



## Neubau in historischer Umgebung: Galerie p13



Foto: architekturbüro jürgen mayer

**Aus einer historischen Bausubstanz ist ein moderner Neubau gewachsen. Mit Bedacht wählte der Architekt Materialien und Formen, damit sich das Haus harmonisch und doch augenfällig in die gegebene Umgebung einfügt und der geschichtsträchtigen Lage Rechnung trägt.**

Obwohl der Denkmalschutz das Haus in der Heidelberger Altstadt zum Abriss freigegeben hat, hat der Architekt Jürgen Mayer erhalten, was zu erhalten war. Bei der Sanierung kombinierte er gekonnt historische Substanz mit modernen Materialien und realisierte so ein modernes und stimmiges architektonisches Gesamtkonzept mitten im Herzen der Heidelberger Altstadt.

Augenfälliges stilbildendes Element der Fassade sind die Fensterläden zum Schieben und Falten aus perforiertem Lochblech. Wie alle anderen Neubauteile des Gebäudes leitete sich auch ihre Form aus der historischen Umgebung ab. Sie nehmen die Funktion eines Sicht- und Sonnenschutzes ein, dienen der Verdunkelung und sorgen bei Dunkelheit für dekorative Lichtspiele von innen nach aussen. Die Faltläden lassen sich so zusammenschieben, dass sie auch in geöffnetem Zustand nicht aus den Fensteröffnungen herausragen. Für maximale Laufruhe sorgt HAWA-Frontfold 20. Mit diesem Beschlag lassen sich leichte Läden aus Holz oder Aluminium bis 20 kg einfach zur Seite schieben und im Winkel von 90° zur Fensterfront parken.

---

### Architekt

architekturbüro jürgen mayer  
Vossstrasse 3  
69115 Heidelberg, Deutschland  
mayer-architekten.de

---

### Realisator

Schlosserei Braun GmbH  
Pfinzstrasse 13  
76646 Bruchsal, Deutschland  
schlosserei-braun.de

---

### Bauherr

Privat

---

### Standort

Pfaffengasse 13,  
Heidelberg, Deutschland

---

### Realisierung

08.2005-08.2006

---

## HAWA-Frontfold 20

Beschlag zum Schieben und Falten von Holz-, Metall- oder Leichtmetall-Faltschiebeläden (innenliegend oder vorge-setzt). Die Läden können zusammenge-faltet seitlich 90° zur Fensterfront ge-stellt werden.

Max. Flügelgewicht: 20 kg

Max. Flügelbreite: 600 mm

Flügelstärke Holz: 28–36 mm

Flügelstärke Aluminium: 28–32 mm