

Presseinformation

Melle, März 2021

RC2 auch für paarige Glas-Faltwände

Solarlux bietet Zertifizierung für sämtliche Ausführungen

Ein sicheres Quartett: Jetzt verfügt die komplette Glas-Faltwand-Familie des Herstellers Solarlux auch bei paarigen Ausführungen über eine Zertifizierung nach RC2. Damit ist Solarlux derzeit der einzige Anbieter, der für sämtliche Konfigurationen seiner Glas-Faltwände eine hohe Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 erfüllt.

Die Ausführungen von Glas-Faltwänden mit gerader
Elementanzahl – beispielsweise vier, sechs oder acht
Glaselementen – sind im Hinblick auf eine gute
Einbruchhemmung bautechnisch eine Herausforderung. Bis dato
wurden sie daher lediglich mit "erhöhter Sicherheit" ausgewiesen.
Jetzt erfüllen alle vier Glas-Faltwandsysteme – Highline, Ecoline,
Woodline und Combiline – auch in paariger Ausführung die
Anforderungen an Sicherheitsstandards nach DIN EN 1627, wie
das Zertifikat RC2 bestätigt.

Demnach sind Bauvarianten sowohl nach links **oder** rechts als auch nach links **und** rechts möglich. Beispielsweise können zwei Glaselemente links oder sechs rechts gebaut werden – eine andere denkbare Konstellation wären zwei Elemente links und vier rechts. Alle Varianten können zudem innen oder außen öffnend umgesetzt werden.

Ansprechpartnerin für die Redaktion:

Frau Nicole Holtgreife Alleestraße 40 59269 Beckum T +49 2521 829940 n.holtgreife@solarlux.com

Kontakt:

Solarlux GmbH Industriepark 1 49324 Melle T +49 5422 92710 F +49 5422 9271200 info@solarlux.com www.solarlux.com



Mit dieser erweiterten RC2-Zertifizierung bietet der Hersteller Solarlux ein entscheidendes Alleinstellungsmerkmal, denn die unzähligen Konfigurationsvarianten der Glas-Faltwandsysteme – ob mit gerade oder ungerader Elementanzahl – können nach RC2 Standards ausgeführt werden.

Bitte beachten Sie die neue Domain-Endung: www.solarlux.com

Solarlux GmbH, März 2021 – Abdruck frei – 1.431 Zeichen (inkl. Leerzeichen) Um Zusendung von Belegen an die Pressestelle in Beckum wird gebeten.

Über Solarlux GmbH

Seit über 35 Jahren ist Solarlux Spezialist für bewegliche Fenster- und Fassadenlösungen aus einer Hand. Sämtliche Produkte – von Glas-Faltwänden, Schiebefenstern und Glasanbauten bis hin zu Balkonverglasungen und Vorhangfassaden – sind Eigenentwicklungen, die mit Leidenschaft und Präzision produziert werden und dem Qualitätsanspruch "Made in Germany" entsprechen. Als partnerschaftlicher Begleiter bei der Planung und Umsetzung von Bauvorhaben ist das deutsche Familienunternehmen auf die umfassende Unterstützung von Architekten, Handwerksbetrieben und Bauherren spezialisiert. Dabei werden Sorgfalt und Erfindergeist gekonnt miteinander verbunden – immer mit dem Ziel vor Augen, für jedes noch so anspruchsvolle Projekt die optimale Lösung zu entwickeln. Gegründet von Herbert Holtgreife, wird das niedersächsische Unternehmen mit Sitz in Melle bei Osnabrück in zweiter Generation von seinem Sohn Stefan Holtgreife geführt. In der Unternehmenszentrale am Solarlux Campus sowie in 45 Vertriebsstandorten weltweit wirken rund 850 Mitarbeiter am Erfolg mit.

Bildnachweis: Solarlux GmbH





SL_Glas-Faltwand_ref01099-01: Auch paarig angelegte Glas-Faltwände von Solarlux verfügen ab sofort über eine RC2-Zertifizierung.



SL_GFW_33-2: Die paarigen Ausführungen sind vielen Varianten mit gleicher oder auch unterschiedlicher Anzahl an Elementen links und rechts umsetzbar – sowohl innen als auch außen öffnend.

Copyright Bilder: Solarlux GmbH

Copyright: Wir müssen darauf aufmerksam machen, dass wir für die zur Verfügung gestellten Bilder lediglich eingeschränkte Nutzungsrechte besitzen und alle weitergehenden Rechte beim jeweiligen Fotografen liegen. Die Bilder können daher nur honorarfrei veröffentlicht werden, wenn sie eindeutig und ausdrücklich der Darstellung oder Bewerbung von Leistungen, Produkten oder Projekten des Unternehmens Solarlux GmbH und/oder ihrer Marke cero dienen. Jede andere Publikation bedarf der Genehmigung des jeweiligen Rechteinhabers/der jeweiligen Rechteinhaberin und ist in Absprache mit ihm/ihr zu vergüten.