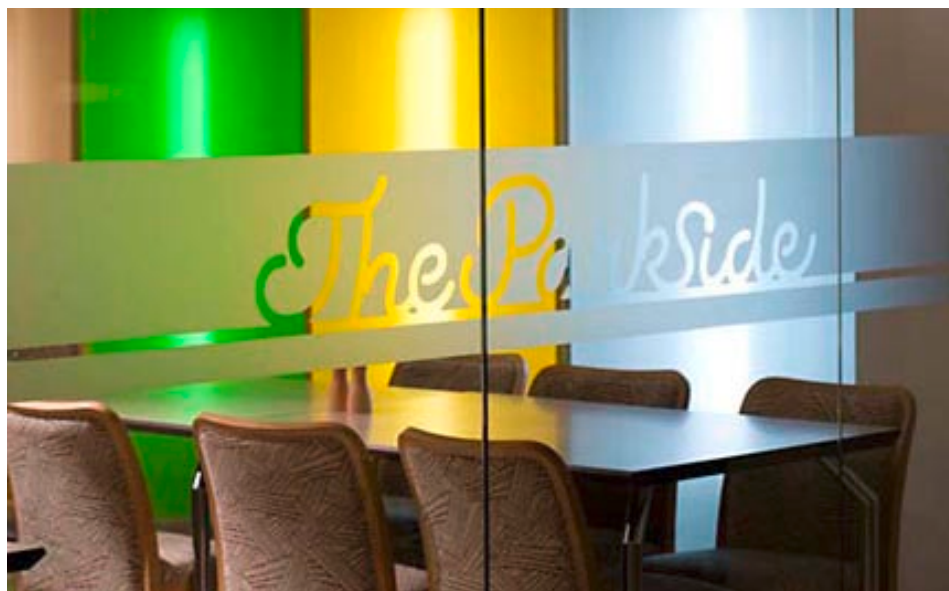


Sliding and Lighting: The Parkside



Eine mit wenigen Handgriffen veränderbare Raumsituation realisierte das Architekturbüro Rosenbergs arkitekter mit dem Innenarchitekten Ivan Akabaliev für das Restaurant The Parkside der Messe Stockholm. Nach dem kompletten Umbau zeigt sich dieses in neuer Leichtigkeit.

Die Messe Stockholm passte ihr gastronomisches Angebot den unterschiedlichen Bedürfnissen der Besucher nach schnellem Essen und gleichzeitiger Nutzung für den Business-Lunch im kleinen Rahmen an. Dazu wurde das Restaurant The Parkside mit 850 Plätzen neu konzipiert und modernisiert. Für den Innenarchitekten Ivan Akabaliev bestand die grösste Herausforderung darin, die grosse Fläche flexibel zu nutzen und den Raum leicht und hell zu gestalten. Kronleuchter mit Blumendekor und Deckenspots geben eine Grundbeleuchtung, die sich den Bedürfnissen anpassen lässt. Der «Wallwasher» lässt die Wände und Einrichtungen in frei wählbares farbiges Licht tauchen und verleiht so jedem Anlass eine persönliche Note.

Die gewünschte Flexibilität in der Raumgestaltung bietet eine mobile Trennwand aus 53 Glaselementen, realisiert mit HAWA-Variotec 150/GV, die den Grossraum bei Bedarf in kleine Zonen unterteilen lässt. Das Parkside könnte sich nun eigentlich auch «Parkslide» nennen; zeigt es doch eindrücklich die Anwendung von Schiebesystemen: Eine Schiebependeltür grenzt den Raum gegen die Lounge ab und mit einer flexiblen Wand lässt sich auch der Verandabereich abtrennen, wo sich das Restaurant zum Park hin wiederum mit Schiebetüren öffnet.

Architekt

Rosenbergs arkitekter AG
Box 5555
114 85 Stockholm, Schweden
rosenbergs.se

Realisator

Fasadglas
Karlsbodavägen 9-11
161 11 Bromma, Schweden
fasadglas.se

Bauherr

Stockholmmässan AB

Standort

Messe Stockholm,
Stockholm, Schweden

Planung/Realisierung

2006

HAWA-Variotec 150/GV

Beschlag im Baukastensystem für elegante Ganzglasschiebewände mit überragenden Kurven-Laufeigenschaften.

Max. Türgewicht: 150 kg
Max. Türhöhe: 3500 mm
Glasdicke: ESG 10/12/12,7 mm