



## Gula sidorna – gelbe Seiten: Kapero



Foto: Peter Rutherhagen

**Im Zentrum von Stockholm hat die Firma Kapero ihre Büroräumlichkeiten komplett neu gestaltet. Konsequenterweise in hellen Farben und schlichtem Design gehalten, wirkt der Raum grosszügig und lichtdurchflutet.**

Kapero, ein im Marketingmanagement tätiges Unternehmen, hat seinen Hauptsitz im Zentrum von Stockholm einem kompletten Facelifting unterzogen. Das Interior Design der ebenfalls in Stockholm beheimateten Architekten N59 Arkitekter spielt gekonnt mit den Elementen von Kaperos Firmenauftritt. Das Logo, zwei aufeinander zeigende Pfeile, zieht sich wie ein roter Faden durch das Einrichtungskonzept, eingesetzt als Handgriff bei den Schränken oder auch als Gestaltungselement an den Wänden. Obwohl die Grundfläche der Büros lediglich 200 Quadratmeter aufweist, erscheinen die Räumlichkeiten um einiges grösser. Dies ist das Resultat des bewusst puristisch und zurückhaltend gestalteten Designs. Zudem tragen die durchgehend eingesetzte Farbe Weiss sowie praktische Stauraummöbel in unterschiedlichen Höhen zur grosszügigen Erscheinung bei.

Um trotz der offenen Räumlichkeiten Ruhezeiten für Sitzungen zu schaffen, setzten die Architekten gelbe Glasschiebetüren mit dem Beschlagsystem HAWA-Junior 80/GP ein. Die leuchtende, effektvolle gelbe Farbe erhalten die Türen durch eine Folie, die auf das Glas geklebt wird und die im Falle eines Mieterwechsels einfach durch eine andere Farbe ersetzt werden kann.

---

### Architekt

N59 arkitekter  
Johannesplan 5  
111 38 Stockholm, Schweden  
n59.se

---

### Realisator

Vitrum i Stockholm AB  
Klädsvägen 13  
168 76 Bromma, Schweden  
vitrum.se

---

### Bauherr

Kapero MOM AB

---

### Standort

Kungsgatan 48,  
Stockholm, Schweden

---

### Realisierung

2008

---

## HAWA-Junior 80/GP

Raffinierter Beschlag mit Punktbefestigung für Ganzglasschiebetüren in der transparenten Raumgestaltung.

Max. Türgewicht: 80 kg

Glasdicke Schiebetüren  
ESG: 8/10/12/12,7 mm  
VSG: 8,7–12,7 mm

Glasdicke Festverglasung  
ESG/VSG: 10–12 mm