



Das RLC Regent Lighting Center Basel kann man gar nicht verfehlen. Nachts erstrahlt aus dem Inneren des vierstöckigen kubischen Gebäude ein mysteriöser weisser Glanz. Tagsüber filtern getönte Wellplatten an der Aussen-seite das Sonnenlicht und baden den Innerraum in ein weiches blaues Licht. Weisse Deckstrahler lenken den Blick gezielt auf Ausstellungsflächen und

schaffen so eine Atmosphäre, die an eine moderne Kunstgalerie erinnert.

Licht und Schatten

Das Gebäude dient der Regent Beleuchtungskörper AG, einem führenden Unternehmen der Beleuchtungsbranche, als Ausstellungsraum.

Verantwortlich für dessen Aufsehen erregenden Effekt ist die Firma Staehelin, Gisin & Partner Architekten aus Basel.

In Zusammenarbeit mit dem Designer Felice Dittli realisierten sie ihre Vision, indem sie eine vorhandene Gebäudestruktur in eine Zweischichtige Hülle aus transluzenten, faserverstärkten Scobalit Polyesterplatten kleideten. Zwischen den Innen- und Aussenplatten wurden Strahler und eine Dämmschicht installiert.

(Text der Firma Du Pont Teijin Films)

Objekt	Regent Lighting Center Dornachstrasse 390 4018 Basel
Baujahr	2001

Bauherr	Regent Beleuchtungskörper AG Dornachstrasse 390 4018 Basel
Architekt	Staehelin, Gisin + Partner AG Vogesenstrasse 25 4056 Basel
Verarbeiter	Gerber-Vogt AG Binnerstrasse 107 4123 Allschwil

Anwendung	Vorgehängte Fassade Horizontal verlegt, hinterleuchtet
Produkt	scobalight ILP Lichtwellplatte Nature, Profil C, BKZ 5.3, Graffitischutz Und Scobatherm ISO Isolati- onselemente Blau, BKZ 5.3

