

## Einfache Realisation – komfortable Anwendung.

**Beschlag für seitlich einschiebbare Möbelfronten bis 25, 30, 40 und 50 kg Türgewicht.**

### Zum Produkt

Mit HAWA-Concepta 25/30/40/50 lassen sich Türen um 90° drehen und seitlich in Möbelkorpusse oder Mauernischen einschieben. Raumhohe Konstruktionen lassen sich ebenso rationell und einfach realisieren wie begehbare Schränke. Das durchdachte Konzept verzichtet auf eine Bodenführung und bietet optimale, flexible Raumnutzung, ohne Behinderung durch vorstehende Türen. Die grosse Bandbreite an Dimensionen, Gewichten und Materialstärken sowie die Kombinationsmöglichkeiten mit HAWA-Folding Concepta 25 macht den HAWA-Concepta 25/30/40/50 zu einem wahren Gestaltungskünstler.

### Anwendungsbereich

Überall dort, wo variable Raumnutzung und freier Zugriff einen aufgeräumten Eindruck hinterlassen sollen, z.B. Home Office im Schlafzimmer, Küchengeräte in der Wohnküche und Waschmaschine im Badezimmer. Selbst begehbare Schränke lassen sich realisieren. Für eine optimale Schliessbewegung wird empfohlen, das minimale Türgewicht nicht zu unterschreiten.

### Typisch HAWA-Concepta 25

- Türgewicht 10 bis 25 kg  
→ Gewicht- zu Türgrössenverhältnis
- Türbreite 300–750 mm
- Türhöhe 1250–1850 mm
- Türdicke 19–50 mm

### Typisch HAWA-Concepta 30

- Türgewicht 15 bis 30 kg  
→ Gewicht- zu Türgrössenverhältnis
- Türbreite 300–900 mm
- Türhöhe 1851–2300 mm
- Türdicke 19–50 mm

### Typisch HAWA-Concepta 40

- Türgewicht 20 bis 40 kg  
→ Gewicht- zu Türgrössenverhältnis
- Türbreite 300–900 mm
- Türhöhe 1851–2500 mm
- Türdicke 19–50 mm

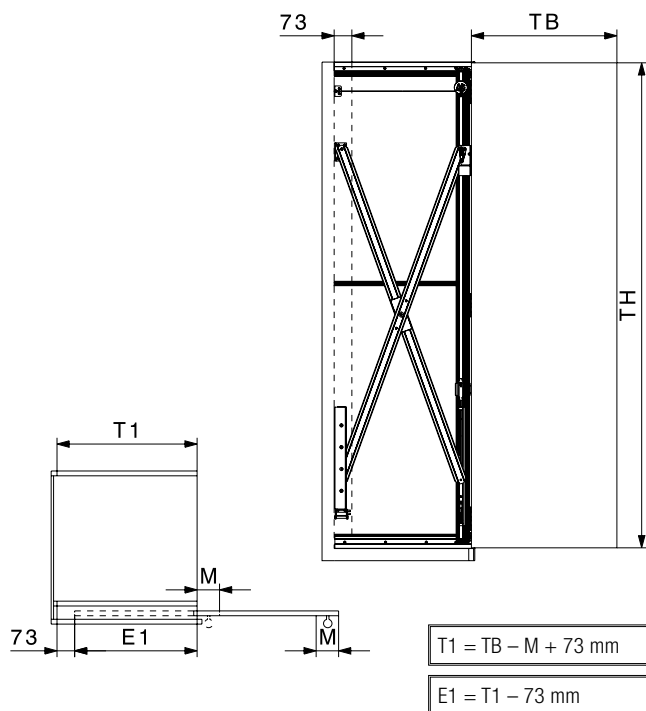
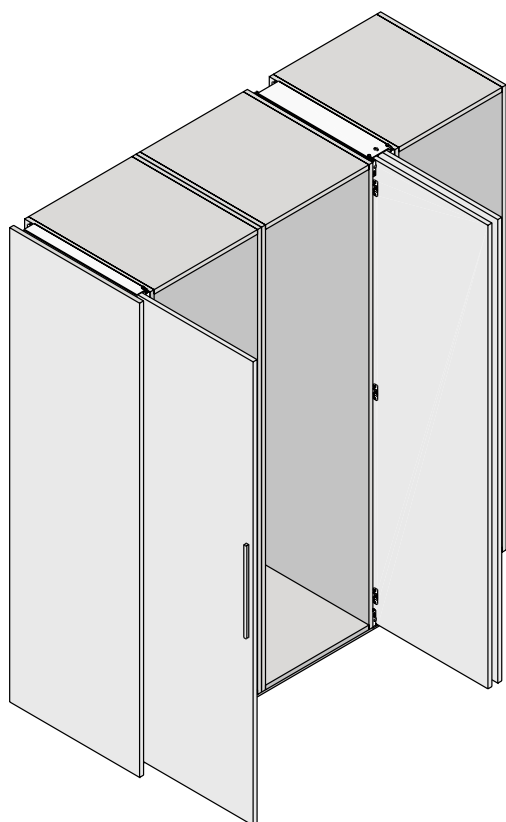
### Typisch HAWA-Concepta 50

- Türgewicht 25 bis 50 kg  
→ Gewicht- zu Türgrössenverhältnis
- Türbreite 300–900 mm
- Türhöhe 2301–2850 mm
- Türdicke 19–50 mm

### Typisch HAWA-Concepta 25/30/40/50

- HAWA-Concepta 25/30 mit Führungsrollen oben und unten
- HAWA-Concepta 40/50 mit Laufwerk oben
- Topfscharnier mit Schliessedämpfung
- Selbständiger Einzug der Türe in die Tasche
- durchdachte Anschlagdämpfung in den Endpositionen sorgen für hohen Bewegungskomfort
- einzigartige Scherentechnik erlaubt grosse und schwere Türen
- alle Justierungen werden von vorne ausgeführt
- alle Komponenten werden auf der Zwischenwand montiert
- Korpus unabhängiges Abdecken von Mauernischen ist möglich
- Garnituren sind links und rechts verwendbar
- Das Verbindungsprofil Connector vereinfacht die Montage von Konstruktionen mit auf Boden und Oberboden aufschlagenden Türen
- LGA zertifiziert

Technische Änderungen vorbehalten.



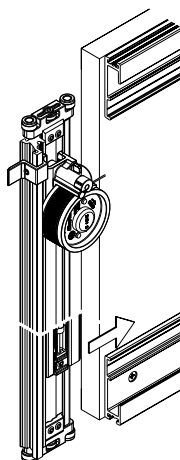
### Berechnungen Beschlagtiefe

	T1	TH	E1
HAWA-Concepta 25	≤ 650 mm	1250–1850 mm	≤ 577 mm
HAWA-Concepta 30	≤ 900 mm	1851–2300 mm	≤ 827 mm
HAWA-Concepta 40	≤ 900 mm	1851–2500 mm	≤ 827 mm
HAWA-Concepta 50	≤ 900 mm	2301–2850 mm	≤ 827 mm

Verwenden Sie unser Planungstool:  
[www.concepta.hawa.com](http://www.concepta.hawa.com)

## Garnituren, HAWA-Concepta 25/30

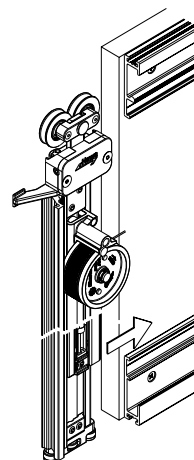
	mm	Nr.
HAWA-Concepta 25, Garnitur für 1 Türe	1250 – 1850	27648
HAWA-Concepta 30, Garnitur für 1 Türe	1851 – 2300	27649
Inhalt der Garnituren: → Seite 42		



HAWA-Concepta 25/30

## 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		



HAWA-Concepta 40/50

### Gewicht- zu Türgrößenverhältnis

Das maximale Gewicht muss je nach Türgrößenverhältnis angepasst werden.

#### 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
Türgewicht in Kg / TB = Türbreite in mm / TH = Türhöhe in mm										

#### 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
Türgewicht in Kg / TB = Türbreite in mm / TH = Türhöhe 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
Türgewicht in Kg / TB = Türbreite in mm / TH = Türhöhe in mm													

#### HAWA-Concepta 50


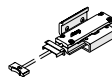
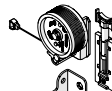



TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2850	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2800	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2750	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2700	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49
2650	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48
2600	50	50	50	50	50	50	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
Türgewicht in Kg / TB = Türbreite in mm / TH = Türhöhe in mm													

## Garnituren, HAWA-Concepta 25/30

	mm	Nr.
HAWA-Concepta 25, Garnitur für 1 Türe	1250 – 1850	27648
HAWA-Concepta 30, Garnitur für 1 Türe	1851 – 2300	27649

## Garnituren, bestehend aus

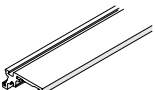





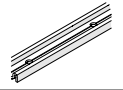


		27648	27649	Nr.
	Holm, Leichtmetall farblos eloxiert, 1800 mm	1	–	22055
	Holm, Leichtmetall farblos eloxiert, 2300 mm	–	1	24699
	Schere komplett, 900 mm, Stahl verzinkt	1	–	22592
	Schere komplett, 1500 mm, Stahl verzinkt	–	1	22593
	Scherenführung vorne, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	25592
	Scherenführung hinten, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	25596
	Scherenlager hinten, Stahl verzinkt	1	1	25855
	Topfscharnier mit Schliessdämpfung, vernickelt, 3 Stück	1	1	27654
	Distanzprofil, 860 mm, Kunststoff schwarz, gebohrt	1	1	22861
	Bürstenführung, Set à 3 Stück, Kunststoff schwarz	1	1	25815

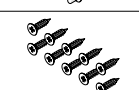
		27648	27649	Nr.
	Holmführung, spielfrei, mit Kunststoffrollen	2	2	25656
	Torsionsplatte	1	1	27704
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, 728 mm, gebohrt	2	–	24533
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, 896 mm, gebohrt	–	2	24535
	Anschlagdämpfer mit Haltebügel	1	–	24661
		–	1	24660
	Türeinzug 25/50 mit Endlagendämpfung, Kunststoff schwarz	1	–	25814
	Türeinzug 30/40 mit Endlagendämpfung, Kunststoff schwarz	–	1	25813
	Anschlagabdeckkappe, tiefenverstellbar, oben links/unten rechts	1	1	27657
	Anschlagabdeckkappe, tiefenverstellbar, oben rechts/unten links	1	1	27658
	Abdeckkappen, Edelstahl, 1 Paar	1	1	24739
	Endlagendämpfung mit Abdeckkappen, Kunststoff schwarz	1	1	25862
	Schraubenset für Topfscharniere, 4 x 16 mm, 10 Stück	1	1	25935
	Schraubenset für Beschlägemontage am Korpus, 4,5 x 20 mm, 20 Stück	1	1	22451
	Schraubenset zu Distanzprofil, PH 4 x 16 mm, 7 Stück	1	1	25562
	Inbusschlüssel, 3 mm, mit Griff	1	1	13164
	Montagehilfe, Kunststoff rot	1	1	25816

## 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

## Garnituren, bestehend aus

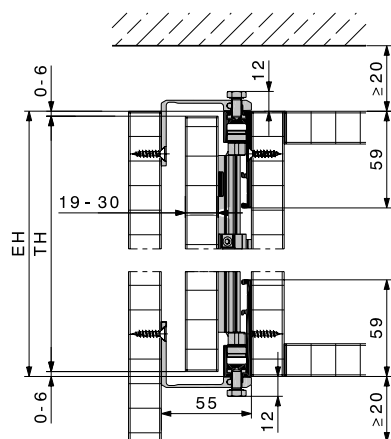
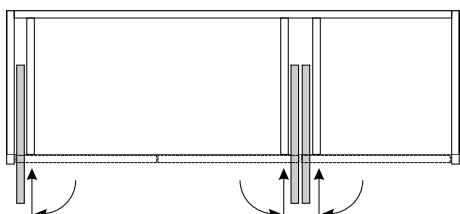
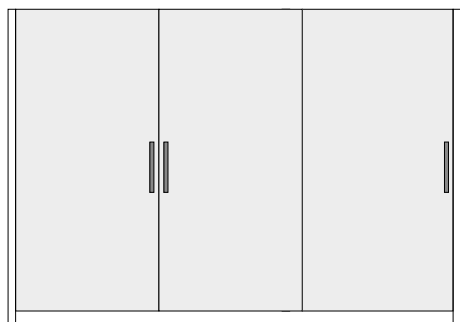
		27650	27651	Nr.
	Holm, Leichtmetall farblos eloxiert, 2500 mm	1	–	22056
	Holm, Leichtmetall farblos eloxiert, 2760 mm	–	1	22057
	Schere komplett, 1500 mm, Stahl verzinkt	1	1	22594
	Scherenführung vorne, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	25592
	Scherenführung hinten, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	25596
	Scherenlager hinten, Stahl verzinkt	1	1	25855
	Topfscharnier mit Schliess-Dämpfung, vernickelt, 4 Stück	1	–	27655
	Topfscharnier mit Schliess-Dämpfung, vernickelt, 5 Stück	–	1	27656
	Distanzprofil, 860 mm, Kunststoff schwarz, gebohrt	1	1	22861
	Bürstenführung, Set à 3 Stück, Kunststoff schwarz	1	1	25815
	Laufwerk 2-rollig, Leichtmetall, mit Kugellagerrollen, höhenjustierbar, mit Torsionsplatte, matt vernickelt	1	1	24955

		27650	27651	Nr.
	Holmführung, spielfrei, mit Kunststoffrollen	1	1	25656
	Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, 896 mm, gebohrt	1	1	24528
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, 896 mm, gebohrt	1	1	24535
	Anschlagdämpfer mit Haltebügel	1	1	24660
	Türeinzug 25/50 mit Endlagendämpfung, Kunststoff schwarz	–	1	25814
	Türeinzug 30/40 mit Endlagendämpfung, Kunststoff schwarz	1	–	25813
	Anschlagabdeckkappe, tiefenverstellbar, oben links / unten rechts	1	1	27657
	Anschlagabdeckkappe, tiefenverstellbar, oben rechts / unten links	1	1	27658
	Abdeckkappen, Edelstahl, 1 Paar	1	1	24739
	Endlagendämpfung und Abdeckkappen zu Scherenführung	1	1	25862
	Schraubenset für Topfscharniere, 4,0 x 16 mm, 10 Stück	1	1	25935
	Schraubenset für Beschlägemontage am Korpus, 4,5 x 20 mm, 20 Stück	1	1	22451
	Schraubenset zu Distanzprofil, PH 4 x 16 mm, 7 Stück	1	1	25562
	Inbusschlüssel, 3 mm, mit Griff	1	1	13164
	Montagehilfe, Kunststoff rot	1	1	25816

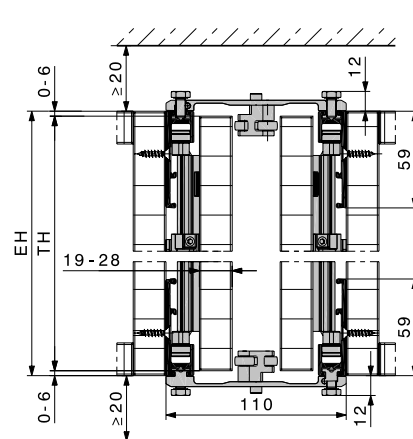
## Konstruktionsvariante: Türe auf Boden und Oberboden aufschlagend

Die Realisierung von Schränken mit HAWA-Concepta 25/30/40/50 erlaubt einfache Korpuskonstruktionen. Zusammen mit dem optional erhältlichen Verbindungsprofil Connector bildet der Dreh-Einschiebebeschlag HAWA-Concepta 25/30/40/50 ein modulares Gesamtsystem mit einfachster Montage.

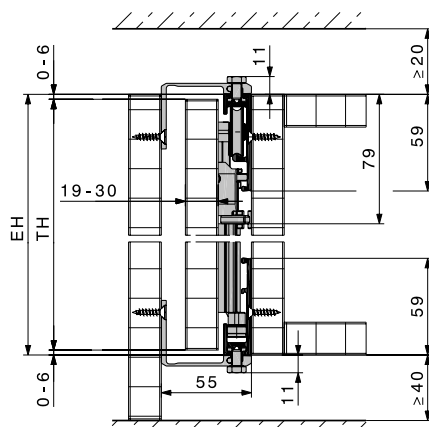
So lassen sich die Dreh-Einschiebetüren einzeln in eine 55 mm- oder paarweise in eine 110 mm-Nische schieben. Der HAWA-Concepta 25/30 mit Führungsrollen für leichte Türen lässt sich ebenso mit den Verbindungsprofilen Connector 55 und Connector 110 mm kombinieren wie der HAWA-Concepta 40/50 mit einem Laufwerk für grosse und schwere Türen.



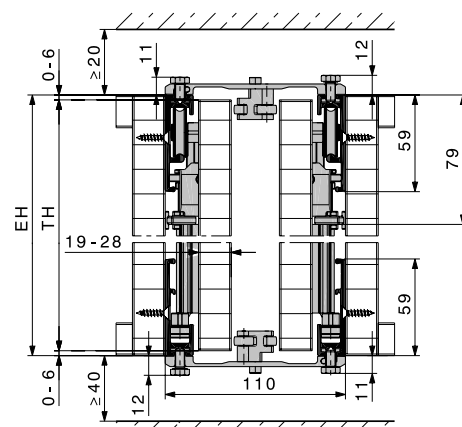
System: HAWA-Concepta 25/30  
Verbindung: Connector 55 mm



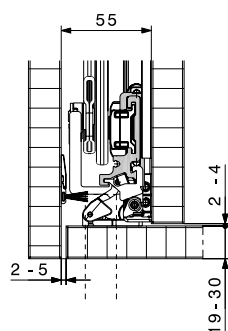
System: HAWA-Concepta 25/30  
Verbindung: Connector 110 mm



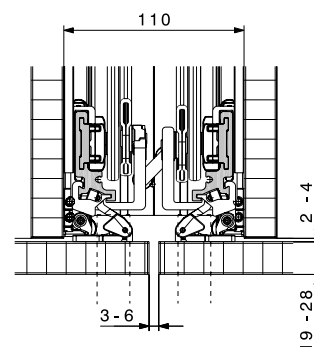
System: HAWA-Concepta 40/50  
Verbindung: Connector 55 mm



System: HAWA-Concepta 40/50  
Verbindung: Connector 110 mm

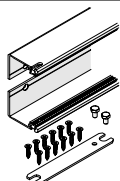
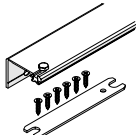


Connector 55 mm  
Maximale Türdicke: 30 mm

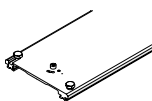


Connector 110 mm  
Maximale Türdicke: 28 mm

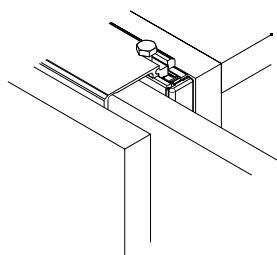
## Verbindungsprofil zu Aussenseite oder Korpus

		mm	Nr.
	Connector 55 mm für eine Dreh-Einschiebetüre, Leichtmetall farblos eloxiert, 2 Stück	650	25438
	Connector 55 mm für eine Dreh-Einschiebetüre, Leichtmetall farblos eloxiert, 1 Stück	650	23221
		900	23222

## Verbindungsprofil zu Korpus

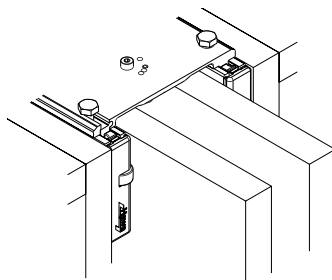
		mm	Nr.
	Connector 110 mm für zwei Dreh-Einschiebetüren, Leichtmetall farblos eloxiert, 1 Stück	650	23223
		900	23224
	Connector 110 mm für zwei Dreh-Einschiebetüren, Leichtmetall farblos eloxiert, 1 Stück (für Montage vor fixem Sockel)	26	23225

### Connector 55 mm



Connector 55 mm:  
Nische für eine Dreh-Einschiebetüre.

### Connector 110 mm



Connector 110 mm:  
Nische für zwei Dreh-Einschiebetüren.

## Connector zu HAWA-Concepta 25/30/40/50

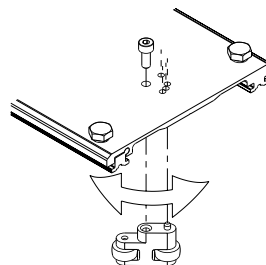
Das Verbindungsprofil Connector zu HAWA-Concepta 25/30/40/50 ist eine durchdachte Montagevereinfachung für Konstruktionen mit auf Boden und Oberboden aufschlagenden Dreh-Einschiebetüren. Die Montage ist nicht nur einfach sondern auch komfortabel und schnell: Die Schrankseiten oder Korpusse werden seitlich zusammengestellt, das Verbindungsprofil Connector von vorne in die Lauf- und Führungsschienen geschoben und festgeschraubt – fertig.

### Typisch Connector 55 mm

- Für Nischen mit einer Dreh-Einschiebetüre aus Holz: 19–30 mm
- Höhendifferenzen der Aussenseite oder Korpusse bis zu  $\pm 1.5$  mm fängt der Connector auf

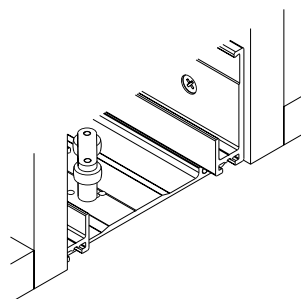
### Typisch Connector 110 mm

- Für Nischen mit zwei Dreh-Einschiebetüren aus Holz: 19–28 mm
- Höhendifferenzen der Korpusse bis zu  $\pm 1.5$  mm fängt der Connector auf

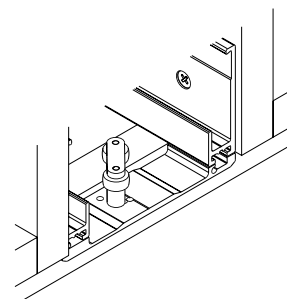


## Küchenkonstruktionen mit und ohne fixem Sockel

Der Connector für HAWA-Concepta 25/30/40/50 wird verschiedenen Küchenkonstruktionen gerecht. Bei der Konstruktion mit Stellfüßen kann oben und unten dasselbe Verbindungsprofil verwendet werden. Für die Variante mit fixem Sockel ist ein 26 mm kurzes Profil erhältlich.



Konstruktion: mit Stellfüßen  
Profil oben/unten: Nr. 23223/23224



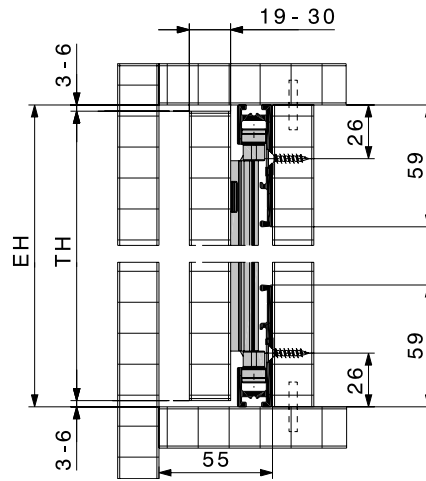
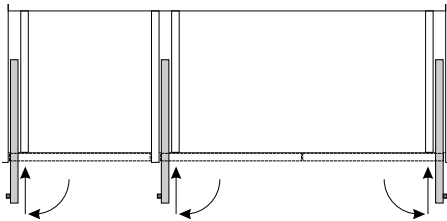
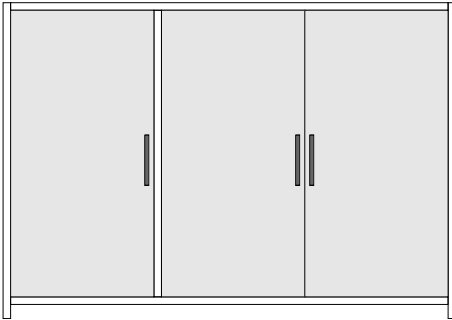
Konstruktion: mit fixem Sockel  
Profil oben: Nr. 23223/23224  
Profil unten: Nr. 23225

## HAWA-Concepta 25/30/40/50: Weitere Konstruktionsvarianten

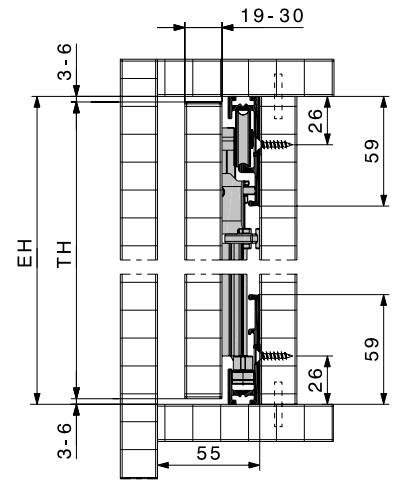
Mit HAWA-Concepta 25/30/40/50 können nicht nur aufschlagende Türen in den Möbelkorpus eingeschoben werden, sondern auch einliegende Möbeltüren. Beide Varianten können auch direkt in einer Mauernische ohne Möbelkorpus eingebaut werden.

### Türe einliegend

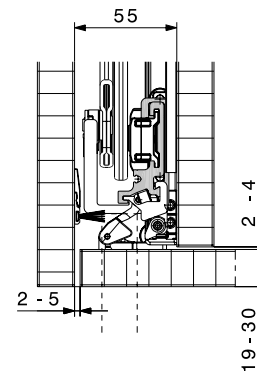
Mit HAWA-Concepta 25/30/40/50 lassen sich auch einliegende Fronten gestalten.



HAWA-Concepta 25/30



HAWA-Concepta 40/50

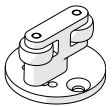


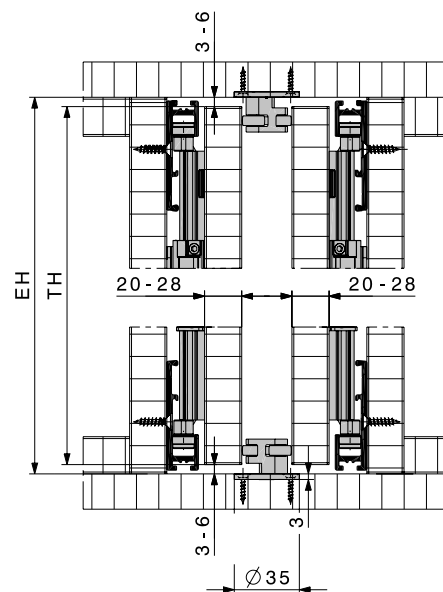
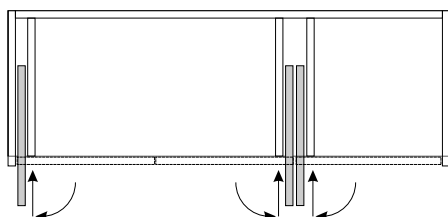
HAWA-Concepta 25/30/40/50

### Führung für zwei einliegende Türen

Die optionale Führung erlaubt es auch bei einliegenden Konstruktionen das Einschieben von zwei Türen in eine Tasche.

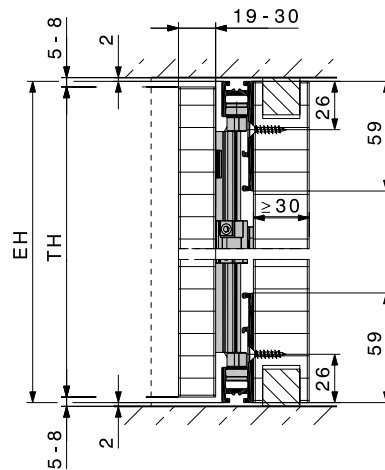
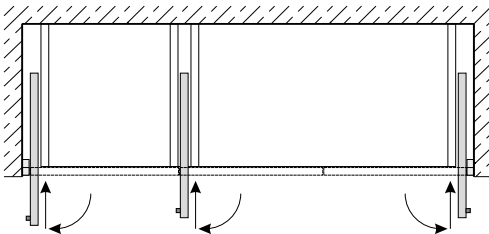
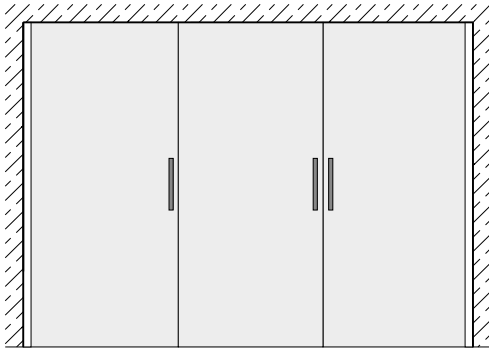
#### Führung

	Nr.
 <p>Führung für zwei Dreh-Einschiebetüren, aluminium, farblos eloxiert</p>	25680

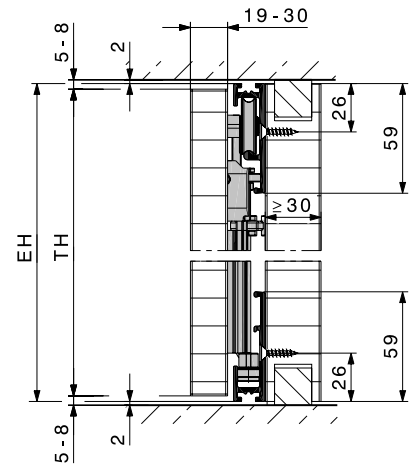


## Türe in Mauernische

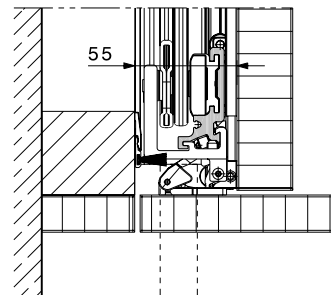
Mit dem HAWA-Concepta 25/30/40/50 können Mauernischen ohne Möbelkorpus geschlossen werden.



HAWA-Concepta 25/30



HAWA-Concepta 40/50

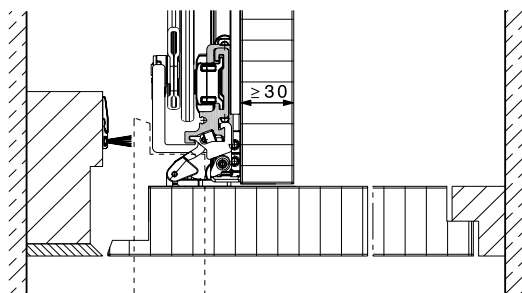


HAWA-Concepta 25/30/40/50



## Gestaltungsvariante: Raum trennende Lösungen

Raumhohe Konstruktionen für Raum trennende Lösungen sind möglich, da beim HAWA-Concepta 25/30/40/50 auf einen Boden und Oberboden verzichtet werden kann. Alle Teile lassen sich an der Zwischenwand montieren.



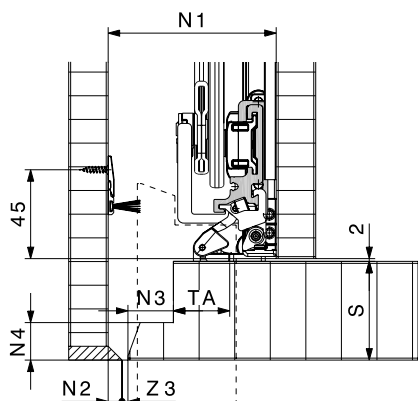
HAWA-Concepta 40/50

## Holztüren ab 30 mm

Durch Fälzen können auch Holztüren > 30–50 mm eingebaut werden.

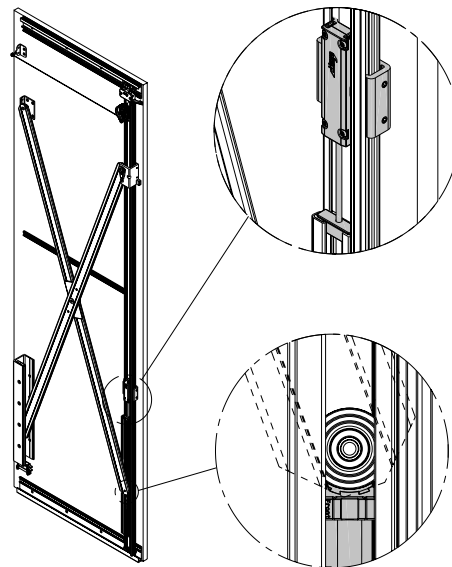
### Falzmasse

S	N1	N2	N3	N4
19–30 mm	55 mm	0 mm	0 mm	0 mm
33 mm	58 mm	0 mm	3 mm	3 mm
36 mm	63 mm	2 mm	6 mm	5 mm
39 mm	67 mm	3 mm	9 mm	8 mm
42 mm	70 mm	3 mm	12 mm	11 mm
45 mm	75 mm	5 mm	15 mm	14 mm
48 mm	79 mm	6 mm	18 mm	17 mm
50 mm	83 mm	7 mm	21 mm	19 mm



## Türeinzug und Dämpfung: Hoher Bewegungskomfort

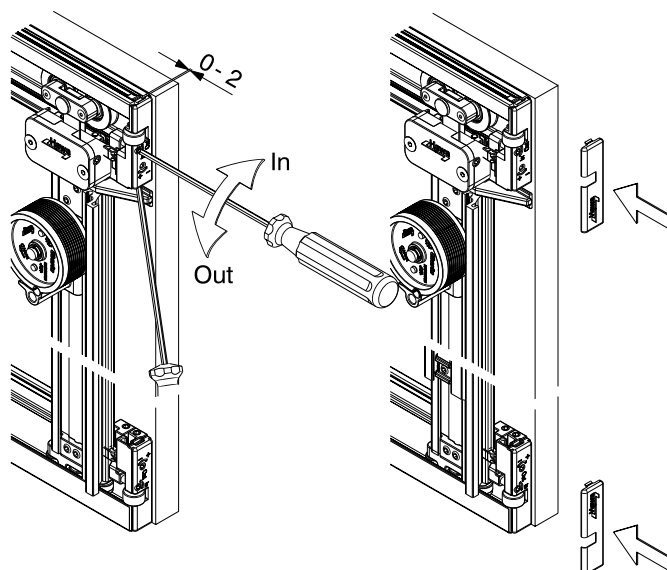
Ob beim Öffnen oder Schliessen, die Türen werden sanft abgestopt. Der Türeinzug zieht zudem die Türe selbständig in die Tasche.



## Anschlagabdeckkappen und Tiefeneinstellung

Die Anschlagabdeckkappen werden stirnseitig an die Lauf- und Führungsschienen geschraubt und übernehmen folgende Funktionen:


- die integrierte Führungsrolle unterstützt das komfortable Drehen und Einschieben der Türe und positioniert diese in geschlossener Stellung
- die geschlossene Schrankfront kann in der Möbeltiefe 0–2 mm ausgerichtet werden
- für das optische Plus ist der Beschlag-Garnitur ein Abdeckkappen-Paar aus Edelstahl beige packt. Sie lassen sich einfach auf die Anschlagabdeckkappen clipsen



Feinjustierung Fronttiefe

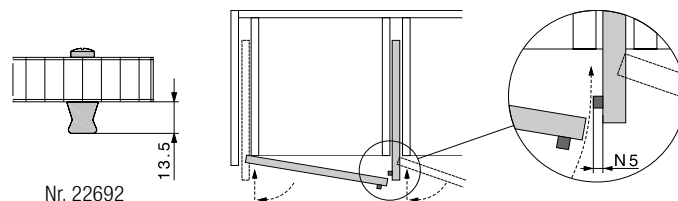
Abdeckung Justierschrauben

## Türgriff

	mm	Nr.
 <p>Türgriff, Leichtmetall farblos eloxiert</p>	400	22692
In Kombination mit dem Connector bitte bei der Planung der Türgriffe auf mögliche Kollisionsgefahr achten.		

## Türgriffhöhe

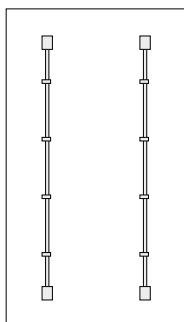
Werden zwei Schrankelemente so konstruiert, dass die Türöffnung eines Schrankes auf den Einschub des angrenzenden Schrankes trifft, so muss dies bei der Ausbildung der Türgriffhöhe berücksichtigt werden. Bauseits empfehlen wir Muschel- resp. Einlassgriffe.



Türgriff	S	N5
Hawa Nr. 22692	19 mm	13.5 mm
Bauseits	≤ 22 mm	10 mm
	≤ 25 mm	5 mm
	≤ 50 mm	2 mm
S = Türdicke		
N5 = Maximale Türgriffhöhe bei nebeneinander stehenden Schränken		

## Ausrichtbeschlag

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



## Bestellangaben

- Typ und Anzahl der Garnituren

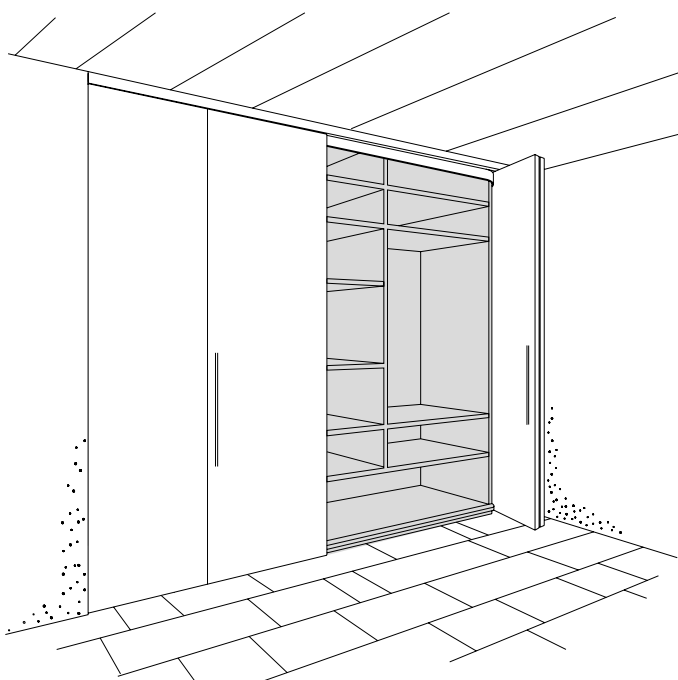
## Bestellangaben optional

- Anzahl der Korpus- oder Seitenverbindungswinkel
- Anzahl der Türgriffe
- Anzahl Ausrichtbeschläge

## Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung müssen folgende Montageanleitungen verwendet werden:

- HAWA-Concepta 25/30 Nr. 30182
  - HAWA-Concepta 40/50 Nr. 30183
  - Connector zu HAWA-Concepta 25/30/40/50 Nr. 23227
- (→ [www.hawa.ch](http://www.hawa.ch) → HAWA-Productfinder)



**Flächenbündig geschlossen, komplett offen.**

**Beschlag für seitlich einschiebbare Falttüren bis 25 kg pro Türe.**

## Zum Produkt

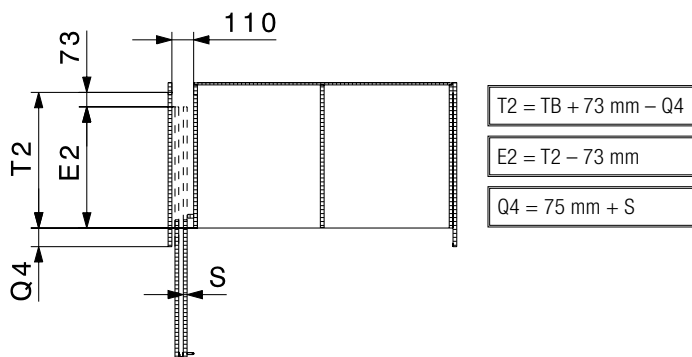
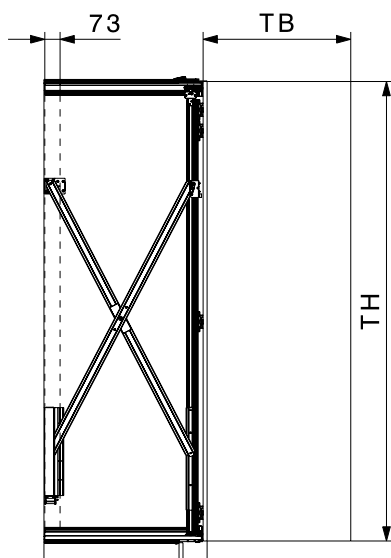
Mit HAWA-Folding Concepta 25 können flächenbündig Schrankfronten komplett geöffnet werden. Es lassen sich je zwei Türen falten und seitlich in Möbelkorpusse oder in Mauernischen einschieben. Anlagen mit einem Falttürpaar auf beiden Seiten lassen sich durch das optionale Verstärkungsprofil ohne Mittelwände 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

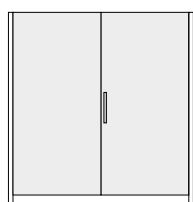
T2	TH	E2
≤ 680 mm	1250–1850 mm	≤ 607 mm
≤ 680 mm	1851–2600 mm	≤ 607 mm

Verwenden Sie unser Planungstool:  
[www.foldingconcepta.hawa.com](http://www.foldingconcepta.hawa.com)

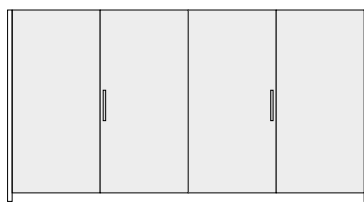
Technische Änderungen vorbehalten.

## Konstruktionsvarianten

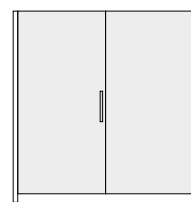
Mit verschiedenen Konstruktionsvarianten können unterschiedliche Vorhaben realisiert werden. Nicht nur begehbare Schränke oder Nischen, die vom Boden bis zur Decke reichen, auch halbhohle Lösungen von der Arbeitsplatte bis zur Decke sind möglich. Eindrücklich ist der grosse Bereich der abgedeckt werden 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.



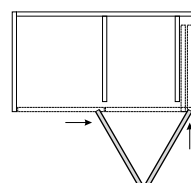
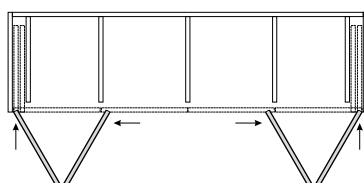
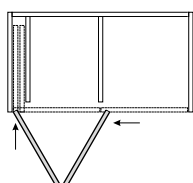
Linke Anlage



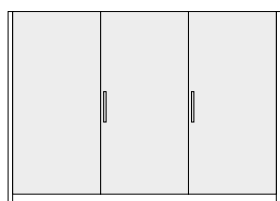
Doppelanlage



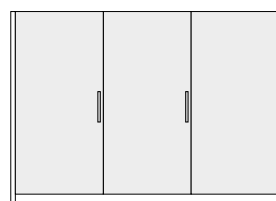
Rechte Anlage



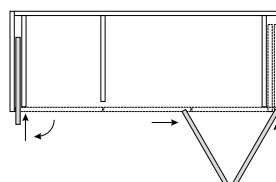
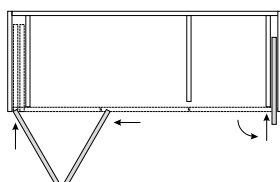
## Dreiteilige Fronten in Kombination mit HAWA-Concepta 25/30/40/50



Linke Anlage 3-türig



Rechte Anlage 3-türig

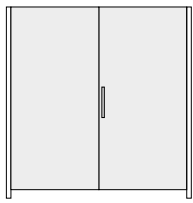


## Ästhetik

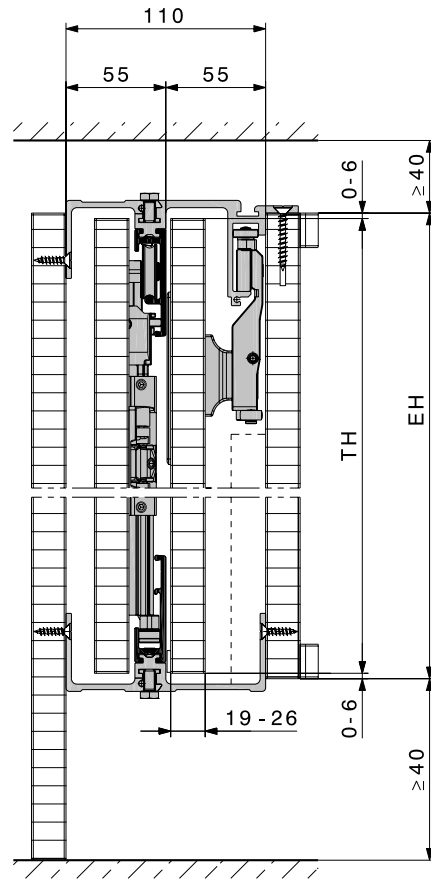
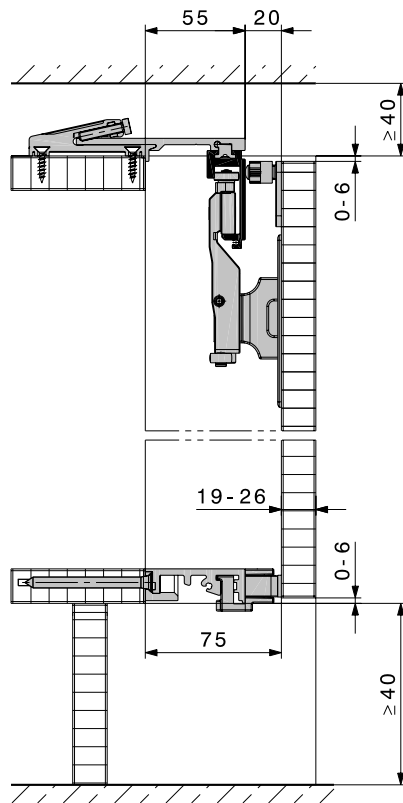
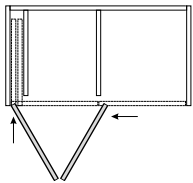
Wichtige Anforderungen in der modernen Architektur wie raumhoch, flächenbündig, begehbar, sind mit HAWA-Folding Concepta 25 einfach realisierbar.

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.

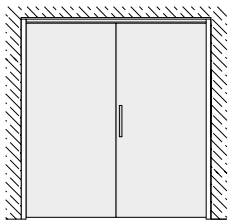
## Konstruktion mit vorliegende Schrankfronten



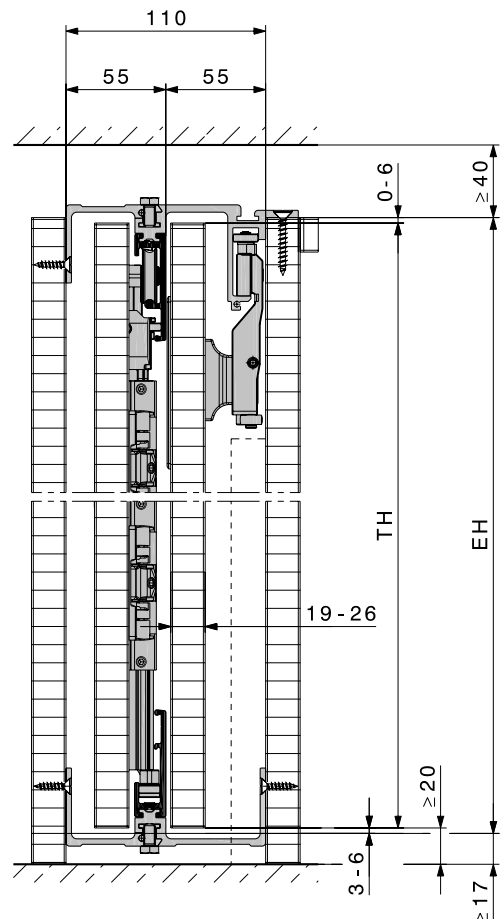
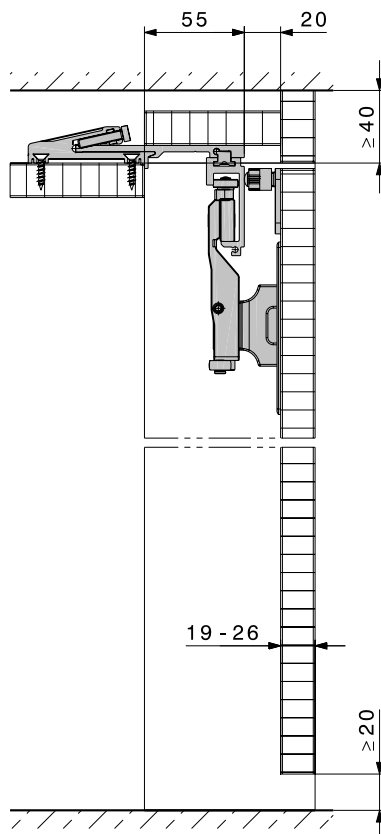
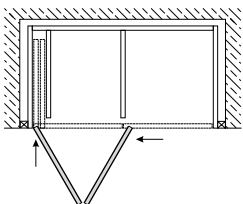
Linke Anlage



## Nischenabdeckung ohne Möbelboden

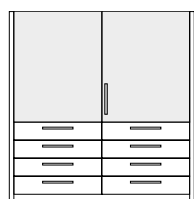


Linke Anlage

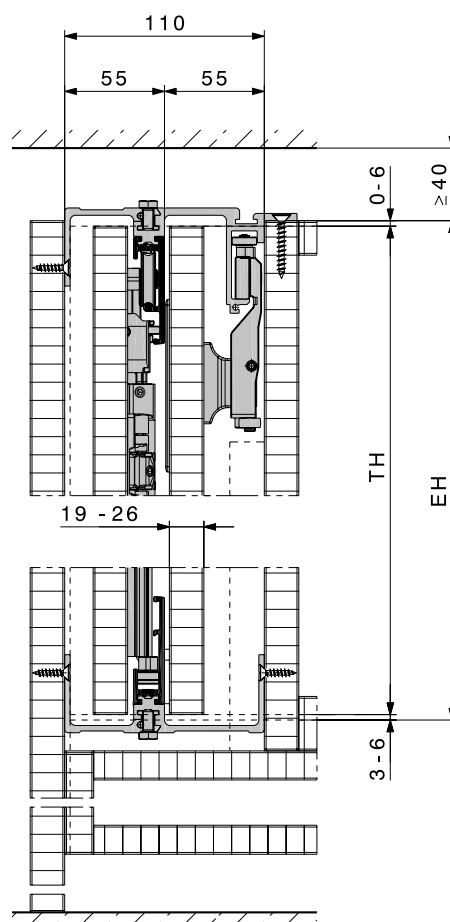
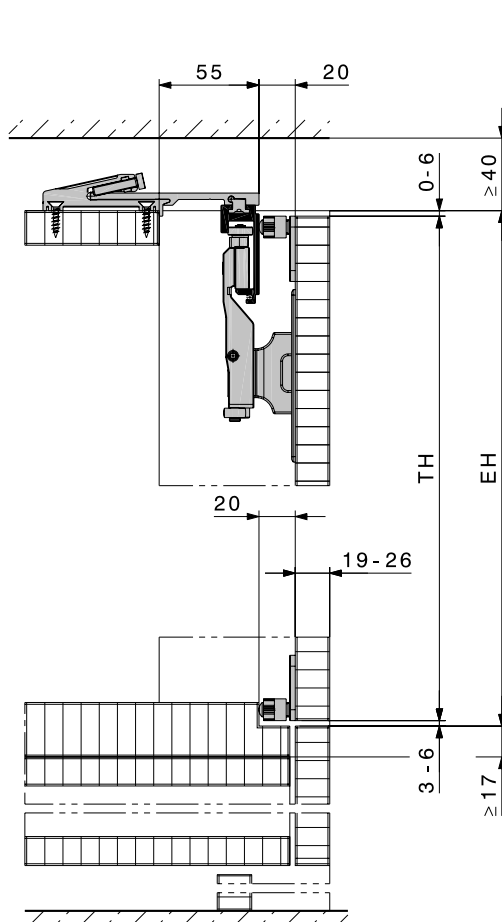
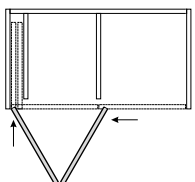


Technische Änderungen vorbehalten.

## Türen von der Arbeitsplatte bis Oberkante Schrank

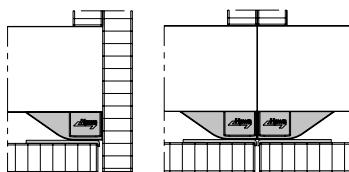


Linke Anlage

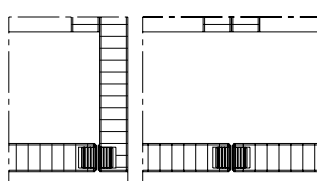


## Tür-Anschlussdetails

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



Flächenbündige Türpositionierung mit Bodenprofil und Auflauframpe

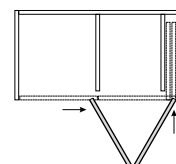


Flächenbündige Türzentrierung mit magnetischen Zentrierteilen

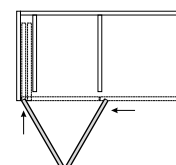
## Garnituren, HAWA-Folding Concepta 25 für ein Falttürpaar

	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




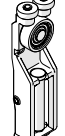
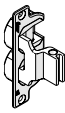






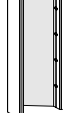
Rechte Anlage

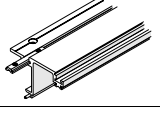


Linke Anlage



## 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

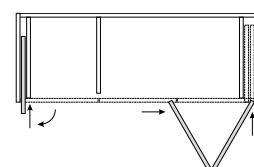


## Garnituren 3-türig in Kombination mit HAWA-Concepta 25

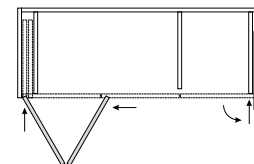
	Breite	Höhe	Farbe	Nr.
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag links	2120 mm	1851–2600 mm	farblos eloxiert	27644
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag rechts	2120 mm	1851–2600 mm		27645
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag links	2120 mm	1851–2600 mm	schwarz eloxiert	27646
HAWA-Folding Concepta 25, Anschlag rechts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



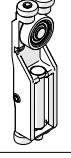



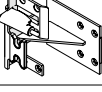
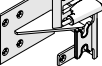
Inhalt der Garnituren: → Seite 42

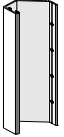

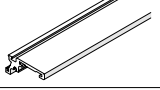
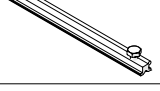
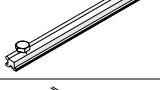
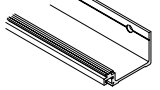
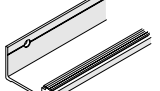
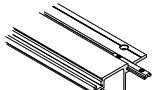
## Garnituren, HAWA-Concepta 40/50

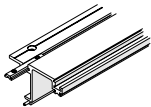
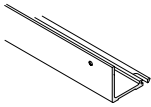
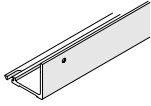
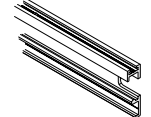
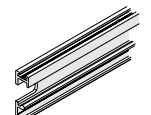
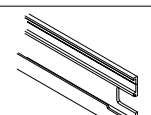
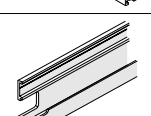
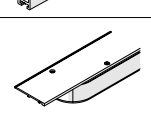
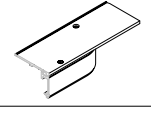
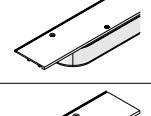
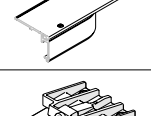
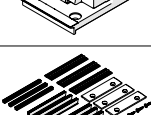
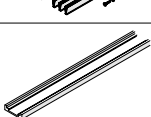
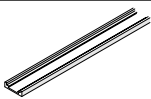

	mm	Nr.
HAWA-Concepta 40, Garnitur für 1 Türe	1851 – 2500	27650
HAWA-Concepta 50, Garnitur für 1 Türe	2301 – 2850	27651

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

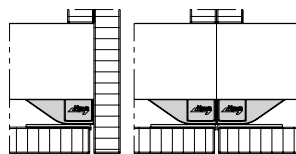
		27644	27645	27646	27647	Nr.
	Endlagendämpfung mit Abdeckkappen, Kunststoff schwarz	1	1	1	1	25887
	Drehtürdämpfer, Kunststoff anthrazit-grau	1	1	1	1	24063
	Holmführung, spielfrei, mit Kunststoffrollen	1	1	1	1	25656
	Anschlagabdeckkappe, tiefenverstellbar, oben links / unten rechts	1	1	1	1	27659
	Anschlagabdeckkappe, 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

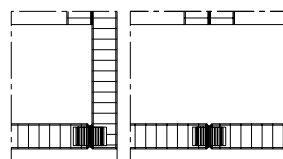
		mm	Nr.
	Bodenprofil, Leichtmetall inkl. Abdeckkappen, Auflauframpe und Bohrlehre	1300	24004
		2000	25481
		1300	25479
		2000	25480
	Zentrierteile magnetisch, Leichtmetall farblos eloxiert, inkl. Bohrlehre		24006

## 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.



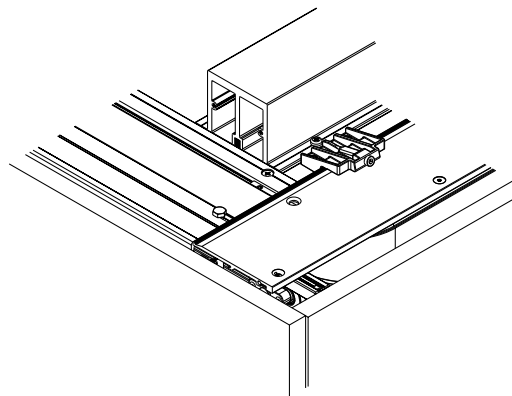
Flächenbündige Türpositionierung mit Bodenprofil und Auflauframpe



Flächenbündige Türzentrierung mit magnetischen Zentrierteilen

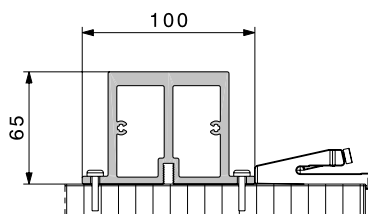
## Verstärkungsprofil/Verbindungsplatte

		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

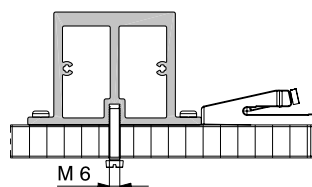


## Verstärkungsprofil/Verbindungsplatte

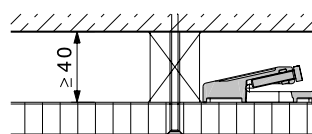
Dank dem optional erhältlichen Profil zur Verstärkung des Oberbodens sind drei- und viertürige Anlagen ohne Mittelwände realisierbar.



Profil vormontiert



Profil nachträglich von unten montierbar



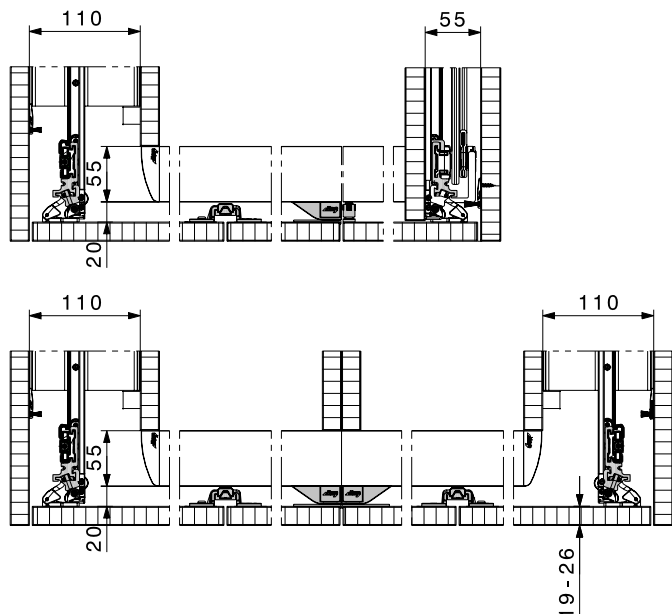
Bauseitige Lösung

## 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.

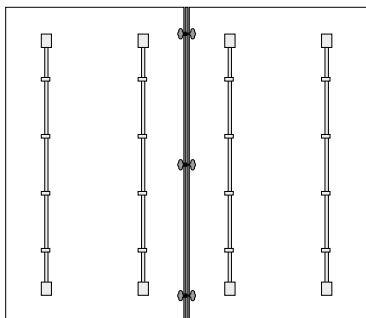
## Viertürige Schrankfronten

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.

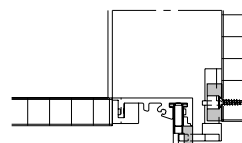
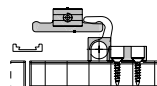
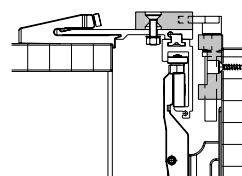
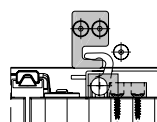


## Schliesskloben zu Drehstangenschloss TERZA

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

## Schliesskloben zu Drehstangenschloss

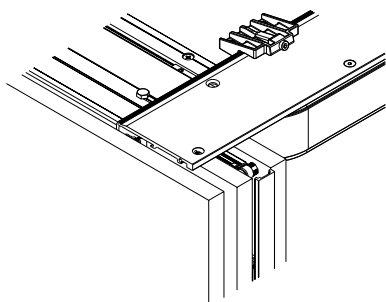
Mit den Schliesskloben von Hawa und dem handelsüblichen Drehstangenschloss TERZA 3017 der Firma Heusser lässt sich die Schrankfront verschliessen.



## Montagevereinfachungen

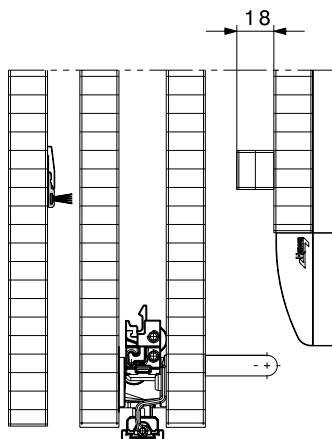
Die Korpus- und Seitenverbindungsprofile, die der HAWA-Folding Concepta 25 Garnitur beigegepackt sind, vereinfachen die Korpuskonstruktionen mit vorliegenden Schrankfronten.

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](http://www.hawa.ch) → HAWA-Productfinder)