

## Habiter dans les cimes des arbres : Immeuble-tour

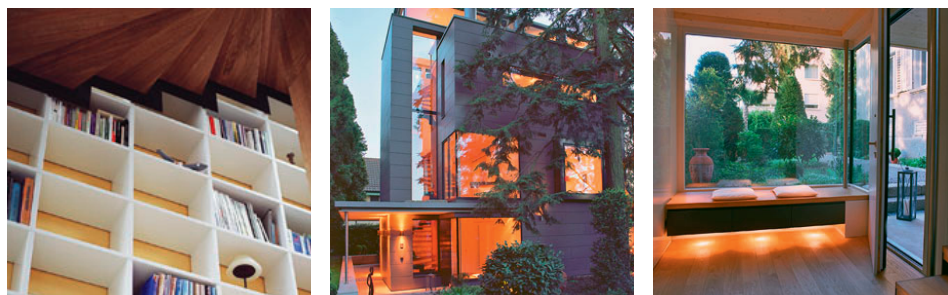


Photo : Franz Kälin

**Un immeuble-tour situé en plein milieu d'un ancien parc permet de créer une relation directe avec l'extérieur depuis n'importe quelle pièce. Le bureau d'architectes Arndt Geiger Herrmann est ainsi parvenu à réunir l'agrément et le confort moderne au cœur de la nature.**

Pendant plus de 100 ans, un terrain situé dans la commune de Kilchberg, sur les rives du lac de Zurich, a vu grandir des thuyas, des buis, des ifs et des lauriers, et est devenu avec le temps un parc enchanteur.

L'attrait de pouvoir vivre entre les cimes des arbres et faire fusionner les espaces intérieurs et extérieurs a conduit au concept d'un édifice vertical, un immeuble-tour d'une surface au sol de 6,60 mètres par 6,60 mètres. La maison individuelle de cinq pièces, avec sa surface habitable de trois fois 34 mètres carrés, offre une place suffisante pour loger trois à quatre personnes. Le rez-de-chaussée et le premier étage accueillent tous deux des chambres à coucher et une salle d'eau, alors que le deuxième étage abrite la cuisine, le salon et la salle à manger. Tout en haut, il y a le coin réservé au travail et à la réflexion, ainsi qu'une terrasse offrant une vue panoramique.

A l'intérieur, chaque centimètre carré est utilisé judicieusement : les niches deviennent des espaces de rangement, les grosses armoires offrent de la place pour toutes sortes de choses. C'est là qu'en-tre également en jeu la ferrure coulissante HAWA-210 50-70/VF, qui permet de satisfaire aux très fortes exigences qualitatives liées à la construction d'armoires et de faire coulisser avec aisance et presque sans le moindre bruit des portes coulissantes pouvant peser jusqu'à 70 kg.

---

### Architecte

ARNDT GEIGER HERRMANN  
Architekten  
Mythenquai 355  
8038 Zurich, Suisse  
agh.ch

---

### Maître d'œuvre

Rolf Zürcher Möbel und Innenausbau  
Industriestrasse  
8808 Pfäffikon, Suisse  
rolfzuercher.ch

---

### Maître de l'ouvrage

Privé

---

### Lieu

Kilchberg, Suisse

---

### Réalisation

2003

---

## HAWA-210 50-70/VF

Ferrure d'un haut niveau qualitatif pour portes d'armoires coulissant devant le corps du meuble.

Poids de porte max. : 50/70 kg

Épaisseur de porte :

19, 22, 25, 28 mm