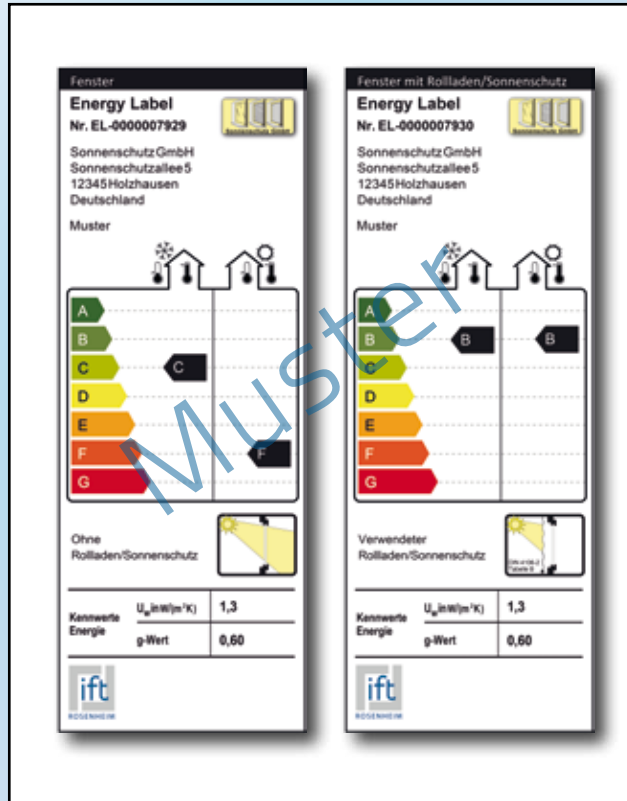


Tuning fürs Fenster Jetzt Mehrwert sichern.

Jetzt können Sie Ihr Energy Label ausdrucken und auf das Fenster oder den Behang aufbringen.



Zu jedem ift Energy Label gibt es auch eine Eigendeklaration mit weiteren Informationen und Kennwerten, die den Bauexperten bei der Gebäudeplanung unterstützen.



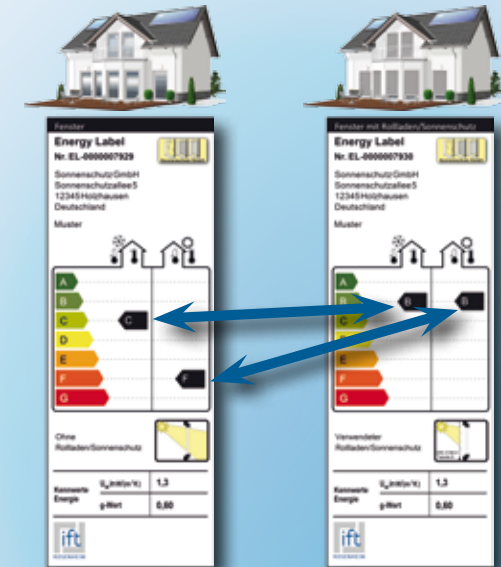
Ein Fenster mit automatischem Rollladen/Sonnenschutz führt zu einer Verbesserung der Energieeffizienzklasse und damit zu einem schlagkräftigen Kaufargument.

Das neue ift Energy Label:
Energieeinsparung durch Fenster mit Rollläden und Sonnenschutz

ITRS e.V. – Fachgruppe IVRSA
Fliethstraße 67
D-41061 Mönchengladbach

Telefon: (02161) 2 94 18 1-0
Mail: info@itrs-ev.com

Ohne Rollläden oder Sonnenschutz Mit Rollläden oder Sonnenschutz



Das neue ift Energy Label:
Energieeinsparung durch Fenster mit Rollläden und Sonnenschutz

Nutzen Sie das neue Energy Label.
Dokumentieren Sie, wie viel Energie und Geld Fenster mit automatischen Rollläden und Sonnenschutz im Sommer und Winter einsparen.

Der Endverbraucher sieht sofort die energetische Leistung des Systems Fenster-Rollladen-Sonnenschutz

So wird's gemacht:

Gehen Sie auf die Website www.ift-service.de/energy



Klicken Sie auf „Energy Label“



... und registrieren Sie sich.



Zur Erstellung Ihres Energy Labels benötigen Sie

- Ihr Firmenlogo
- Energetische Kenndaten von Fenster und Sonnenschutz
- U-Wert Fenster U_w ,
- Gesamtenergiedurchlassgrad Glas g -Wert,
- Lichttransmission $T_{L,H}$,
- Gesamtenergiedurchlassgrad Glas/Sonnenschutz g -total-Wert
- Für den Ausdruck der Labels: Etiketten 190 x 61 mm
z.B. von www.labelident.com ,Unbedruckte Ordnerrücken-Etiketten“
Artikelnummer: EB190x061.

Angaben zum Hochladen des Logos.



Laden Sie Ihr Firmenlogo hoch und klicken auf „Weiter“.



Tragen Sie Ihre Werte ein...

Sprechen Sie dazu Ihren Fenster- oder Sonnenschutzhersteller an!



TIPP:

Sofern keine Fenster-/Sonnenschutzkombination von Ihrem Hersteller geliefert wird, zeigen Sie den Rollladen oder Sonnenschutz in Kombination mit dem Referenzfenster nach EnEV mit $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g=0,60$ und $t_v=0,76$.