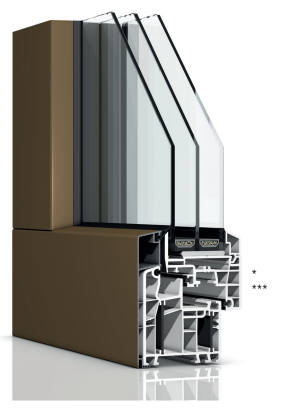


KUNSTSTOFFFENSTER MIT ALU-VORSATZSCHALE ECO 5000 ENERGETO® VIEW / 75 MM BAUTIEFE





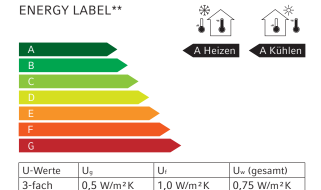












nach DIN EN ISO 10077-1

3-fach

- der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
- Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter

Beim brand Fenster ECO 5000 ENERGETO® VIEW verdeckt – ähnlich wie auch beim ECO 5000 ENERGETO® VS - eine Aluminium-Vorsatzschale das Profil, so dass in der Außenansicht nur ein Rahmen sichtbar ist. So ist es möglich, durch Fenster mit minimalistisch wirkenden Rahmen, maximalen Glasflächen und einer maximalen Farbauswahl, ästhetisch anspruchsvollste Gebäudeaußenansichten zu gestalten – ein echtes Design-Plus für Wohnhäuser oder Geschäftsgebäude. Gleichzeitig sorgt auch hier das ENERGETO®-Kunststoffprofil dafür, dass alle technischen Anforderungen moderner Fenstertechnologie, wie Energieeffizienz, Design und Langlebigkeit erfüllt sind. Das ECO 5000 ENERGETO® VIEW-Fensterprofil ist die ideale Lösung für alle, die höchsten ästhetischen Anspruch an Fassadengestaltung und Außenansicht ihres Hauses legen und trotzdem alle Vorteile besonders energieeffizienter Kunststofffenster nutzen wollen. Zusätzlich bieten wir diesen Fenstertyp mit einer Voranodisierung an.

FENSTERTYP

- · Kunststofffenster mit Alu-Vorsatzschale
- 75 mm Bautiefe
- Mitteldichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen
- · Glas mit warmer Kante
- 4/7-Kammersystem
- · KfW-förderungsfähig

OPTIFALZ-AUSFÜHRUNG

• Standard-Ausführung:

Klebetechnik zur Verbindung von Scheibe und Flügel; dadurch grundsätzlich RC2-konforme Glasanbindung und optimaler U...-Wert Profil mit glasfaserverstärkter Kunststoffarmierung*

VERGLASUNG Ø 3-fach

SICHERHEIT

EIGNUNG

DESIGN Ø Dekor (optional) ⊗ RAL It. Farbkarte (opt.)

Einsatz von Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers

 ^{**} Angaben auf Basis der für dieses Profil angegebenen Optifalz-Ausführung mit Aluminium-Rollladen
*** Pulverbeschichtung: RAL 7008 Khakigrau matt, RAL-Farbkarte Sonder, Aufschlag 65%