



Zertifikat

System: Hi-Finity Triple Glazing

Reynaers Aluminium NV/SA,
Oude Liersebaan 266, B-2570 Duffel

Code Nr. 536.23

| | | |
|---|---|--|
| Konstruktion: | Fensterelement Schiebetüre | |
| Material: | Aluminium thermisch getrennt | |
| | $U_w \leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_w \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| mittlerer U_f -Wert Rahmen in $\text{W/m}^2\text{K}$ | 2.192 | 2.192 |
| Glasflächenanteil | 93.6 % | 93.6 % |
| Verglasung in $\text{W/m}^2\text{K}$ | U_g -Wert 0.60, Stärke 53 mm | U_g -Wert 0.70, Stärke 53 mm |
| Randverbund | Super Spacer TriSeal T-Spacer Premium | Super Spacer TriSeal T-Spacer Premium |
| Ψ_g -Wert in W/mK | 0.047 | 0.046 |
| Wärmebrückenverlust Ψ_E | 0.13 | 0.13 |

Dieses Fenster wurde zertifiziert nach dem vom Verein Minergie, den Kantonen, der Wirtschaft und dem Bundesamt für Energie getragenen Standard:

Minergie-Modul Fenster

Ein Minergie-Modul Fenster ist ein Fenster, welches dem besten Stand der Technik entspricht, insbesondere bezüglich Wärmedämmfähigkeit, Kondensatfreiheit und Dichtigkeit sowie ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aufweist. Die Konstruktion Hi-Finity Triple Glazing darf als Minergie-Modul Fenster bezeichnet werden.

Datum der Zertifizierung: Olten, 12. Mai 2023

**Schweizerische Zentrale
Fenster und Fassaden SZFF**

Fabio Rea, Geschäftsführer



**Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF**

Markus Hobi, Geschäftsführer

