



## 07-14 | PROJEKT DES MONATS

## Floreasca Park, Bukarest [RO]



<b>PROJEKT</b>	Floreasca Park, Bukarest [RO]
<b>FERTIGSTELLUNG</b>	Frühjahr 2014
<b>ARCHITEKT</b>	Chapman Taylor   Prag [CZ]
<b>PRODUKTE</b>	<b>OPEN SKY® LICHTGLASDECKE</b> Werkzeuglos abklappbare Glaselemente mit einer Modulgröße von 1 100x1 100 mm und einer 8mm breiten umlaufenden Fuge [500m <sup>2</sup> ] inkl. Lichtband mit Reflektor [444 Stück] <b>S4-RHOMBOS STRECKMETALLDECKE</b> Mit aufgeschweißtem Rahmen in unterschiedlichen Plattengrößen; Masche 28x12x2x1,5mm; 75% freier Querschnitt; in RAL 9006 [370m <sup>2</sup> ]

Ausgezeichnet mit verschiedenen Awards und mit dem Umweltprädiat BREEAM „VERY GOOD“ bilden die beiden neuen Komplexe des Floreasca Parks im begehrten Büroviertel Floreasca die grünsten Bürogebäude von Bukarest und fügen sich harmonisch in das von Seen und Parks umgebene Landschaftsbild ein. Hierauf lag auch der besondere Fokus der Investoren und des Prager Architekturbüros Chapman Taylor.

Neben einer hochwertig verglasten Fassade, intelligenten Beschattungssystemen, energieeffizienten Aufzügen runden die Lichtglasdecke OPEN SKY® und die S4-RHOMBOS Streckmetalldecke von durlum das durchdachte Gebäudekonzept ab.

Auf insgesamt 500m<sup>2</sup> zielt OPEN SKY® die Eingangs- und Flurbereiche der beiden exklusiv eingerichteten Bürogebäude und sorgt über spezielle Reflektoren im Deckenhohlraum für eine gleichmäßige, flächige Lichtverteilung und für ein besonderes Wohlbefinden bei Besuchern und Angestellten. Die scheinbar frei schwebende Lichtglasdecke besteht aus werkzeuglos abklappbaren 1 100x1 100mm großen Glaselementen, so dass der Deckenhohlraum einfach erreicht und Wartungen jederzeit vorgenommen werden können. Die Designdecke erfüllt neben dem Nachhaltigkeitsaspekt auch die Funktion der Begrenzung und schafft für Besucher und Angestellte klare Bereiche.

Die Integration der Lichtglasdecke in eine S4-RHOMBOS Streckmetalldecke mit einem freien Querschnitt von 75% sorgt für die nötige Sicherheit in den Flurbereichen und bietet genügend Durchlass für Sprinkler, ohne dabei das Deckendesign zu unterbrechen. Im Zusammenspiel tragen die Produkte von durlum zur Nachhaltigkeit der Gebäude bei und leisten mit ihrer Langlebigkeit, Energieeffizienz und ihrem Einfluss auf das Wohlbefinden einen aktiven Beitrag zur Erreichung der ökologischen Gebäudezertifizierung.