

**Flächenbündig geschlossen, komplett offen.**

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

### Zum Produkt

Mit HAWA-Folding Concepta 25 können flächenbündige Schrankfronten komplett geöffnet werden. Es lassen sich je zwei Türen aus Holz falten und seitlich in Möbelkorpusse oder die Mauernischen einschieben. Dieser falt-Einschiebebeschlag zeichnet sich durch hohe Flexibilität bei Konstruktion und Gestaltung aus. Raumhohe Konstruktionen lassen sich ebenso rationell und einfach realisieren wie begehbare Schränke und Lösungen mit Türen: von der Küchenabdeckung bis zur Decke. Dank Türfugen von 2–5 mm steht einer einheitlichen Frontgestaltung innerhalb einer Möbel- bzw. Küchenfront, auch in Kombination mit dem Dreh-Einschiebebeschlag HAWA-Concepta 25/30/50 oder Drehtüren, nichts im Weg. Das durchdachte Konzept sieht zwei grundsätzliche Montagelösungen vor. Einerseits lässt das Bodenprofil einfachste Korpuskonstruktionen für vorliegende Schrankfronten zu, andererseits kann zur optimalen und flexiblen Raumnutzung mit durchgehendem Fussboden auf die Bodenführung verzichtet werden.

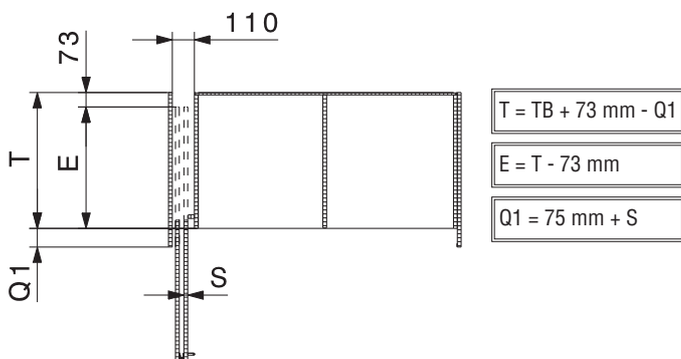
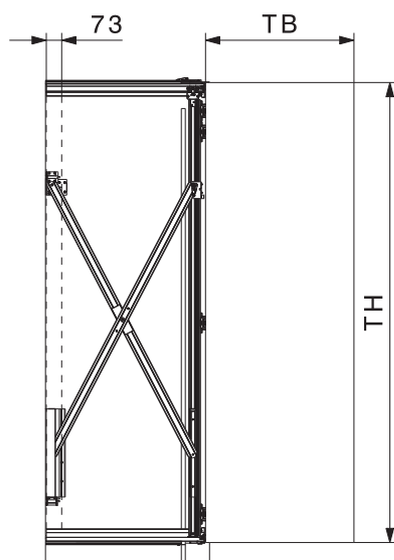
Komfort, Cleverness und Qualität: Diese drei Begriffe gehören ganz klar zu HAWA-Folding Concepta 25. Komfortabel lassen sich die Türen mit nur einer Hand öffnen und schliessen, clever halten die magnetischen Zentrierteile die Türen in Position und dank dem zwangsgeführten Laufwerk kann sich die zweite Türe des Faltpakets auch nach intensivem Gebrauch nicht absenken.

### Anwendungsbereich

Überall dort, wo variable Raumnutzung und freier Zugriff einen aufgeräumten Eindruck hinterlassen sollen, z.B. beim Home Office im Schlafzimmer, der Küche im Wohnbereich und dem Hauswirtschaftsraum im Badezimmer.

### Typisch HAWA-Folding Concepta 25

- maximales Türgewicht 25 kg (pro Türpaar 50 kg)
- Türbreite 300–700 mm
- Türhöhe 1250–2600 mm
- Türdicke 19–28 mm
- geöffnet: freier Zugriff auf die ganze Schrankfront, geschlossen: flächenbündig
- mit zwei Falttürpaaren können bis 2800 mm breite Schrankfronten in der Möbeltiefe untergebracht werden
- das Falttürpaar kann bündig zur Aussenseite eingeschoben werden
- geringer Einschubverlust von 73 mm in der Schranktiefe
- durchgängiges Fugenbild und einheitliche Frontgestaltung auch in Kombination mit HAWA-Concepta 25/30/50 und Drehtüren
- raumhohe Konstruktionen ohne Möbelboden erlauben Nischenabdeckungen und begehbare Schränke mit durchlaufendem Fussboden
- Konstruktionen von der Arbeitsplatte bis zur Decke sind möglich
- Justierungen werden von vorne ausgeführt
- integrierte Korpus- und Seitenverbinder vereinfachen die Montage von Konstruktionen mit vorliegenden Schrankfronten
- einzigartige Scherentechnik schliesst das Verkanten beim Falten und Einschieben aus
- mit den Schliesskloben von Hawa und dem Drehstangenschloss TERZA 3017 von Heusser lässt sich die Schrankfront verschliessen

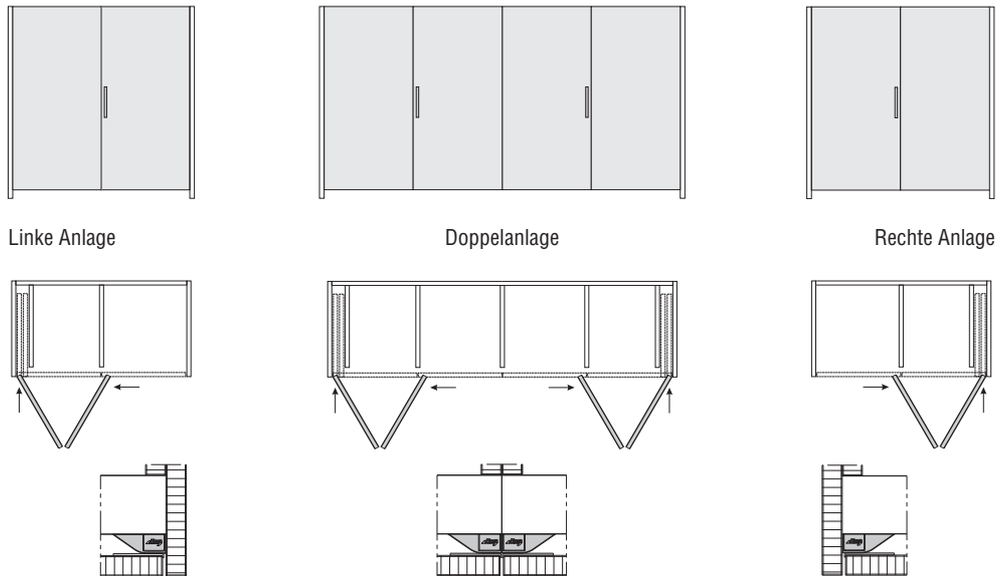


## Konstruktionsvarianten

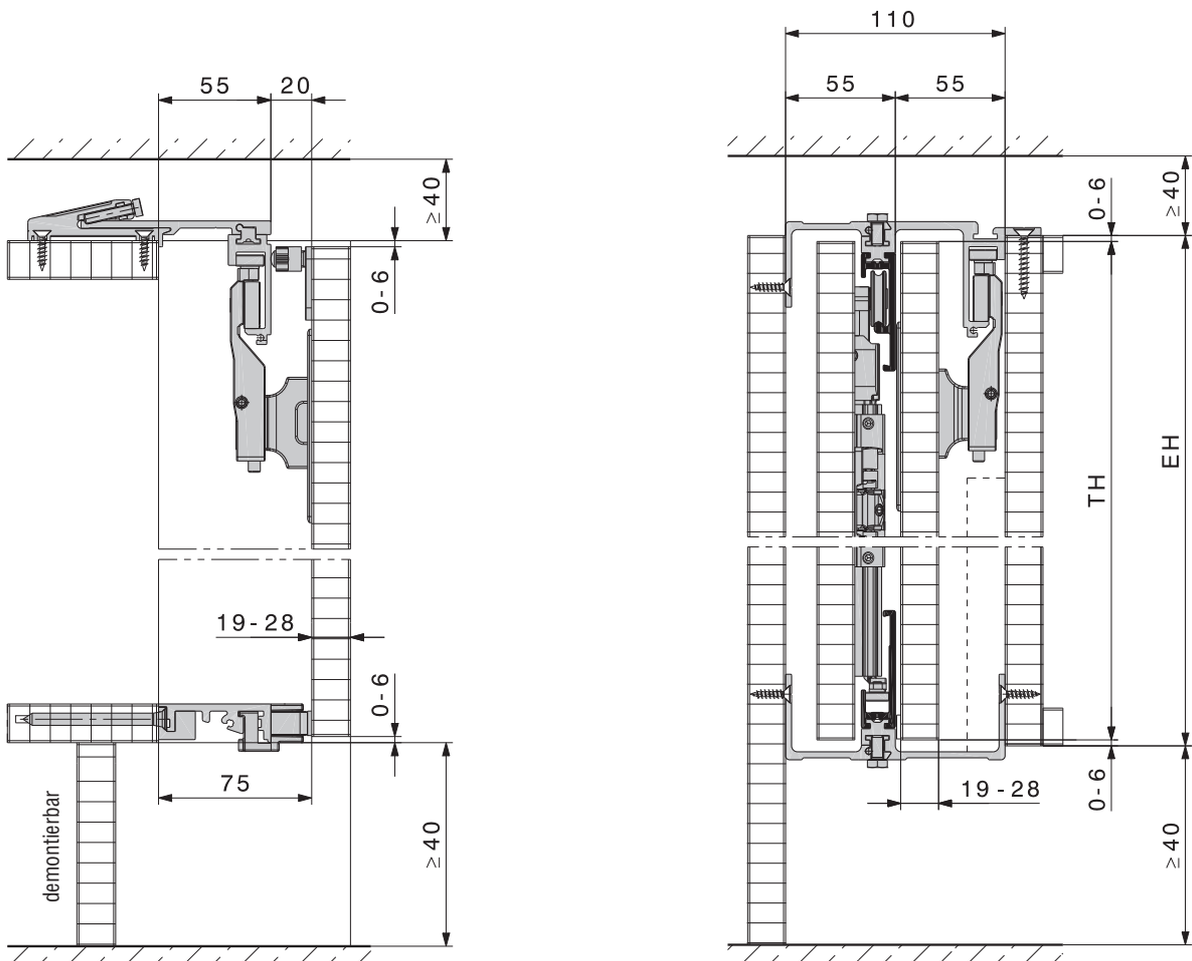
Mit den verschiedenen Konstruktionsvarianten können die unterschiedlichsten Vorhaben realisiert werden. Nicht nur begehbare Anlagen in Nischen oder Schränke, die vom Boden bis zur Decke reichen, auch halbhohe Lösungen von der Arbeitsplatte bis zur Decke sind möglich. Interessant ist auch der grosse Bereich, der abgedeckt werden kann. So können mit zwei Falttürpaaren bis zu 2800 mm breite Fronten gefaltet und in der Möbeltiefe untergebracht werden. Einer Küchenzeile mit vier Standardkorpusen von je 600 mm Breite steht somit nichts im Weg.

## Konstruktion mit vorliegender Schrankfront

Das zusätzlich lieferbare Bodenprofil ermöglicht einfachste Korpuskonstruktionen mit vorliegender Schrankfront. Die beige packte Auflauframpe übernimmt die flächenbündige Positionierung der Türen.

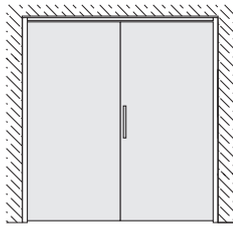


Flächenbündige Türpositionierung mit Bodenprofil und Auflauframpe

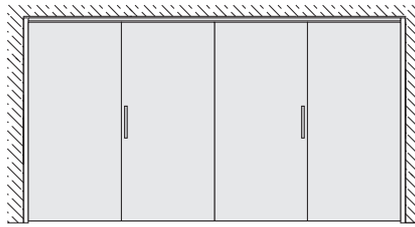


## Nischenabdeckung ohne Möbelboden, mit Deckenanschluss

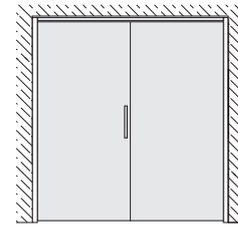
Raumhohe Konstruktionen ohne Möbelboden ermöglichen das Schliessen von Mauernischen, bei denen die Türen bis 20 mm auf den Boden und 40 mm zur Decke reichen. Auch begehbare Schränke mit durchlaufendem Fussboden lassen sich auf diese Weise realisieren.



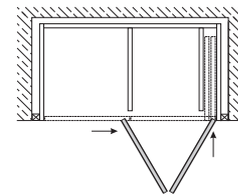
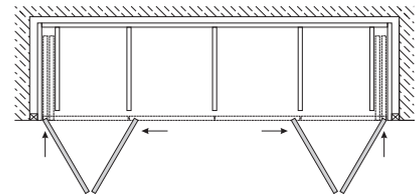
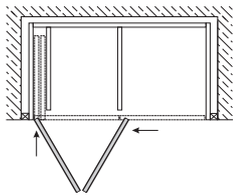
Linke Anlage



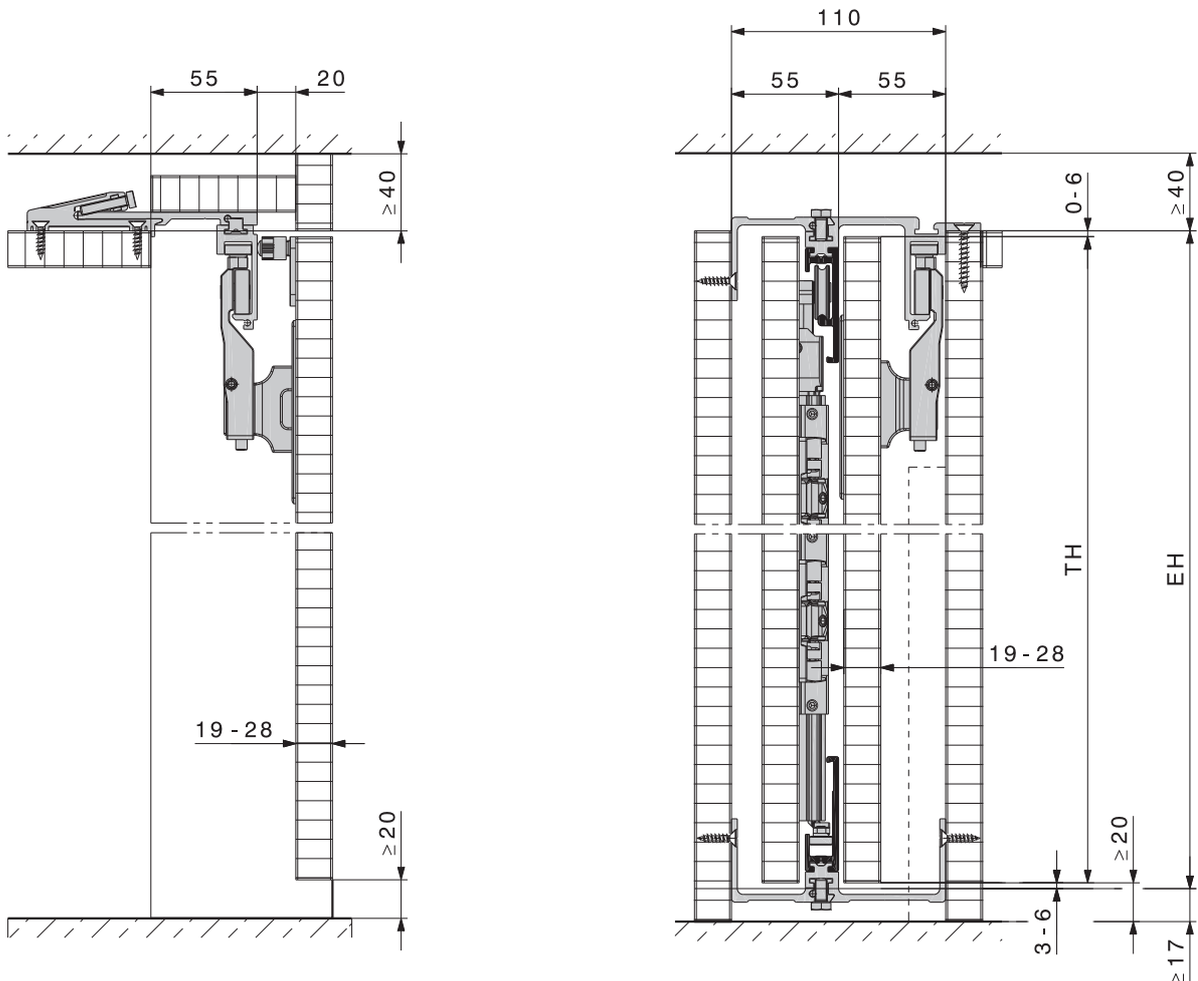
Doppelanlage



Rechte Anlage



Flächenbündige Türzentrierung mit magnetischen Zentrierteilen



Technische Änderungen vorbehalten.

## Türen von der Arbeitsplatte bis Oberkante Schrank

Wie flexibel einsetzbar HAWA-Folding Concepta 25 ist, zeigt sich bei der Konstruktionsvariante mit halbhohen falt-einschiebetüren von der Arbeitsplatte bis zur Decke.



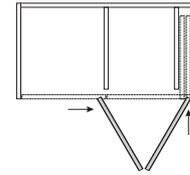
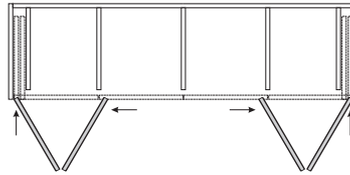
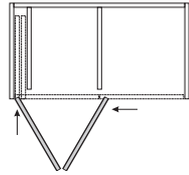
Linke Anlage



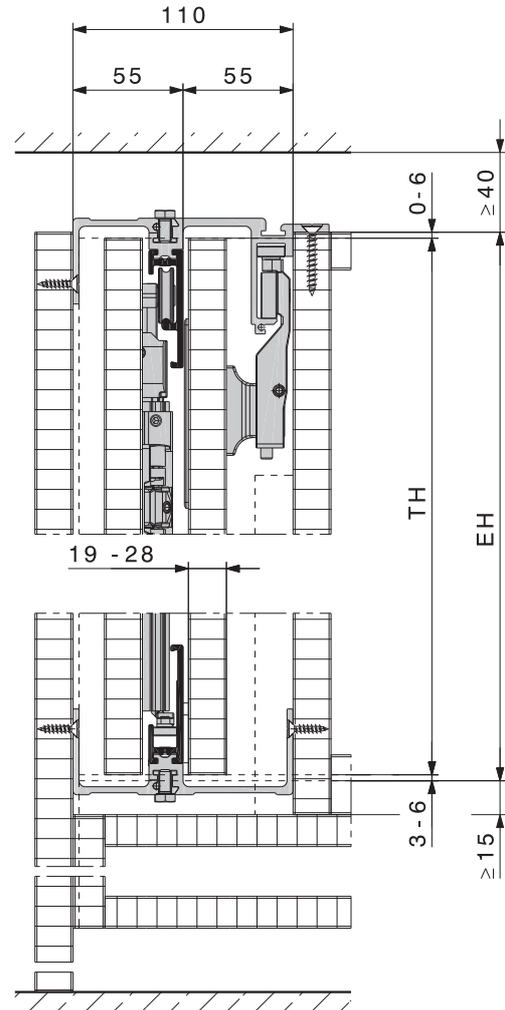
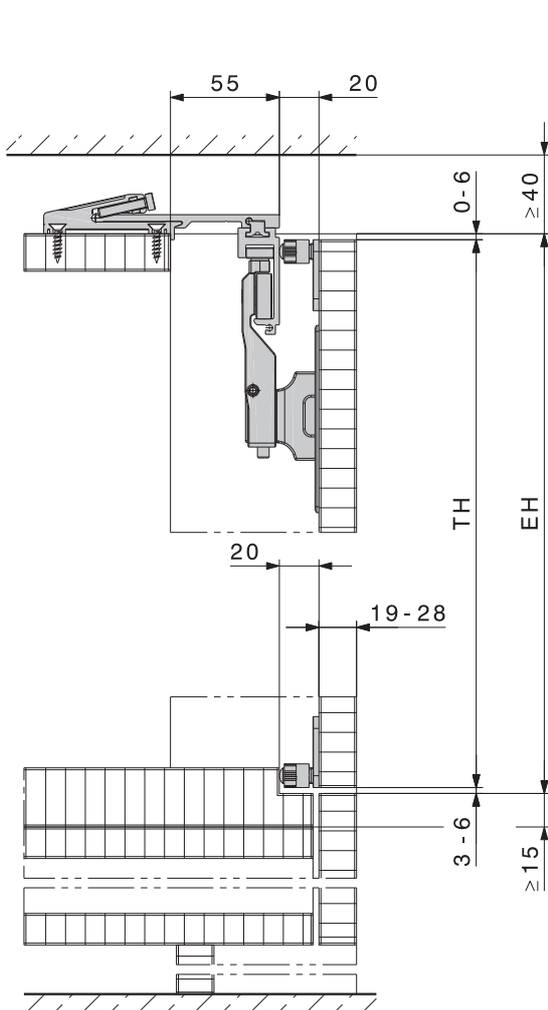
Doppelanlage



Rechte Anlage



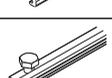
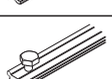
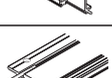
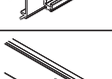
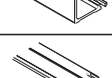
Flächenbündige Türzentrierung  
mit magnetischen Zentrierteilen



## Garnituren, HAWA-Folding Concepta 25

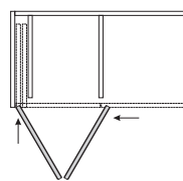
	Türhöhe in mm		Nr.
HAWA-Folding Concepta 25, Teilgarnitur für 1 Falttürpaar	1250-1850	links	24002
		rechts	24003

## Garnituren, bestehend aus

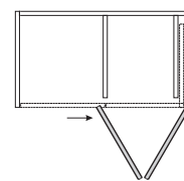
		24002	24003	Nr.
	Schere komplett, Stahl verzinkt, 900 mm	1	1	24087
	Topfscharnier mit Schliessfeder zu Holztüre, vernickelt, 3 Stück	1	1	22778
	Mitteltopfscharnier, matt vernickelt, 3 Stück	1	1	24088
	Scherenlager hinten, Stahl verzinkt, links	1		24117
	Scherenlager hinten, Stahl verzinkt, rechts		1	24097
	Scherenführung hinten, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	24010
	Scherenführung vorne, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	22317
	Holm, Leichtmetall farblos eloxiert, 1800 mm	1	1	22055
	Connector Verbindungsprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links / oben rechts, 500 mm	1	1	24170
	Connector Verbindungsprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts / oben links, 500 mm	1	1	24171
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links, 645 mm	1		24021
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts, 645 mm		1	24022
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, oben links, 645 mm	1		24107
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, oben rechts, 645 mm		1	24108
	Connector Aussenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links / oben rechts, 645 mm	1	1	24027
	Connector Aussenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts / oben links, 645 mm	1	1	24028

## HAWA-Folding Concepta 25

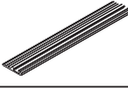
In der HAWA-Folding Concepta 25 Garnitur für ein Falttürpaar sind nicht nur alle Beschlagteile sondern auch die Schere sowie die Laufschiene beige packt. Die linken oder rechten Garnituren sind für Türhöhen von 1250-1850 mm erhältlich.



Linke Anlage



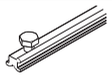
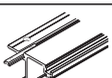
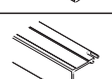
Rechte Anlage

		24002	24003	Nr.
	Laufschiene links, Leichtmetall farblos eloxiert, 750 mm	1		24172
	Laufschiene rechts, Leichtmetall farblos eloxiert, 750 mm		1	24173
	Laufschiene mit Bogenstück links, Leichtmetall farblos eloxiert	1		24070
	Laufschiene mit Bogenstück rechts, Leichtmetall farblos eloxiert		1	24071
	Adapter zu Laufschiene, Kunststoff, anthrazit-grau, 4 Stück	1	1	23645
	Laufwerk 2-rollig, Leichtmetall, mit kunststoffbeschichteten Kugellagerrollen, höheneinstellbar matt vernickelt	1	1	22270
	Laufwerk 2-rollig, Leichtmetall, mit kunststoffbeschichteten Kugellagerrollen, zu Falttüre, matt vernickelt	1	1	24054
	Führungsschiene links, Leichtmetall farblos eloxiert, 750 mm	1		24174
	Führungsschiene rechts, Leichtmetall farblos eloxiert, 750 mm		1	24175
	Kunststoffprofil, schwarz, 1850 mm, für Führungsbürste	1	1	21969
	Führungsbürste, schwarz, 1850 mm, Höhe 10 mm	1	1	22808
	Abdeckblende zu Türfuge, Leichtmetall farblos eloxiert, 1870 mm	1	1	23540
	Kleinteilesset links, Türhöhe 1250-1850 mm	1		24264
	Kleinteilesset rechts, Türhöhe 1250-1850 mm		1	24265

## Garnituren, HAWA-Folding Concepta 25

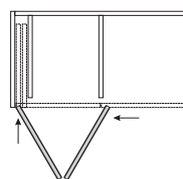
	Türhöhe in mm		Nr.
HAWA-Folding Concepta 25, Teilgarnitur für 1 Falttürpaar	1851-2600	links	24000
		rechts	24001

## Garnituren, bestehend aus

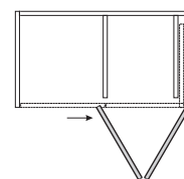
		24000	24001	Nr.
	Schere komplett, Stahl verzinkt, 1500 mm	1	1	22594
	Topfscharnier mit Schliessfeder zu Holztüre, vernickelt, 4 Stück	1	1	24217
	Mitteltopfscharnier, matt vernickelt, 4 Stück	1	1	24218
	Scherenlager hinten, Stahl verzinkt, links	1		24117
	Scherenlager hinten, Stahl verzinkt, rechts		1	24097
	Scherenführung hinten, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	24010
	Scherenführung vorne, Leichtmetall farblos eloxiert	1	1	22317
	Holm, Leichtmetall farblos eloxiert, 2500 mm	1	1	22056
	Connector Verbindungsprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links / oben rechts, 500 mm	1	1	24170
	Connector Verbindungsprofil, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts / oben links, 500 mm	1	1	24171
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links, 645 mm	1		24021
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts, 645 mm		1	24022
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, oben links, 645 mm	1		24107
	Connector Innenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, oben rechts, 645 mm		1	24108
	Connector Aussenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten links / oben rechts, 645 mm	1	1	24027
	Connector Aussenseite, Leichtmetall farblos eloxiert, unten rechts / oben links, 645 mm	1	1	24028

## HAWA-Folding Concepta 25

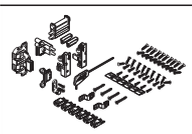
In der HAWA-Folding Concepta 25 Garnitur für ein Falttürpaar sind nicht nur alle Beschlagteile sondern auch die Schere sowie die Laufschiene beige packt. Die linken oder rechten Garnituren sind für Türhöhen von 1851-2600 mm erhältlich.



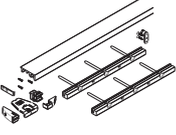
Linke Anlage



Rechte Anlage

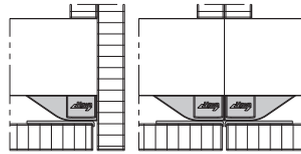
		24000	24001	Nr.
	Laufschiene links, Leichtmetall farblos eloxiert, 750 mm	1		24172
	Laufschiene rechts, Leichtmetall farblos eloxiert, 750 mm		1	24173
	Laufschiene mit Bogenstück links, Leichtmetall farblos eloxiert	1		24070
	Laufschiene mit Bogenstück rechts, Leichtmetall farblos eloxiert		1	24071
	Adapter zu Laufschiene, Kunststoff, anthrazit-grau, 4 Stück	1	1	23645
	Laufwerk 2-rollig, Leichtmetall, mit kunststoffbeschichteten Kugellagerrollen, höheneinstellbar matt vernickelt	1	1	22270
	Laufwerk 2-rollig, Leichtmetall, mit kunststoffbeschichteten Kugellagerrollen, zu Falttüre, matt vernickelt	1	1	24054
	Führungsschiene links, Leichtmetall farblos eloxiert, 750 mm	1		24174
	Führungsschiene rechts, Leichtmetall farblos eloxiert, 750 mm		1	24175
	Kunststoffprofil, schwarz, 2620 mm, für Führungsbürste	1	1	24105
	Führungsbürste, schwarz, 2620 mm, Höhe 10 mm	1	1	24106
	Abdeckblende zu Türfuge, Leichtmetall farblos eloxiert, 2620 mm	1	1	23541
	Kleinteileset links, Türhöhe 1851-2600 mm	1		24089
	Kleinteileset rechts, Türhöhe 1851-2600 mm		1	24090

## Türpositionierung / Türzentrierung

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

## Türpositionierung / Türzentrierung

Optimal wird HAWA-Folding Concepta 25 mit dem Bodenprofil Nr. 24004 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.

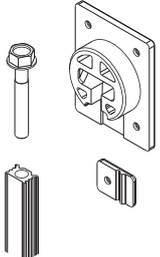


Flächenbündige Türpositionierung mit Bodenprofil und Auflauframpe



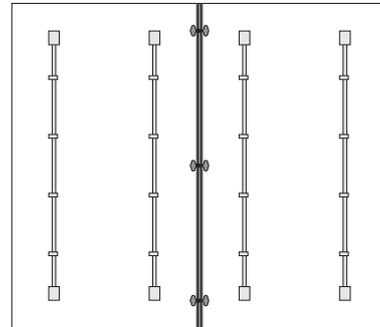
Flächenbündige Türzentrierung mit magnetischen Zentrierteilen

## Ausrichtbeschlag – Garnitur für 1 Holzschiebetüre

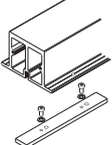
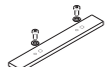
		Nr.
	Ausrichtbeschlag zum Stabilisieren der Holzschiebetür, 2 Stück für 1 Türe	18705
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Türdicken 16–28 mm</li> <li>• für Türhöhen bis 2600 mm (nicht für Hartholz massiv geeignet)</li> </ul>		

## 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.

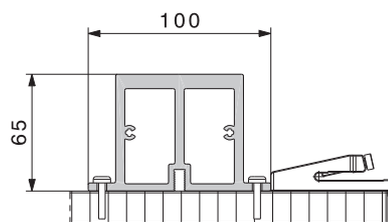


## Verstärkungsprofil/Verbindungsplatte

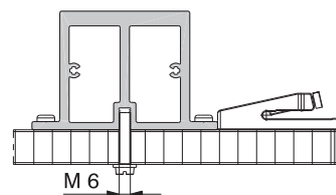
		mm	Nr.
	Verstärkungsprofil inkl. Verbindungsplatte zu Laufschiene, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt	2600	24322
	Verbindungsplatte zu Laufschiene, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt		24321

## Verstärkungsprofil/Verbindungsplatte

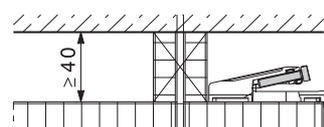
Dank dem optional erhältlichen Profil zur Verstärkung des Oberbodens sind Doppelanlagen bis 2800 mm ohne Mittelwand realisierbar. → Maximale Durchbiegung des Möbeloberbodens: ≤ 2 mm. Zusätzlich wird der Laufschieneinstoss zwischen der linken und rechten Anlage mit der Verbindungsplatte stabilisiert und bündig gehalten.



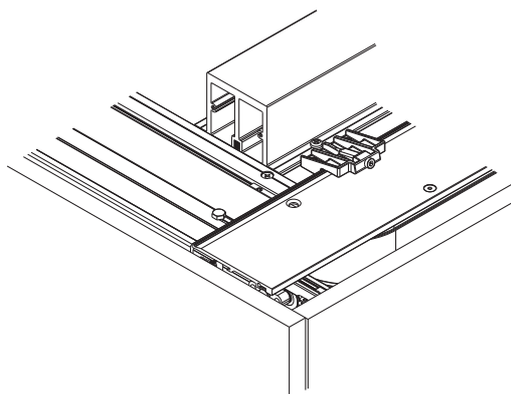
Profil vormontiert



Profil nachträglich von unten montierbar

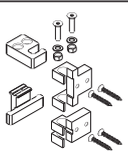


Bauseitige Lösung



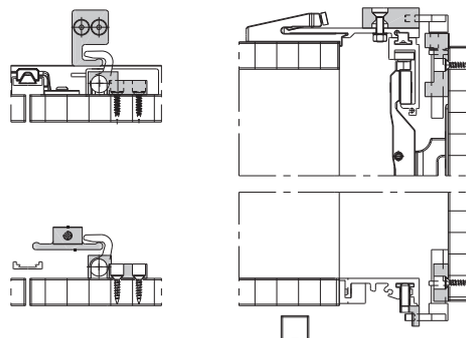
Technische Änderungen vorbehalten.

## Schliesskloben zu Drehstangenschloss TERZA

		Nr.
	Schliesskloben und Haltebügel zu Drehstangenschloss TERZA, 2 Stück für 1 Falttürpaar	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>		

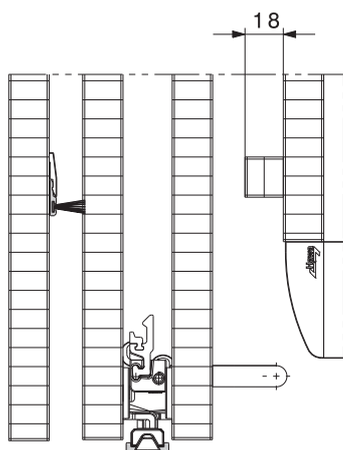
## Schliesskloben zu Drehstangenschloss

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



## Türgriff / Türposition

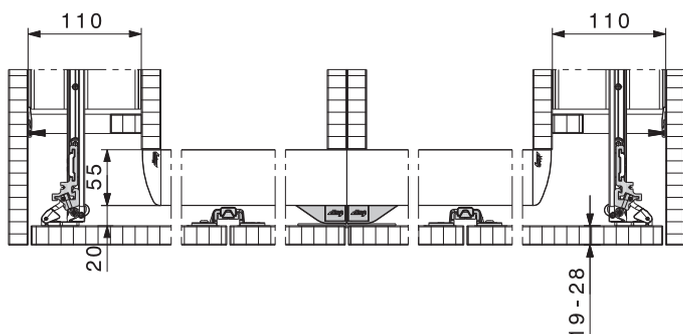
Handelsübliche Bügelgriffe ermöglichen eine komfortable, einhändige Bedienung der falt-Einschiebetüren. Das Falttürpaar kann bündig zur Aussenseite eingeschoben werden.



Das Leichtmetallprofil zwischen dem gefalteten Türpaar lässt die Bänder diskret verschwinden

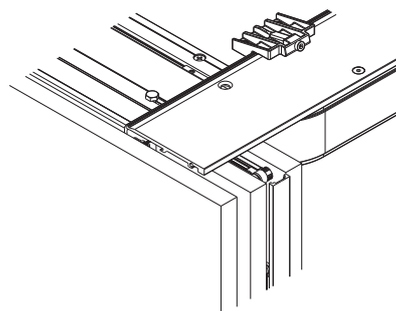
## Nischenbreite 110 mm

Die Nischenbreite von 110 mm ermöglicht einen minimalen Verlust der Nutzungsbreite und entspricht dem Raster von HAWA-Concepta 25/30/50. Dies verringert die Komplexität und vereinfacht die Planung.



## Montagevereinfachungen

Die Korpus- und Seitenverbindungsprofile, die der HAWA-Folding Concepta 25 Garnitur beige packt 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.



## 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 der Garnituren
- Anzahl Bodenprofil zur Türpositionierung oder
- Anzahl magnetischer Zentrierteile zur Türzentrierung

## Bestellangaben optional

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

## Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung müssen die Montageanleitungen Nr. 23721 und Nr. 24320 verwendet werden. (→ [www.hawa.ch](http://www.hawa.ch) → HAWA-Productfinder)