

# Rotes Spalier

Oasia Downtown, Singapur



## Oasia Downtown

Bauherr: Far East SOHO Pte Ltd  
Architektur: WOHA  
Innenarchitektur: Studio Patricia Urquiola  
Geberit Know-how  
Unterputzspülkasten Sigma  
Betätigungsplatte Bolero

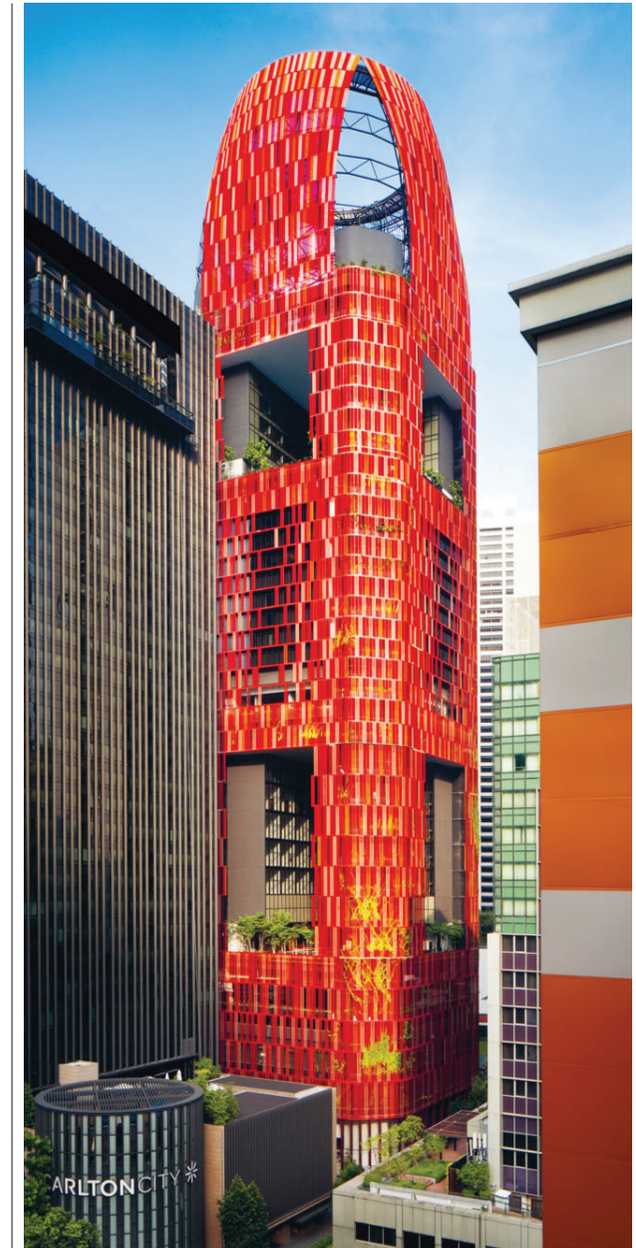
Greenbuilding: Green-Mark-zertifiziert

- ← Auf den 27 Stockwerken befinden sich neben einem Hotel mit 314 Zimmern auch ein Club sowie Büros.
- Übergreifende Bezugspunkte bilden die vier begrünten Terrassen auf den Stockwerken 6, 12, 21 und 27.

**Singapur ist ein gutes Pflaster für innovative Hotelprojekte. Mit Parkroyal on Pickering haben die Architekten von WOHA in dieser Hinsicht schon ein eindrückliches Statement abgegeben; mit Oasia Downtown legen sie nun nach.**

WOHA, 1994 von Wong Mun Summ und Richard Hassell gegründet, steht für einen neuartigen Umgang mit dem Problem hoher Dichte. Ihrem architektonischen Ansatz haben sie einen einprägsamen Namen gegeben: Vom «Club Sandwich» sprechen sie und meinen damit die Schichtung eigenständiger Funktionsebenen, deren wechselseitige Beeinflussung ein Maximum an Lebensqualität auf geringem Raum ermöglicht. Die tropische Vegetation spielt dabei eine prominente Rolle, was ihre Projekte nicht nur unverkennbar, sondern auch ausgesprochen reizvoll macht.

Oasia Downtown, ein 27-stöckiges Hochhaus, setzt in diesem Sinn einen besonders farbigen Akzent im Geschäftsviertel von Singapur. Wo der Platz äusserst knapp bemessen ist, überrascht die fast verschwenderische Grosszügigkeit des Raumprogramms umso mehr. 21 verschiedene Kletterpflanzen umranken die Aussenfassade aus rotem Aluminiumgeflecht. Ihrem Credo folgend, hat WOHA mit Oasia Downtown ein Paradebeispiel für ihre Idee der «Mini-City» abgeliefert, wo Nachhaltigkeit und soziale Interaktion auf einen gemeinsamen Nenner kommen. ←



Parkroyal on Pickering, 2013 eröffnet, ist eines von zahlreichen weiteren Hotelprojekten, die mit Produkten von Geberit ausgerüstet worden sind. Mehr dazu unter: → [www.geberit.com/produkte](http://www.geberit.com/produkte) → Referenzen