

14 January 2019

Erstes elektrisches Velux Klapp-Schwing-Fenster mit 45-Grad-Öffnungswinkel feiert seine Weltpremiere

Mit elektrisch betriebenem Klapp-Schwing-Fenster bietet Velux neue Komfortlösung und erleichtert die Dachfensterplanung

Hamburg / München, Januar 2019. Ab Sommer 2019 erweitert Velux sein elektrisches Integra® Sortiment mit einem Klapp-Schwing-Fenster. Und das ist ein wahrer Alleskönner: Mit dem besonders großen 45-Grad-Öffnungswinkel ermöglicht das neue Fenster einen großzügigen Ausblick und ist in jeder Raumsituation komfortabel offenbar. Es ist elektrisch betrieben, schließt sich bei Regen automatisch und ist mit Velux Active kompatibel. Und es kann noch mehr: Zum spontanen Lüften und bequemen Putzen ist es wie ein Schwingfenster manuell um die Mittelachse schwenkbar. Auf der BAU 2019 feiert das Fenster, welches alle Kernfunktionen in einem Fenster vereint und mit dem Velux künftig neue Maßstäbe in Sachen Wohnkomfort setzen wird, seine Weltpremiere.

Bei der Fensterplanung galt es für Planer und Handwerker bisher immer sorgfältig abzuwägen, welches Velux Dachfenster für die jeweilige Raumsituation optimal geeignet ist. So sollte bei Wahl des Klapp-Schwing-Fensters später immer der freie Zugang zum Fenster gegeben sein, um es bequem öffnen und vom freien Ausblick dank großem Öffnungswinkel profitieren zu können. Bei Einsatz des Schwingfensters konnte etwa ein Schreibtisch unter dem Fenster stehen und das Öffnen wäre dank der oberen Griffleiste weiterhin problemlos möglich. Dafür müsste dann jedoch auf den freien Ausblick in dem Maße, wie ihn das Klapp-Schwing-Fenster bietet, verzichtet werden. Wäre auch das Schwingfenster schwer erreichbar, könnte es auch in der elektrisch offenen Variante als Integra® Elektro- oder Solarfenster gewählt werden. Dieses Abwägen ist ab Sommer nun nicht mehr nötig, da Velux erstmals alle drei Funktionen in seinem neuen Klapp-Schwing-Fenster vereint.

Das neue Mitglied der Integra® Familie hat mit 45 Grad den besonders großen, attraktiven Öffnungswinkel von Klapp-Schwing-Fenstern, sodass Bauherren einen balkonähnlichen Ausblick genießen können. Das Öffnen des Fensters über die vollen 45 Grad ist in jeder Positionierung und Raumsituation durch die elektrische Steuerung möglich und sogar besonders komfortabel. Dank eines Regensensors schließt sich das Dachfenster bei einsetzendem Regen automatisch. Ein Einklemmschutz, durch den Hindernisse während des Schließens erkannt werden, sorgt für zusätzliche Sicherheit. Darüber hinaus verfügt das Fenster über eine Schwingfunktion und kann jederzeit etwa zum schnellen Lüften und leichten Putzen der Außenscheibe manuell bedient werden.

Mit den Ausführungen in den acht gängigsten Größen mit den Längen 118 cm und 140 cm sowie vier verschiedenen Breiten von 66 cm bis 114 cm kann Bauherren jetzt mehr Planungsvielfalt bei Komfortlösungen geboten werden. Es ist mit Zwei- oder Dreifachverglasung in der Kunststoffausführung erhältlich. Der Einbau ist dem Handwerker vertraut, da er, abgesehen vom Stromanschluss, so wie der eines manuellen Klapp-Schwing-Fensters verläuft, da auch die elektrische Bedienung über einen vorprogrammierten Funk-Wandschalter erfolgt. Inklusiv des nicht sichtbaren Motors und der starken seitlichen Ketten zum zuverlässigen Öffnen und Schließen ist alles ab Werk vorinstalliert. Ab Sommer 2019 ist das Velux Klapp-Schwing-Fenster in der elektrischen Integra® Variante erhältlich.

Als Zubehör bietet Velux zudem einen Rollladen, der auf dem Flügel montiert wird. In Kombination mit den besonders starken Gasdruckfedern des Fensters bleibt dadurch das elektrische Öffnen des Fensters auch bei geschlossenem Rollladen möglich. Alternativ oder als Ergänzung sind zudem Elektro- oder Solar-Hitzeschutz-Markise und innenliegender Sonnenschutz verfügbar. Die Bedienung des Integra® Klapp-Schwing-Fensters und elektrisch betriebenen Hitzeschutzes kann auch über das als Zubehör erhältliche Smart-Home-System Velux Active erfolgen. Dann steuern die Bewohner Fenster und Sonnenschutz entweder über das Smartphone per App und Sprachsteuerung oder das System übernimmt die Herstellung eines angenehmen Raumklimas automatisch auf der Basis von Raumsensordaten zu CO₂, Luftfeuchtigkeit und Temperatur.

<https://presse.velux.de/erstes-elektrisches-velux-klapp-schwing-fenster-mit-45-grad-offnungswinkel-feiert-seine-weltpremiere/>

Kontakte

Britta Warmbier

Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

britta.warmbier@velux.com

040 / 54 707 450

Maik Seete

Referent Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

maik.seete@velux.com

040 / 54 707 466

Faktor 3 AG

VELUX Presseagentur

velux@faktor3.de

040 / 67 94 46 109