



## Befreiende Architektur: Maggie's Cancer Caring Centre



Foto: Morley von Sternberg

**Gute Architektur hat einen nachhaltigen Einfluss auf das Wohlbefinden der Menschen, die sich in ihr bewegen. Die Architekten Rogers Stirk Harbour + Partners haben mit dem Maggie's Centre in London einen Ort für informelle Begegnungen krebskranker Menschen geschaffen, der Geborgenheit, Schutz und Offenheit ausstrahlt.**

Auf dem Gelände des Londoner Charing Cross Hospitals in Hammersmith haben die Architekten Rogers Stirk Harbour + Partners eine Oase für krebserkrankte Menschen und deren Freunde sowie Angehörige geschaffen – das Maggie's Cancer Caring Centre. Durch eine hohe, orange-rote Wand von der Hektik der Grossstadt abgeschirmt, erhebt sich ein lichter Bau, über dem sich ein schwebendes Dach schützend ausbreitet. Das Gebäude ist geprägt von viel Tageslicht und warmen Materialien, von Offenheit, Ruhe und Rückzugsmöglichkeiten. Es vermittelt den Eindruck eines Zuhauses und steht damit in bewusstem Gegensatz zur kühlen Atmosphäre der Kliniken.

Das Zentrum des Gebäudes bilden die Küche und der angrenzende Aufenthaltsbereich. Darum herum ordnen sich verschiedene Räume für Besprechungen oder für den Rückzug. Drei Innenhöfe lassen Licht und Natürlichkeit ein, geben den Blick auf den alten Baumbestand frei und dienen als geschützter Aufenthaltsort im Freien. Viele der Räume sind voneinander oder gegen aussen mit Schiebetüren abgegrenzt. Im Innenbereich eignen sich die mit den Schiebebeschlagsystemen HAWA-Junior 80/B respektive HAWA-Junior 120/B ausgestatteten Türen hervorragend, um die Räumlichkeiten den jeweiligen Bedürfnissen der Nutzerinnen und Nutzer anzupassen.

---

### Architekt

Rogers Stirk Harbour + Partners  
Thames Wharf  
Rainville Road  
London W6 9HA, Grossbritannien  
rsh-p.com

---

### Realisator

ROK  
Grossbritannien  
www.rokgroup.com

---

### Bauherr

Maggie's Centres,  
Wohltätigkeitsorganisation

---

### Standort

Fulham Palace Road, London,  
Grossbritannien

---

### Planung/Realisierung

2001–09.2006/10.2006–04.2008

---

## HAWA-Junior 80/B und HAWA-Junior 120/B

Schiebebeschlag mit Tragprofilauflängung für geringste Einbauhöhe von Holztüren.

Max. Türgewicht: 80, 120 kg  
Höhenverstellbar: ± 3 mm