

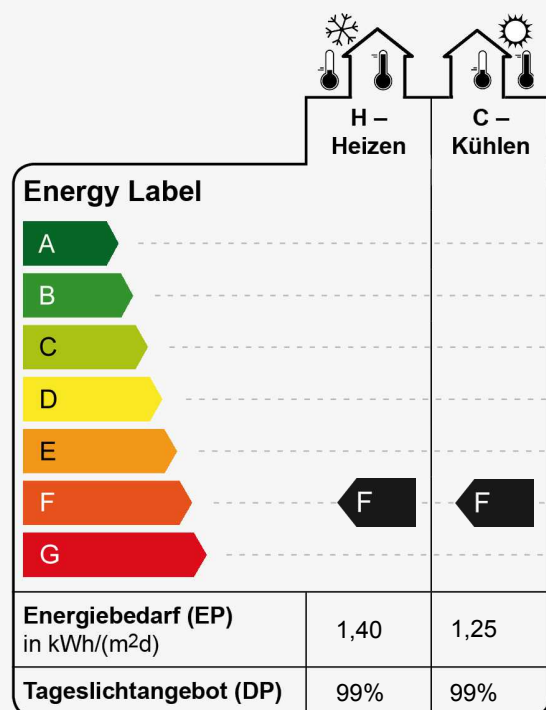
Eigendeklaration energetisches Verhalten

Erstellt für

Firma:	MULTIFILM Sonnen- und Blendschutz
Straße:	Hohensteiner Str. 30 u. 32
PLZ + Ort:	09212 Limbach-Oberfrohna
Land:	Deutschland

Produktbezeichnung

PVC-Fenster; 2-fach ISO



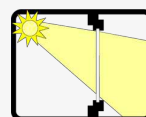
Parameter

Ansichtsbreite Rahmen in mm:	100
Abmessungen in m:	1,23 x 1,48
Einbauwinkel in °:	90
Orientierung:	gemittelt

Kennwerte

Luftdurchlässigkeit:	Klasse 2
U_W in W/(m²K):	
$U_{W,S}$ in W/(m²K):	
U_g in W/(m²K):	2,88
U_f in W/(m²K):	2,20
Ψ in W/(mK):	0,100
g-Wert:	0,73
τ_v :	0,80

Rollladen/Sonnenschutz



g_t:	0,73
F_c:	1,00
ΔR:	(m²K)/W

Gebrauchstauglichkeit

Der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produkts im Einsatzland.

Gültigkeit und Basisdaten des Energy Labels überprüfbar unter:
www.ift-service.de/energy



Grundlage

ISO 18292:2011-04 Energy performance of fenestration systems for residential buildings – Calculation procedure

Verwendungshinweise

Die Hinweise zur Verwendung sind ausführlich unter www.ift-service.de/energy aufgeführt.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die hier angegebenen Kennwerte.

Veröffentlichungshinweise

Dieses Label ist auf www.ift-service.de/energy/uebersicht.faces veröffentlicht.

Inhalt

Das Dokument umfasst insgesamt 1 Seite und die zugehörige Druckvorlage des Energy Labels. Die Inhalte wurden automatisch mit dem Programm „Energy Label“ des ift Rosenheim in der Version 3.0 generiert.

Haftung

Die Deklaration der Werte erfolgt eigenverantwortlich durch den Ersteller/das Unternehmen/den Betrieb, für das/den das Energy Label erstellt worden ist. Dieser haftet vollumfänglich für die Richtigkeit der Angaben auf deren Basis das Energy Label erstellt worden ist.