

Reflektions- und Akustiksegel für PwC Dublin

Interior Acoustics

Projekt. Die PricewaterhouseCoopers-Unternehmensberater (PwC) liessen sich von den irischen Architekten Mullally Leonard Partnership am prominenten Dubliner Spencer Dock ein neues Hauptquartier für 2000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter planen.

Konzept/Gestaltung. Damit setzte ein mehrstufiger kreativer Prozess ein. Nach umfangreichen internen Befragungen stiessen zum Basisteam – das PwC-Projektteam, die Architekten und Steelcase (Office-Spezialisten) – auch noch Structurelab und Waldmann. Diese beiden klärten die lichttechnischen und raumakustischen Probleme.

Konstruktion. Um eine optimale Arbeitsplatzausleuchtung und günstige akustische Bedingungen zu erzielen, wurde ein spezifisch auf die räumlichen Gegebenheiten von PwC ausgerichtetes Reflektions- und Akustiksegel-system Typ RX1 entwickelt. Das SEFAR® Architecture Gewebe IA-80-CL (bisherige Bezeichnung AS 02-65-K) ermöglichte eine optimale Lösung und überzeugt durch folgende Eigenschaften: Lichtreflektion, Schallabsorption und Umgebungsatmosphäre.

Projekt/Ort: PriceWaterhouseCoopers, Dublin, Irland

Engineering: STRUCTURELAB GmbH, Düsseldorf, Deutschland, www.structurelab.com

Vertrieb: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG, Villingen-Schwenningen, Deutschland, www.waldmann.com

Gewebe: SEFAR® Architecture IA-80-CL (bisherige Bezeichnung AS 02-65-K)

Foto: STRUCTURELAB



Architecture Solutions
Interior / Exterior

S E F A R
■ ■ ■ ■

Sefar AG
Architecture Solutions
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Schweiz

Telefon +41 (0)71 898 51 04
Fax +41 (0)71 898 58 71
info@sefararchitecture.com
www.sefararchitecture.com