

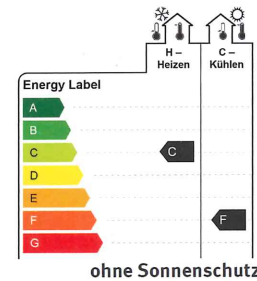
Energylabel für Multifilm-Folienrollos

Zusätzlich zu den bereits bekannten Energylabels für Haushaltsgeräte können seit einiger Zeit auch Fenster mit Sonnenschutz in Energieeffizienzklassen eingestuft werden. Als einer der ersten Hersteller von innen liegendem Sonnenschutz nutzt der Anbieter Multifilm Sonnen- und Blendschutz diese Möglichkeit der Darstellung. Multifilm-Geschäftsführer Jörg Wolfram sagt: „Für uns sind die Labels wichtige Verkaufsinstrumente, denn sie belegen das hohe Energieeinsparpotenzial von Folienrollos auf anschauliche Art und Weise. Auf einen Blick kann der Kunde die Energieeffizienzklasse ablesen, die ein Fenster mit Folienrollo erreicht.“ Im Unterschied zu den Labels für

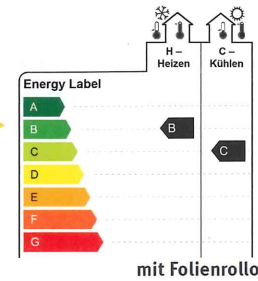
Elektrogeräte berücksichtigt das Sonnenschutz-Energylabel in der Klassifizierung die gegensätzlichen Anforderungen im Sommer bzw. Winter und weist Kühl- bzw. Heizenergiebedarf getrennt aus. „Das ist besonders positiv zu bewerten, da sich so die Genauigkeit der Aussage und der Informationsgehalt für den Nutzer erhöhen“, sagt Wolfram weiter. Multifilm hat zur Verdeutlichung des Energieeinspareffekts einige Beispiele für Fenster unterschiedlicher Qualität mit und ohne Sonnenschutz erarbeitet.

Bei einer Zweifach-Wärmeschutzverglasung (U-Wert = 1,2 W/m²K und g-Wert = 0,58), wie sie vielfach in Bestandsgebäuden zu finden ist, verbessert sich die Ener-

Kunststoff-Fenster
mit 2-fach Wärmeschutzverglasung
ohne Sonnenschutz
III U_g-Wert: 1,20 W/m²K
III g-Wert: 0,58



Kunststoff-Fenster mit Folienrollo:
III Folie: Silber-Anthrazit (SiAt01),
79 % Strahlungsreflexion,
1 % Lichttransmission
III U_{g,S}-Wert: 0,87 W/m²K
III g_t-Wert: 0,27



Verbraucherfreundlich: das Energylabel mit und ohne Sonnenschutz
Foto: ift Rosenheim

gieeffizienzklasse des Fensters von C/F (Heizen/Kühlen) durch die Verwendung eines Folienrollos auf B/C (Heizen/Kühlen). Initiiert hat das System das Institut für Fenstertechnik (ift) Rosenheim, das ein Online-Tool zur Erstellung von Energylabels für Fenster mit Sonnenschutz entwickelt hat. Nach Ein-

gabe der relevanten technischen Parameter von Fenster und Sonnenschutz erhalten Ersteller das Energylabel im bekannten Ampelfarben-Layout.

Multifilm Sonnen- und Blendschutz GmbH
Tel. 037 22 - 77 05 - 0
www.multifilm.de

Selve stellt neue Funkgeneration auf der Polyclose vor

Mit etlichen Produkt-Neuheiten ist Selve, Weltmarktführer für Rollladenbauteile und Spezialist für Antriebs- und Steuerungstechnik, Mitte Januar zur Fachmesse Polyclose nach Gent gereist. „Die große Palette unserer Neuentwicklungen – die von innovativen Antrieben über intelligente Steuerungen und bidirektionale Funkprodukte bis hin zu mechanischen Bauteilen reicht – kam durch die Bank gut an“, resümiert Daniel Renard, Selve Export Area Manager für den Bereich Benelux: „Die Fachmesse war ein voller Erfolg, wir haben vielversprechende Gespräche geführt.“ Bereits seit Jahren

steht die Fachmesse im belgischen Gent nach Unternehmensangaben fest im Messekalendar von Selve. Bei der wichtigen Fachmesse für Tür-, Fenster- und Fassadenbau in Benelux wusste das Unternehmen aus Lüdenscheid wiederum neue Akzente zu setzen. Auf dem zirka 70 Quadratmeter großen, offen gestalteten Messe-

stand zeigte sich der Hersteller mit seinem umfassenden Produktprogramm offen für Neues. Im Fokus stand dabei die nächste Funkgeneration: die bidirektionale Produktfamilie Commeo, die nach Angaben des Unternehmens für viele Vorteile sorgt. Auch bei den nächsten Messen ist Selve mit von der Partie: Das Unternehmen zeigt im März sowohl bei der Light + Building in Frankfurt (Halle 9, Stand B09) als auch bei der FENSTERBAU FRONTALE in Nürnberg (Halle 4A, Stand 205) Flagge.



Offen und modern: So zeigte sich Selve bei der belgischen Fachmesse Polyclose. Für das wichtige Branchenereignis im Bereich Benelux hatte das Lüdenscheider Unternehmen eine Palette an Neuentwicklungen mitgebracht.
Foto: Selve

Selve GmbH & Co. KG
Tel. 023 51 - 925 - 0
www.selve.de