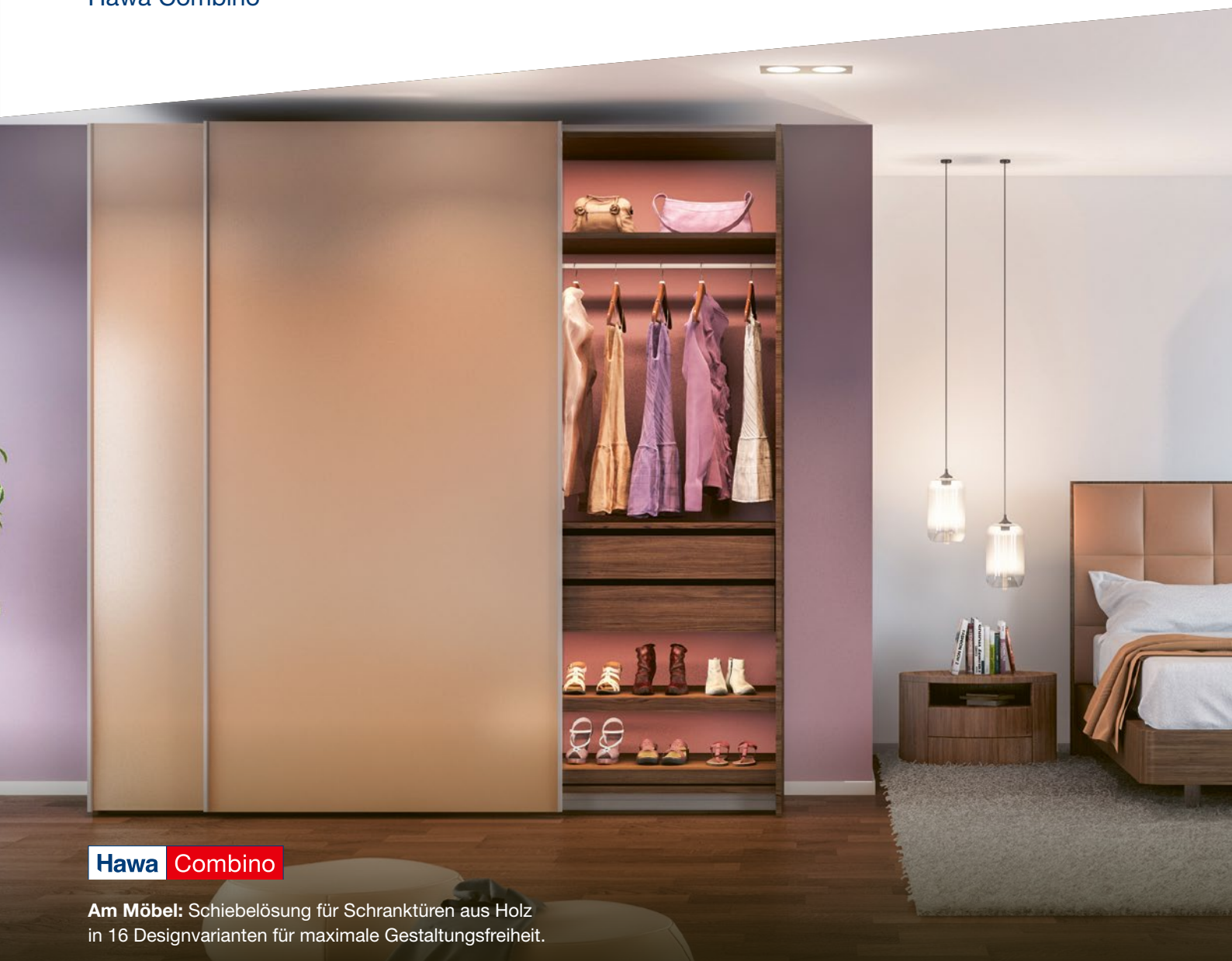


# Die Leichtigkeit des Schiebens erleben

Hawa Combino



**Hawa** Combino

**Am Möbel:** Schiebelösung für Schranktüren aus Holz  
in 16 Designvarianten für maximale Gestaltungsfreiheit.

# Hawa Combino

## Noch mehr Flexibilität und Komfort

---

Mit einem einzigen Beschlagsystem Schränke mit Holztüren in 16 Designvarianten realisieren: Hawa Combino macht es möglich. Denn dieses vielseitige Beschlagsystem wurde nach allen Regeln der Schiebekunst von Grund auf neu designt. Und läuft damit nicht nur in Sachen Flexibilität, sondern auch punkto Komfort in einer eigenen Liga. Sanfter und leiser als je zuvor bewegt die raffinierte Schiebetechnologie von Hawa Combino selbst schwere Holzschiebetüren bis zu 80 kg mit minimalem Kraftaufwand. Begleitet von einer innovativen beidseitigen Dämpfung, die auch vor Konstruktionen mit Mitteltüren nicht Halt macht.

Damit nicht genug: die unsichtbare Technik und formschöne, auf das System abgestimmte Griffösungen gewährleisten, dass Schranklösungen mit Hawa Combino auch ästhetisch allen Ansprüchen gerecht werden.



Hawa Combino im Wohnbereich:  
So komfortabel, wie sie wohnen möchten.



## Hawa Combino Systemvorteile

 **Flexibilität**

16 verschiedene Schrankdesigns Inslide, Forslide und Mixslide mit einer Technologie für maximale Gestaltungsfreiheit

 **Komfort**

Leichter, flüsterleiser Lauf mit Hawa Comfort Rolle

 **Komfort**

Raffinierte Dämpfungstechnologie und innovative Anordnung der Komponenten für spielend leichte Bedienung

Überlegene Schiebetechnologie: für Schranktüren von 20 bis 80 kg.

Es gibt klare Gründe, weshalb sich mit dem Hawa Combino selbst schwere Holztüren bei raumhohen Konstruktionen flüsterleise und sanft wie nie zuvor bewegen lassen.



---

### Hochwertige Hawa Comfort Rolle

Die Rollengeometrie der neu entwickelten Hawa Comfort Rolle basiert im Gegensatz zu herkömmlichen Konstruktionen auf einer Zweiflächen-Laufrollenaufgabe. Dies reduziert Kraftaufwand und Geräuschentwicklung während der Schiebewegung und ermöglicht einen unerreicht leichten, leisen Lauf.



---

### Zukunftsweisende Dämpfungstechnologie

Die spezielle Anordnung der einzelnen Komponenten in der Dämpfung sorgt im Zusammenspiel mit besonders geräuschreduzierenden Materialien für einen harmonischen, gleichförmigen Kraftverlauf über die ganze Schiebewegung. Die Hawa Combino Beschläge für Türgewichte von 50 bis 80 kg sind zusätzlich mit einer modernen beidseitigen Mitteltürdämpfung verfügbar.






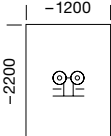
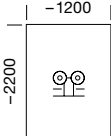
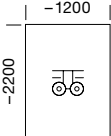
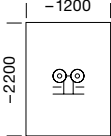
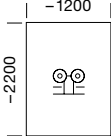
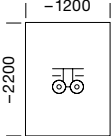
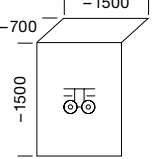
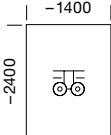
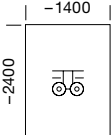
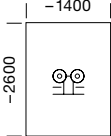
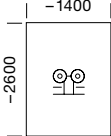
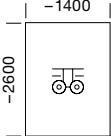
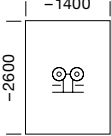
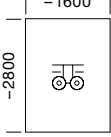
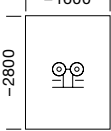
---

### Stabilität dank Ausrichtbeschlag

Keine Verbiegungen der Türen auch nach Jahren: Der neue Ausrichtbeschlag zum Hawa Combino stabilisiert Holztüren bis 80 kg. Er fügt sich filigran in die Türfläche ein, kann geklebt oder mit Briden montiert werden und ist auch in der eleganten Designvariante schwarz eloxiert erhältlich.

## 16 Designvarianten auf einen Blick

Zwei- und dreitürige Schranklösungen für Türstärken von 19 bis 40 mm und Türgewichte bis 80 kg.

Hawa Combino	Türstärke → ←	Gewicht max. 	Inslide (IS) 	Mixslide (MS) 	Forslide (FS) 	Forslide (FS) L * 
Hawa Combino 20	19mm	20 kg				
Hawa Combino 35		35 kg				
Hawa Combino 40		40 kg				 + Synchro-Variante
Hawa Combino 50	19/25mm	50 kg				
Hawa Combino 65	25mm	65 kg				
	19–40mm					
Hawa Combino 80	25/40mm	80 kg				
	19–40mm					

# Besuchen Sie uns online

---

## Hawa Product Finder

Sämtliche Schiebelösungen von Hawa Sliding Solutions übersichtlich an einem Ort.

[www.products.hawa.com](http://www.products.hawa.com)



## Mit wenigen Klicks zu den gewünschten Produktinformationen.

Direkt zu den jeweiligen Katalogdaten, dxf-Files, BIM-Daten, Ausschreibungstexten und vielem mehr.

[www.products.hawa.com](http://www.products.hawa.com)



## Unsere Referenzen: Ihre Inspiration für Möbel, Räume und Fassaden.

Aktuelle, weltweit realisierte Projekte mit fundierten Hintergrundinformationen.

[www.hawa.com](http://www.hawa.com)

