

OKALUX+ – Referenzdatenblatt

GB | Elgin | Alexander Graham Bell Centre



Projekt:
Alexander Graham Bell Centre

Standort:
Elgin/GB

Produkt:
OKALUX+

Auftragsvolumen:
132 m²

Architekten:
jmarchitects, Edinburgh/GB

Fertigstellung:
2013

In Elgin, im Nordosten Schottlands, hat das renommierte Büro jmarchitects den Campus der Universität mit einem Erweiterungsbau städtebaulich komplettiert und funktional überzeugend ins rechte Licht gerückt. Die Isoliergläser OKALUX+ übernehmen dabei eine wichtige Funktion. Das Alexander Graham Bell Centre, so heißt der Neubau des Moray Colleges, verbindet gekonnt Alt und Neu miteinander. Er definiert eine klare Kante zum Straßenraum und wird zum neuen Gesicht des Colleges. Dank der ein-

gesetzten Materialien und seiner Höhe vermittelt das dreigeschossige Gebäude feinfühlig zwischen dem vorhandenen städtischen Gewebe und dem Campus. Eine neue zweigeschossige, verglaste Galerie schließt das Life Science Centre an den viktorianischen, denkmalgeschützten Bau der Kunstakademie an. Der Neubau bietet viel Platz für hochmoderne Forschungs- und Lehrräume, vornehmlich im Bereich der Biowissenschaften und des Gesundheitswesens. Diese werden durch einen

OKALUX

We take architectural glass a step ahead.

OKALUX+ – Referenzdatenblatt

GB | Elgin | Alexander Graham Bell Centre



©Andrew Lee

Projekt:
Alexander Graham Bell Centre

Standort:
Elgin/GB

Produkt:
OKALUX+

Auftragsvolumen:
132 m²

Architekten:
jmarchitects, Edinburgh/GB

Fertigstellung:
2013

öffentlich zugänglichen Konferenzbereich und Einheiten, die von externen, mittelständischen Unternehmen angemietet werden können, ergänzt. Wichtige Parameter der Planung von jmarchitects waren die verbesserte Zugänglichkeit sämtlicher Colleaguebereiche und die flexible Nutzung innerhalb des Life Science Centre. Auf den großen, weiten Erschließungsfluren im Life Science Centre sind Bereiche angeordnet, die

informelle Arbeits- und Lernzonen bilden. Damit diese ausreichend mit blendfreiem Tageslicht versorgt werden, sind hier transluzente Kapillarplatten von OKALUX in den Scheibenzwischenraum der Isolierverglasung eingelegt. Diese streuen das Licht tief in den Innenraum. Dabei erzeugen sie eine optimale Lichtstimmung und Atmosphäre. Gleichzeitig bietet OKALUX+ eine weiterhin hohe Lichttransmission und guten thermischen Sonnenschutz.

OKALUX

We take architectural glass a step ahead.