



Vielfalt von Einsatzmöglichkeiten

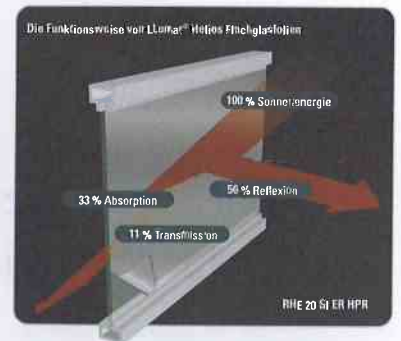
CPFilms präsentiert auf der BAU 2009 sein umfassendes Portfolio an LLumar Funktionsfolien für Gebäudeverglasungen. Messe-Highlight bei CPFilms ist der neue Helios External Film, ein hochwertiger UV- und Hitzeschutz zur Außeninstallation auf Fensterflächen. Durch die drastische Reduzierung der Kühllast trägt diese Folie zur nachhaltigen Senkung der Energiekosten und CO₂-Emissionen bei. Der Helios External Film

kann dazu beitragen, dass bei Um- und Neubauten sowie Modernisierungsmaßnahmen die EG Energieeffizienzrichtlinien Energy Performance of Building Directive (EPBD) und der bundesdeutschen Energiesparverordnung (ENEV) erfüllt werden. Da die Helios Folie die UV-Durchlässigkeit von weniger als einem Prozent praktisch eliminiert, schützt sie auch die Inneneinrichtung vor dem Ausbleichen. In zahlreichen Labor- und

Praxistests hat sich die neue Flachglasfolie als besonders robust erwiesen: Sie hält rund dreimal länger, als die bisher auf dem Markt verfügbaren Filme für Gebäudeverglasungen.

CPFilms Vertriebs GmbH
33609 Bielefeld
Tel. 0521 - 9 32 48 - 0
www.llumar.de

Halle C2, Stand 529



Helios External Film, ein hochwertiger UV- und Hitzeschutz zur Außeninstallation auf Fensterflächen. Foto: CPFilms

Innovationen für anspruchsvolle Architektur



Reduktion auf das Wesentliche: Solarlux präsentiert innovative Lösungen aus Glas für anspruchsvolle Architektur. Foto: Solarlux

Reduktion auf das Wesentliche: Nicht das einzelne Bauelement soll die Gebäudeoptik dominieren, sondern der Gesamtentwurf des Architekten. Nach dieser Philosophie entwickelte der Bissendorfer Hersteller und Systementwickler seine Neuheiten SL 82 und SL 25 XXL, die auf der BAU in München erstmals präsentiert werden.

Die SL 82 ist eine neue, wärmedämmte Glas-Faltwand in Ganzglas-Optik, mit außen plan liegender Glasflä-

che. Mit der nur 8 mm schmalen Aluminiumfassung lässt sich, je nach Farbwahl, die architektonische Wirkung der Verglasung frei definieren. In Schwarz verschmilzt sie optisch mit dem Glas-Element, die Fassade behält eine homogene flächige Wirkung. In Aluminium oder einer anderen Farbwahl erweitert sie den Gestaltungsraum für die Formensprache des Planers und unterstützt, optisch zurückhaltend, symmetrische Akzente. Auf dem Messe-Stand

ist die SL 82 für den Anforderungsbereich Fassadengestaltung als zweigeschossiger Aufbau ausgestellt, deren Eckverbindungen aus Ganzglas realisiert sind. Damit demonstriert Solarlux eindrucksvoll eine neuartige Fassadenlösung in anspruchsvoller Optik. Aufgrund der ausgeklügelten Beschlagstechnik lässt sich die Glas-Faltwand SL 82 komplett zur Seite falten, so dass sich großflächige Raumöffnungen ganz ohne störende Pfosten ergeben.

Anhand eines fast 5,30 m hohen, zweigeschossigen Balkonturms zeigt Solarlux erstmals das rahmenlose und raumhohe Schiebe-Dreh-System SL 25 XXL in der Anwendung einer Fassade. Hierfür wurde das Produkt entsprechend weiterentwickelt: Mit einem völlig neuen Laufwagen, der bis zu 65 kg Ge-

wicht tragen und somit auch Stärken bis 15 mm ESG-Glas aufnehmen kann, ist die Solarlux-Neuheit z. B. auch im Balkonbereich in exponierten Lagen mit hohen Windlasten einsetzbar. Am Beispiel des imposanten Balkonturms zeigt Solarlux mit vorgehängten vertikalen Schiebe-Lamellen seine Interpretation des aktuellen Trends zur „endigen“ Fassadengestaltung. Die Lamellen mit Holz-/Alufüllung laufen frei beweglich vor der Brüstung und können variabel nach rechts oder links geschoben werden.

SOLARLUX Aluminium Systeme GmbH
49143 Bissendorf
Tel. 054 02 - 400 - 0
www.solarlux.de

Halle C1, Stand 311

Anzeige

R+T Halle 1 www.Lucas-lingen.de
Neuheiten, die überraschen!