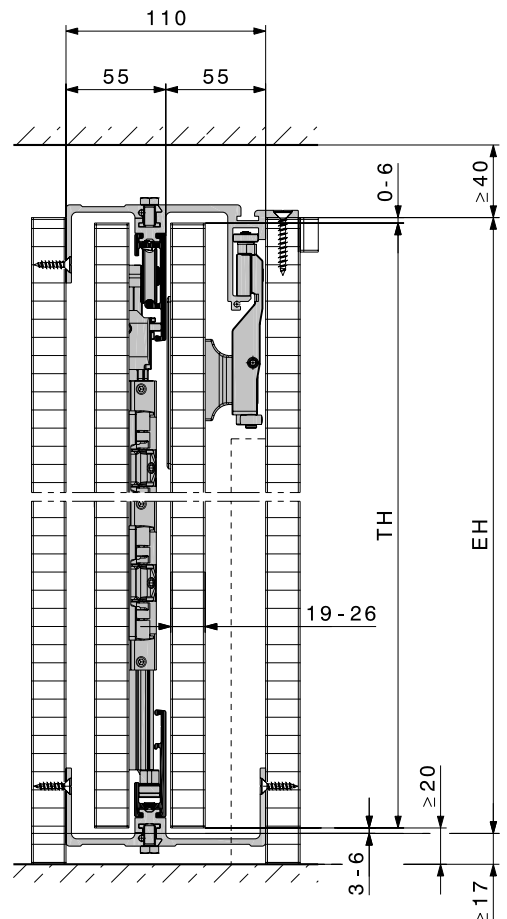
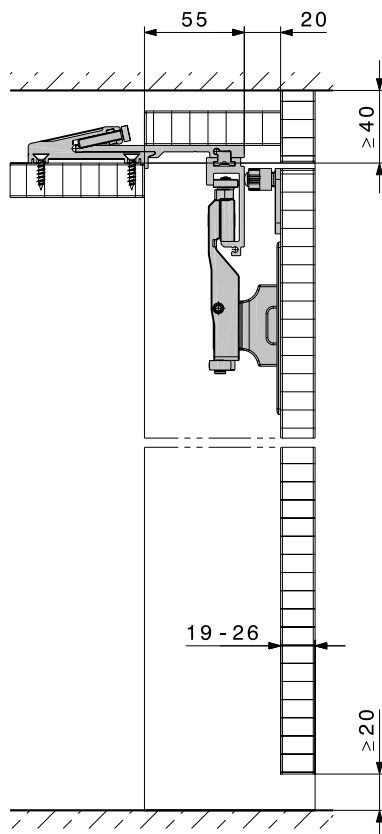
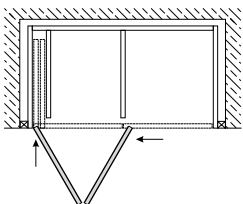
Linke Anlage



Nischenabdeckung ohne Möbelboden

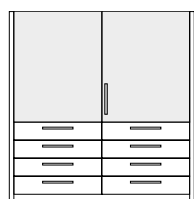


Linke Anlage

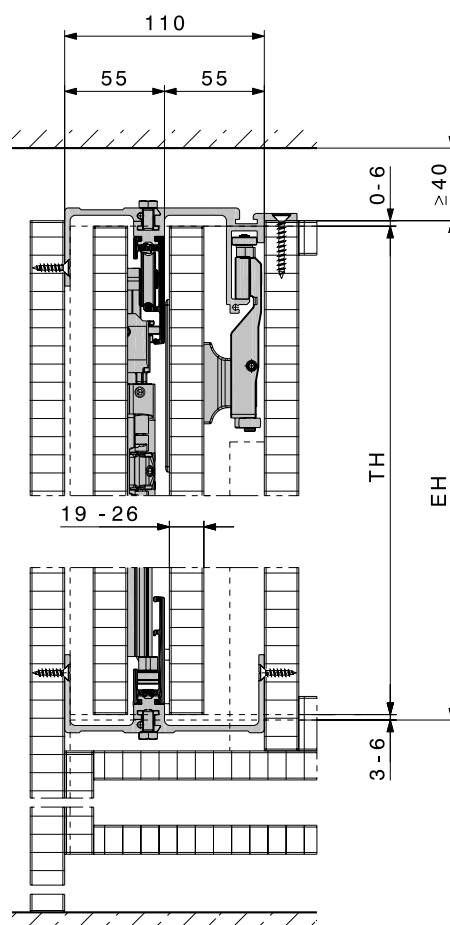
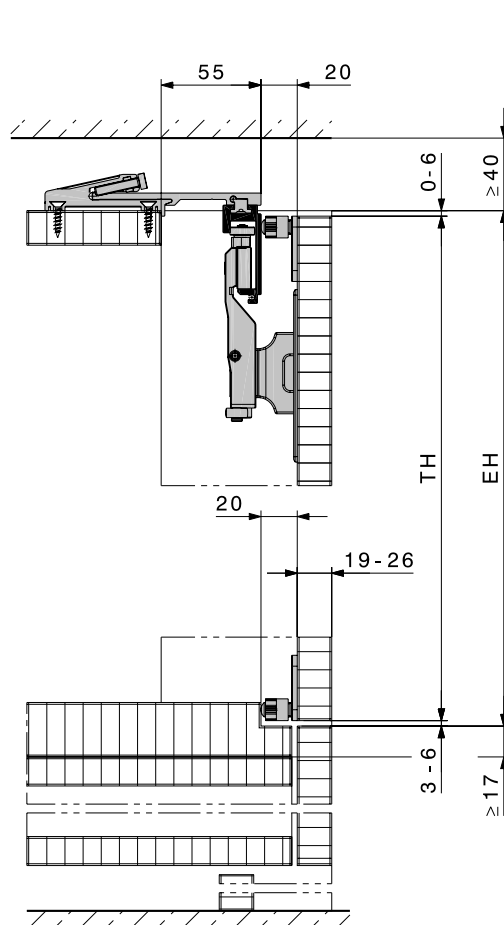
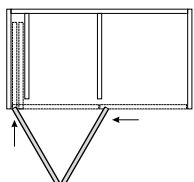


Technische Änderungen vorbehalten.

Türen von der Arbeitsplatte bis Oberkante Schrank

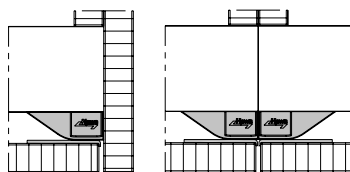


Linke Anlage

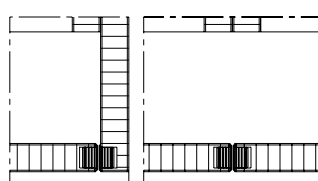


Tür-Anschlussdetails

Damit die geschlossenen Türen untereinander oder zur Aussenseite bündig abschliessen bietet Hawa zwei unterschiedliche Zentrierlösungen an.



Flächenbündige Türpositionierung mit Bodenprofil und Auflauframpe

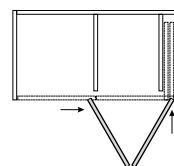


Flächenbündige Türzentrierung mit magnetischen Zentrierteilen

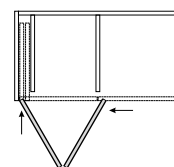
Garnituren, HAWA-Folding Concepta 25 für ein Falttürpaar

	Breite	Höhe	Farbe	Nr.
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag links	1420 mm	1250–1850 mm	farblos eloxiert	27636
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag rechts	1420 mm	1250–1850 mm		27637
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag links	1420 mm	1851–2600 mm		27638
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag rechts	1420 mm	1851–2600 mm		27639
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag links	1420 mm	1250–1850 mm	schwarz eloxiert	27640
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag rechts	1420 mm	1250–1850 mm		27641
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag links	1420 mm	1851–2600 mm		27642
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag rechts	1420 mm	1851–2600 mm		27643




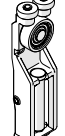
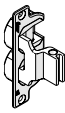






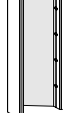
Rechte Anlage

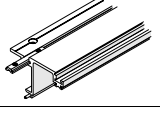


Linke Anlage



Garnituren, bestehend aus

	27636	27637	27638	27639	27640	27641	27642	27643	Nr.
 Schere komplett, Stahl verzinkt, 900 mm	1	1	–	–	1	1	–	–	24087
 Schere komplett, Stahl verzinkt, 1500 mm	–	–	1	1	–	–	1	1	22594
 Laufwerk 2-rolig, Leichtmetall, höheninstellbar, matt vernickelt	1	1	1	1	1	1	1	1	24686
 Laufwerk 1-rolig, Leichtmetall, zu Falttüre, matt vernickelt	1	1	1	1	1	1	1	1	24054
 Aufhängetopf, matt vernickelt	1	1	1	1	1	1	1	1	23409
 Topfscharnier mit Schliessdämpfung, vernickelt, 3 Stück	1	1	–	–	1	1	–	–	27654
 Topfscharnier mit Schliessdämpfung vernickelt, 4 Stück	–	–	1	1	–	–	1	1	27655
 Mitteltopfscharnier, matt vernickelt, 3 Stück	1	1	–	–	1	1	–	–	24088
 Mitteltopfscharnier, matt vernickelt, 4 Stück	–	–	1	1	–	–	1	1	24218
 Scherenlager hinten, stahl verzinkt, links	1	–	1	–	1	–	1	–	24117
 Scherenlager hinten, stahl verzinkt, rechts	–	1	–	1	–	1	–	1	24097
 Scherenführung hinten, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	1	1	1	1	1	1	25600

	27636	27637	27638	27639	27640	27641	27642	27643	Nr.
 Scherenführung vorne, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	1	1	1	1	1	1	25592
 Holm, Leichtmetall farblos eloxiert, 1800 mm	1	1	–	–	1	1	–	–	22055
 Holm, Leichtmetall farblos eloxiert, 2500 mm	–	–	1	1	–	–	1	1	22056
 Connector Verbindungsprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links / oben rechts, 500 mm	1	1	1	1	1	1	1	1	24170
 Connector Verbindungsprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts / oben links, 500 mm	1	1	1	1	1	1	1	1	24171
 Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links, 645 mm	1	–	1	–	1	–	1	–	24021
 Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts, 645 mm	–	1	–	1	–	1	–	1	24022
 Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, oben links, 645 mm	1	–	1	–	1	–	1	–	24107
 Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, oben rechts, 645 mm	–	1	–	1	–	1	–	1	24108
 Connector Aussen-seite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links / oben rechts, 645 mm	1	1	1	1	1	1	1	1	24027
 Connector Aussen-seite, Leichtmetall farblos eloxiert, oben links / unten rechts, 645 mm	1	1	1	1	1	1	1	1	24028

Technische Änderungen vorbehalten.

		27636	27637	27638	27639	27640	27641	27642	27643	Nr.
	Laufschiene links, Leichtmetall farblös eloxiert, 748 mm	1	–	1	–	1	–	1	–	24744
	Laufschiene rechts, Leichtmetall farblös eloxiert, 748 mm	–	1	–	1	–	1	–	1	24745
	Führungsschiene links, Leichtmetall farblös eloxiert, 748 mm	1	–	1	–	1	–	1	–	24746
	Führungsschiene rechts, Leichtmetall farblös eloxiert, 748 mm	–	1	–	1	–	1	–	1	24747
	Laufschiene mit Bogenstück links, Länge 1420 mm, farblös eloxiert	1	–	1	–	–	–	–	–	24070
	Laufschiene mit Bogenstück rechts, Länge 1420 mm, farblös eloxiert	–	1	–	1	–	–	–	–	24071
	Laufschiene mit Bogenstück links, Länge 1420 mm, schwarz eloxiert	–	–	–	–	1	–	1	–	25484
	Laufschiene mit Bogenstück rechts, Länge 1420 mm, schwarz eloxiert	–	–	–	–	–	1	–	1	25485
	Adapter zu Laufschiene, Kunststoff, anthrazit-grau, 4 Stück	1	1	1	1	1	1	1	1	23645
	Bürstenführung, Set à 3 Stück, Kunststoff schwarz	1	1	1	1	1	1	1	1	25815
	Abdeckblende zu Türfuge, Leichtmetall, farblös eloxiert, 1870 mm	1	1	–	–	–	–	–	–	23540
	Abdeckblende zu Türfuge, Leichtmetall, farblös eloxiert, 2620mm	–	–	1	1	–	–	–	–	23541
	Abdeckblende zu Türfuge, Leichtmetall, schwarz eloxiert, 1870 mm	–	–	–	–	1	1	–	–	25567
	Abdeckblende zu Türfuge, Leichtmetall, schwarz eloxiert, 2620mm	–	–	–	–	–	–	1	1	25504

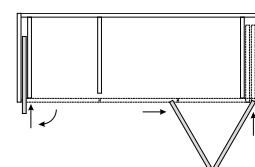
		27636	27637	27638	27639	27640	27641	27642	27643	Nr.
	Endlagendämpfung mit Abdeckkappen, Kunststoff schwarz	1	1	1	1	1	1	1	1	25887
	Drehtürdämpfer, Kunststoff anthrazit-grau	1	1	1	1	1	1	1	1	24063
	Holmführung, spielfrei, mit Kunststoffrollen	1	1	1	1	1	1	1	1	25656
	Anschlagabdeckkappe, tiefenverstellbar, oben links / unten rechts	1	1	1	1	1	1	1	1	27659
	Anschlagabdeckkappe, tiefenverstellbar, oben rechts / unten links	1	1	1	1	1	1	1	1	27660
	Abdeckkappen Edelstahl, 1 Paar	1	1	1	1	–	–	–	–	24739
	Abdeckkappen schwarz, 1 Paar	–	–	–	–	1	1	1	1	25865
	Anschlagpuffer verstellbar, Kunststoff anthrazit-grau	1	1	1	1	1	1	1	1	23562
	Befestigungsteile zu Abdeckblende für Türfuge, Set à 3 Stück	1	1	–	–	1	1	–	–	23990
	Befestigungsteile zu Abdeckblende für Türfuge, Set à 4 Stück	–	–	1	1	–	–	1	1	24306
	Schraubenset für Beschlägemontage, 4.5 x 20 mm, 40 Stück	1	1	1	1	1	1	1	1	24032
	Schraubenset für Topfscharniere, 4 x 16 mm, 28 Stück	1	1	1	1	1	1	1	1	25936
	Schraubenset für Beschlägemontage, 5 x 35 mm, 4 Stück	1	1	1	1	1	1	1	1	24111
	Inbusschlüssel, 3 mm mit Griff	1	1	1	1	1	1	1	1	13164

Garnituren 3-türig in Kombination mit HAWA-Concepta 25

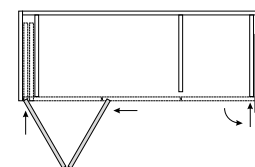
	Breite	Höhe	Farbe	Nr.
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag links	2120 mm	1851–2600 mm	farblos eloxiert	27644
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag rechts	2120 mm	1851–2600 mm		27645
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag links	2120 mm	1851–2600 mm	schwarz eloxiert	27646
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag rechts	2120 mm	1851–2600 mm		27647

Für 3-türige Anlagen zusätzlich eine HAWA-Concepta 30/40 oder 50 Garnitur bestellen.

Rechte Anlage



Linke Anlage



Garnituren, HAWA-Concepta 25/30

	mm	Nr.
HAWA-Concepta 30, Garnitur für 1 Türe	1851 – 2300	27649

Inhalt der Garnituren: → Seite 42

Garnituren, HAWA-Concepta 40/50

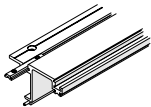
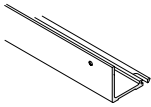
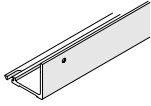
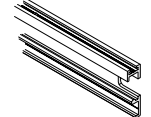
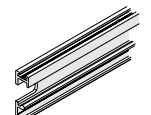
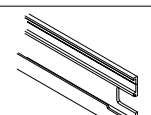
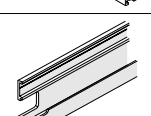
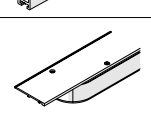
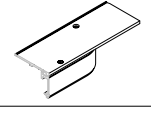
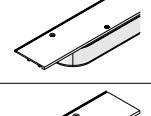
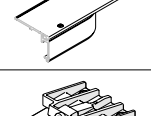
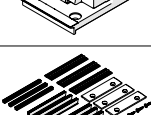
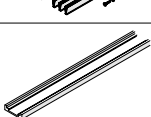
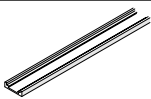

	mm	Nr.
HAWA-Concepta 40, Garnitur für 1 Türe	1851 – 2500	27650
HAWA-Concepta 50, Garnitur für 1 Türe	2301 – 2850	27651

Inhalt der Garnituren: → Seite 43

Garnituren, bestehend aus

		27644	27645	27646	27647	Nr.
	Schere komplett, Stahl verzinkt, 1500 mm	1	1	1	1	22594
	Laufwerk 2-rollig, Leichtmetall, höheinstellbar, matt vernickelt	1	1	1	1	24686
	Laufwerk 1-rollig, Leichtmetall, zu Falttüre, matt vernickelt	1	1	1	1	24054
	Aufhängetopf, matt vernickelt	1	1	1	1	23409
	Topfscharnier mit Schliessfeder, vernickelt, 4 Stück	1	1	1	1	27655
	Mitteltopfscharnier, matt vernickelt, 4 Stück	1	1	1	1	24218
	Scherenlager hinten, Stahl verzinkt, links	1	–	1	–	24117
	Scherenlager hinten, Stahl verzinkt, rechts	–	1	–	1	24097

		27644	27645	27646	27647	Nr.
	Scherenführung hinten, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	1	1	25600
	Scherenführung vorne, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	1	1	25592
	Holm, Leichtmetall farblos eloxiert, 2500 mm	1	1	1	1	22056
	Connector Verbindungsprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links / oben rechts, 500 mm	1	1	1	1	24170
	Connector Verbindungsprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts / oben links, 500 mm	1	1	1	1	24171
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links, 645 mm	1	–	1	–	24021
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts, 645 mm	–	1	–	1	24022
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, oben links, 645 mm	1	–	1	–	24107

		27644	27645	27646	27647	Nr.
	Connector Innenseite, Leichtmetall farbloß eloxiert, oben rechts, 645 mm	–	1	–	1	24108
	Connector Aussenseite, Leichtmetall farbloß eloxiert, unten links / oben rechts, 645 mm	1	1	1	1	24027
	Connector Aussenseite, Leichtmetall farbloß eloxiert, oben links / unten rechts, 645 mm	1	1	1	1	24028
	Laufschiene links, Leichtmetall farbloß eloxiert, 748 mm	1	–	1	–	24744
	Laufschiene rechts, Leichtmetall farbloß eloxiert, 748 mm	–	1	–	1	24745
	Führungsschiene links, Leichtmetall farbloß eloxiert, 748 mm	1	–	1	–	24746
	Führungsschiene rechts, Leichtmetall farbloß eloxiert, 748 mm	–	1	–	1	24747
	Laufschiene mit Bogenstück links, Länge 2120, farbloß eloxiert	1	–	–	–	24913
	Laufschiene mit Bogenstück rechts, Länge 2120, farbloß eloxiert	–	1	–	–	24914
	Laufschiene mit Bogenstück links, Länge 2120, schwarz eloxiert	–	–	1	–	25486
	Laufschiene mit Bogenstück rechts, Länge 2120, schwarz eloxiert	–	–	–	1	25487
	Adapter zu Laufschiene, Kunststoff, anthrazit-grau, 6 Stück	1	1	1	1	24870
	Bürstenführung, Set à 3 Stück, Kunststoff schwarz	1	1	1	1	25815
	Abdeckblende zu Türfuge, Leichtmetall, farbloß eloxiert, 2620 mm	1	1	–	–	23541
	Abdeckblende zu Türfuge, Leichtmetall, schwarz eloxiert, 2620 mm	–	–	1	1	25504

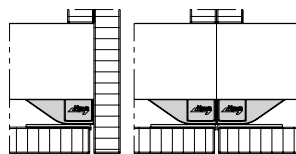
		27644	27645	27646	27647	Nr.
	Endlagendämpfung mit Abdeckkappen, Kunststoff schwarz	1	1	1	1	25887
	Drehtürdämpfer, Kunststoff anthrazit-grau	1	1	1	1	24063
	Holmführung, spielfrei, mit Kunststoffrollen	1	1	1	1	25656
	Anschlagabdeckkappe, tiefenverstellbar, oben links / unten rechts	1	1	1	1	27659
	Anschlagabdeckkappe, tiefenverstellbar, oben rechts / unten links	1	1	1	1	27660
	Abdeckkappen Edelstahl, 1 Paar	1	1	–	–	24739
	Abdeckkappen schwarz, 1 Paar	–	–	2	2	25865
	Anschlagpuffer verstellbar, Kunststoff anthrazit-grau	2	2	2	2	23562
	Befestigungsteile zu Abdeckblende für Türfuge, Set à 4 Stück	1	1	1	1	24306
	Schraubenset für Beschläge-montage, 4,5 x 20mm, 40 Stück	1	1	1	1	24032
	Schraubenset für Topfscharniere, 4 x 16 mm, 28 Stück	1	1	1	1	25936
	Schraubenset für Beschläge-montage, 5 x 35 mm, 4 x 35 mm	1	1	1	1	24111
	Inbusschlüssel, 3 mm mit Griff	1	1	1	1	13164

Bodenprofil und Zentrierung

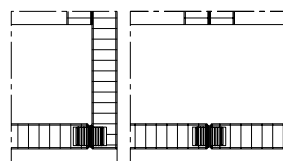
		mm	Nr.
	Bodenprofil, Leichtmetall inkl. Abdeckkappen, Auflauframpe und Bohrlehre	1300	24004
		2000	25481
		1300	25479
		2000	25480
	Zentrierteile magnetisch, Leichtmetall farblos eloxiert, inkl. Bohrlehre		24006

Türpositionierung/Türzentrierung

Optimal wird HAWA-Folding Concepta 25 mit dem Bodenprofil ausgebildet. Die beige packte Auflauframpe übernimmt die flächenbündige Positionierung der vorliegenden Schrankfront. Für Nischenkonstruktionen oder begehbare Anlagen ohne Möbelboden zentrieren die magnetischen Zentrierteile Nr. 24006 die Türen.



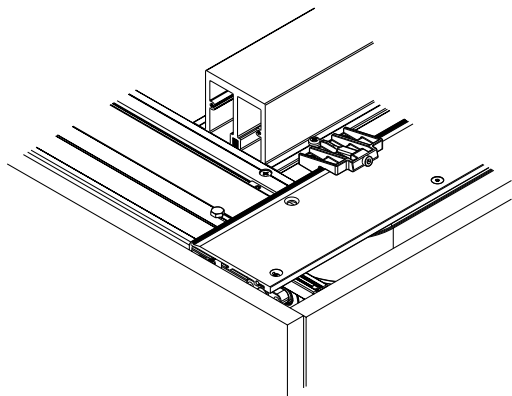
Flächenbündige Türpositionierung mit Bodenprofil und Auflauframpe



Flächenbündige Türzentrierung mit magnetischen Zentrierteilen

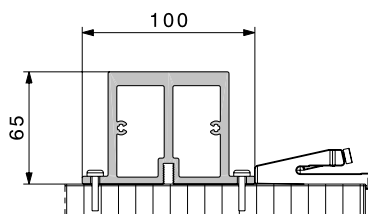
Verstärkungsprofil/Verbindungsplatte

		mm	Nr.
	Verstärkungsprofil inkl. Verbindungsplatte zu Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	2600	24322
	Verstärkungsprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	nach Mass	24281
	Verbindungsplatte zu Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt		24321

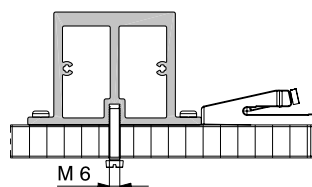


Verstärkungsprofil/Verbindungsplatte

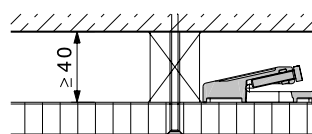
Dank dem optional erhältlichen Profil zur Verstärkung des Oberbodens sind drei- und viertürige Anlagen ohne Mittelwände realisierbar.



Profil vormontiert



Profil nachträglich von unten montierbar



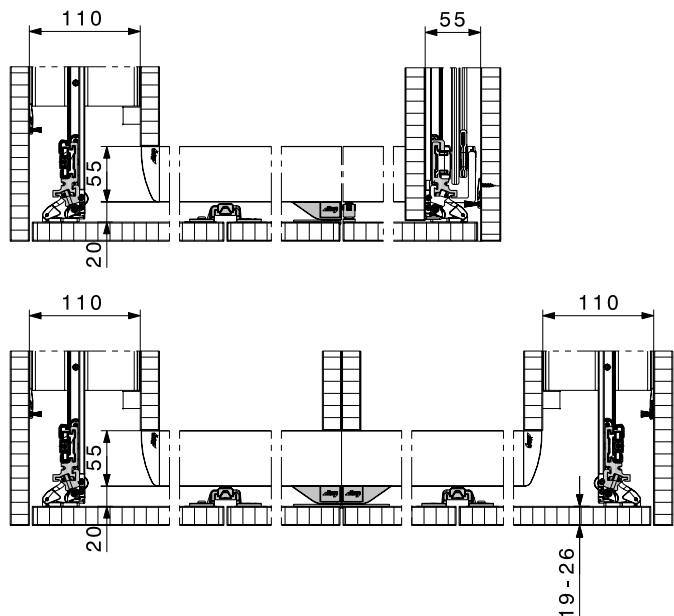
Bauseitige Lösung

Dreitürige Schrankfronten

Die Garnituren mit 2120 mm langen Laufschiene ermöglichen Kombinationen von HAWA-Folding Concepta mit HAWA-Concepta. Dadurch steht auch 3-türigen Anlagen ohne Mittelwände nichts im Wege.

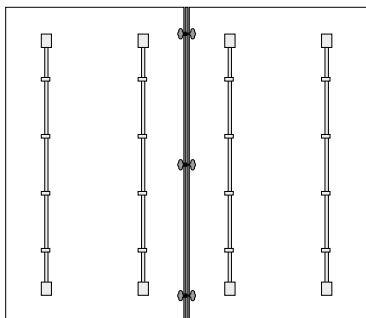
Viertürige Schrankfronten

Mit je einem HAWA-Folding Concepta links und rechts lassen sich 4-türige Schränke ohne Mittelwände realisieren. Dies ermöglicht Öffnungsweiten bis 2800 mm ohne Mittelwände.



Ausrichtbeschlag

Der Ausrichtbeschlag ermöglicht ein einfaches Stabilisieren und Richten der falt-Einschiebetüren. Pro Türe werden mindestens zwei Beschläge, die nach Bedarf gekürzt werden können, empfohlen.

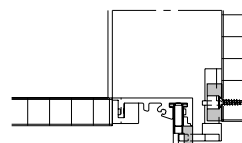
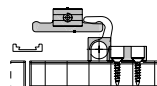
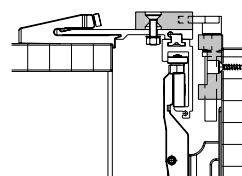
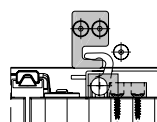


Schliesskloben zu Drehstangenschloss TERZA

	Schliesskloben und Haltebügel zu Drehstangenschloss TERZA, 2 Stück für 1 Falлтүрpaar	Nr. 24005
<ul style="list-style-type: none"> • für Möbelkonstruktionen ohne Deckenanschluss • Drehstangenschloss TERZA 3017 bauseits bestellen. (www.heusser-schloss.ch) 		

Schliesskloben zu Drehstangenschloss

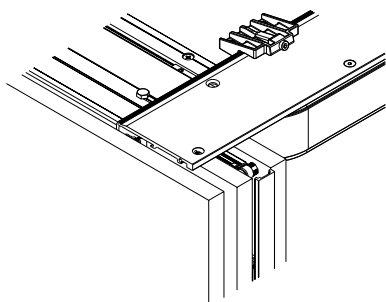
Mit den Schliesskloben von Hawa und dem handelsüblichen Drehstangenschloss TERZA 3017 der Firma Heusser lässt sich die Schrankfront verschliessen.



Montagevereinfachungen

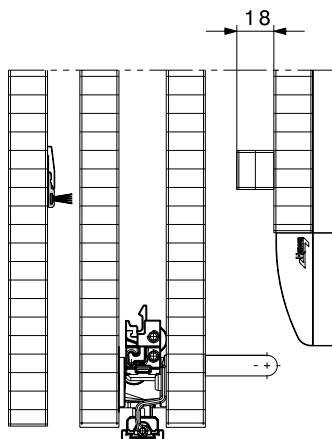
Die Korpus- und Seitenverbindungsprofile, die der HAWA-Folding Concepta 25 Garnitur beigegepackt sind, vereinfachen die Korpuskonstruktionen mit vorliegenden Schrankfronten.

Eine weitere Montagevereinfachung bieten die Laufschiene und das Bodenprofil, denn sie werden von vorne am Korpus montiert. Dies ist auch nachträglich und über mehrere, bereits aufgebaute Korpusse möglich.



Türgriff / Türposition

Handelsübliche Bügelgriffe ermöglichen eine komfortable, einhändige Bedienung der Falt-Einschiebetüren. Das Falttürpaar kann bündig zur Aussenseite eingeschoben werden.



Das Leichtmetallprofil zwischen dem gefalteten Türpaar lässt die Bänder diskret verschwinden

Montagetipp

Um eine optimale Funktionalität und einen hohen Bedienkomfort zu erreichen ist es notwendig, dass der Schrank nivelliert und am Baukörper verankert wird.

Bestellangaben

- Typ und Anzahl HAWA-Concepta Garnituren
- Bei 3-türigen Anlagen Typ und Anzahl HAWA-Concepta Garnituren
- Typ und Anzahl Bodenprofil oder
- Anzahl magnetischer Zentrierteile

Bestellangaben optional

- Anzahl Verstärkungsprofil
- Anzahl Schliesskloben zu Drehstangenschloss TERZA 3017
- Anzahl Ausrichtbeschläge

Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung muss die Montageanleitung Nr. 30184 verwendet werden. (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)