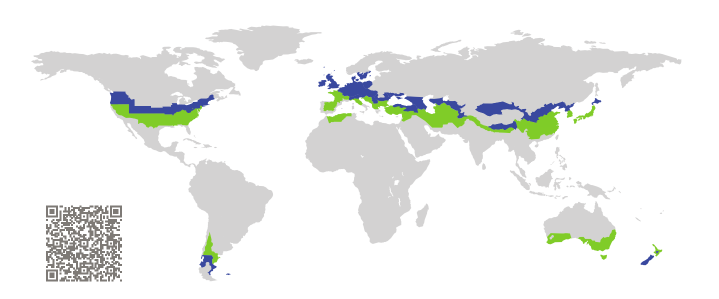
Komponenten-ID 1297wi03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Fensterrahmen

Hersteller: Deceuninck North America,

Monroe,

Vereinigte Staaten von Amerika

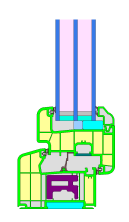
Produktname: Revolution XL

Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit U_W = 0,80 \leq 0,80 W/(m² K)

 $U_{W, \text{eingebaut}} \leq 0.85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit $U_g = 0.70 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

Hygiene $f_{Rsi=0,25}$ \geq 0,70





Deceuninck North America

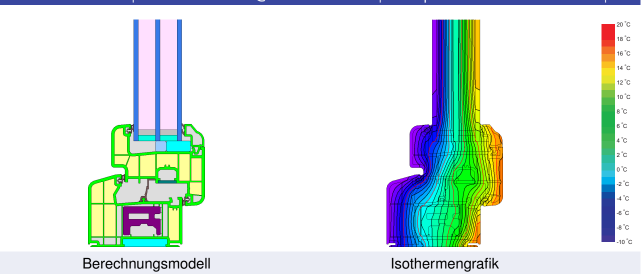
351 North Garver, US 45050 Monroe, Vereinigte Staaten von Amerika

↑ +1 5135395438 |

Sheldon.kahan@deceuninck.com |

http://www.deceuninckna.com |

http



Beschreibung

PVC Fensterrahmen mit PU-Dämmung (0,024 W/mK) in den Hohlkammern, Spaceloft-Dämmung im Glasfalz (0,020 W/mK). INNERGY Verstärkung im Blendrahmen. Glasstärke: 42 mm (4/15/4/15/4), Glaseinstand: 14 mm, Abstandhalter: EnerEdge mit Butyl Sekundärdichtung

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m \times 1,48 m bei U_g = 0,70 W/(m² K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

Verglasung
$$U_g = 0.70$$
 0,64 0,58 0,54 W/(m² K)
 \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow
Fenster $U_W = 0.80$ 0,76 0,72 0,69 W/(m² K)

Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen ist beim Hersteller erhältlich.

Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch höherwertige Komponente, die für eine Klimazone mit strengeren Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

2/5 Revolution XL

Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite <i>b_f</i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U_f</i> W/(m² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor f _{Rsi=0,25} [-]
Stulp	(FM1)	7	124	0,81	0,026	0,74
Unten	(OB1)		108	0,84	0,026	0,73
Oben	(OH1)	f	108	0,83	0,025	0,74
Seitlich	(OJ1)	II —	108	0,83	0,025	0,74
		Abstar	ndhalter: EnerEdge	Sekundärdichtung: Butyl		

Geprüfte Einbausituationen

