



## Mehr als ein Dach über dem Kopf: Studentenwohnanlage Panzerwiese



Fotos: Florian Holzherr

**Ein verblüffendes Spiel mit Rottönen, die sich je nach Blickwinkel ändern, zeichnet die Studentenwohnanlage Panzerwiese in München aus. Die Gebäudestruktur ist so ausgerichtet, dass sie ein gut funktionierendes Gemeinschaftsleben ermöglicht.**

Die Felsenelke ist eine Pflanze, die in den Farbtönen Rosa bis Lila blüht. Diese Farben sind auch das prägende Element der Studentenwohnanlage am Felsenelkenanger in einem aufstrebenden Neubauquartier im Norden Münchens. Wie ein modernes Ornament ziehen sich sieben Rottöne in Form von Metalltafeln über die unteren drei Geschosse. Die Wohnanlage für 545 Studierende besteht aus drei Sockelkörpern mit einer Gesamtlänge von 250 Metern. Die Fassaden dieser Baukörper sind von Fluchtbalkonen begleitet. Diese sind als Laubengänge gestaltet und die eigentliche Attraktion der Häuser. Sie bestehen aus zwei Ebenen: Einen seitlich verschiebbaren Metallschiebeläden, für den die Architekten von bogevischs buero den Schiebebeschlag HAWA-Frontslide 60/A über die Breite der Fensteröffnung eingesetzt haben, und versetzt dazu eine freistehend gelochte Blende an der Balkonbrüstung. Daraus ergibt sich ein überraschendes Farbenspiel in einer changierenden Rot-Palette, ein unendliches Spektrum an Farbkombinationen und -mustern: Erzeugt durch die Transparenz der äusseren Blende verbunden mit der zufälligen Position der inneren Schiebeläden.

Über den Sockelbaukörpern sitzen fünf Türme mit zusätzlichen vier Geschossen, denen eine elfenbeinfarbene Verkleidung Leichtigkeit verleiht. Die als Sonnenschutz angebrachten Faltschiebeläden, realisiert mit HAWA-Frontfold 20, stehen in geöffnetem Zustand im rechten Winkel zur Fassade und reflektieren Licht in die Räume.

---

### Architekt

bogevischs buero  
hofmann ritzer architekten  
Dreimühlenstrasse 19  
80469 München, Deutschland  
bogevisch.de

---

### Realisator

Glasl Stahl - Metallbau GmbH  
Seniweg 5  
82538 Geretsried, Deutschland

---

### Bauherr

Studentenwerk München

---

### Standort

Felsenelkenanger 7–21,  
München, Deutschland

---

### Realisierung

01. 03. 2005

---

## HAWA-Frontslide 60/A

Zuverlässiges Beschlagsystem zum manuellen Schieben von Holz-, Metall- oder Leichtmetall-Fensterläden für Decken- oder Fenstersturzmontage sowie Wandbefestigung mit Winkeltragprofil.

Max. Schiebeladengewicht: 60 kg  
Min. Schiebeladenbreite: 400 mm  
Schiebeladendicke: 28–40 mm

---

## HAWA-Frontfold 20

Faltschiebebeschlag für Holz-, Metall- oder Leichtmetall-Läden. Diese können zusammengeklappt seitlich 90° zur Fensterfront gestellt werden.

Max. Flügelgewicht: 20 kg  
Max. Flügelbreite: 600 mm  
Flügelstärke Holz: 28–36 mm  
Flügelstärke Aluminium: 28–32 mm