



## Ordnung hinter 15-Meter-Schrankwand: Haus Barth



Foto: Frank Hermann

**Aus einer ehemaligen Schreinerei hat sich ein Architekt ein Wohnhaus gebaut. Das Konzept: formale Reduktion und maximale Funktionalität durch raffiniert angelegten und grosszügigen Stauraum, in dem sämtliche Alltagsgegenstände elegant verschwinden.**

Früher wurde hier gesägt und gehobelt. Heute wird hier gewohnt. Ein Architekt hat eine ehemalige Schreinerei mit viel Liebe und einer konsequenten Reduktion bei Formen und Materialien zu seinem Wohnhaus umgebaut. Dem Werkstoff Holz ist er treu geblieben: Am offenkundigsten zeigt sich dies bei der Fassade, der Decke im Obergeschoss sowie bei der 15 Meter langen, raumhohen Schrankwand, die sich durch die gesamte Länge des Gebäudes zieht. Mit falt-Schiebe- sowie falt-Einschiebetüren versehen sorgen die grossen Stauräume für Ordnung und einen schnellen Zugriff. Insbesondere in der Küche lässt sich hier mit einer Handbewegung zusätzliche Arbeitsfläche gewinnen. Die Schrankfront ist aus einfachen Birken-Multiplexplatten gefertigt, die in ihrer Materialisierung dem Gesamtkonzept entsprechen, das seine Qualität durch eine konsequente Schnörkellosigkeit erhält. Wenige, dafür erlesene Möbel und ein durchgehender Terrazzoboden unterstreichen dies.

Im Bereich der Bar und des Hi-Fi-Schranks hat die Schreinerei HF-HolzForum die Türen mit dem falt-Einschiebesystem HAWA-Folding Turnaway 15-20 versehen, sodass sie nach dem Öffnen in den Korpus eingeschoben werden können und nicht im Raum stehen. Die hervorragenden Gleiteigenschaften überzeugten Architekt und Schreiner gleichermassen.

---

### Architekt

Barth Fritz GmbH & Co.  
Hölderlinstrasse 1  
70734 Fellbach, Deutschland

---

### Realisator

HF-HolzForum  
Ringstrasse 6  
70736 Fellbach, Deutschland  
hf-holzforum.de

---

### Bauherr

Privat

---

### Standort

Fellbach, Deutschland

---

## HAWA-Folding Turnaway 15-20

Zusatzbeschlag zum Falten und Einschleiben von zwei Schranktüren bis 20 kg Türgewicht. Mit einem Trag- und einem Führungsteil wird die zweite Tür beim Öffnen und Einschleiben in einer Führungsschiene geführt.

Max. Türgewicht: 15, 20 kg  
Max. Türhöhen:  
650–1500, 1501–2450 mm  
Max. Türbreite: 600 mm  
Türdicken: 19–22 mm