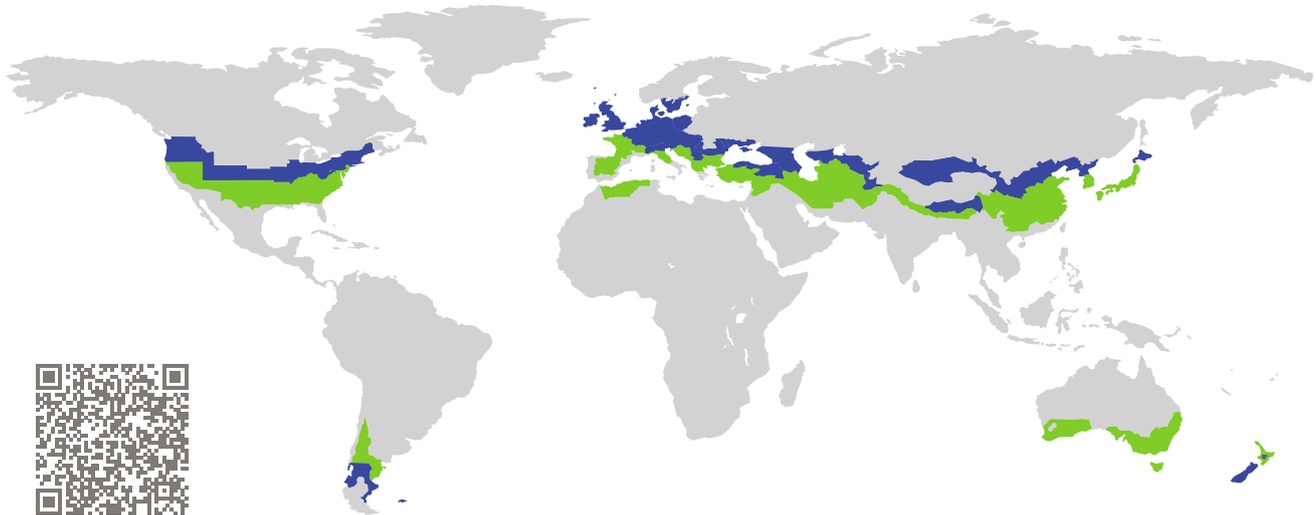


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 0062wi03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

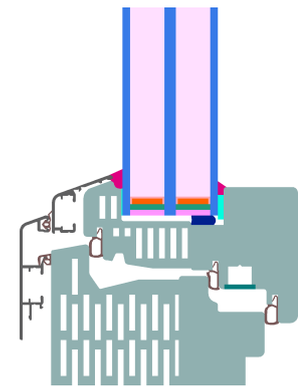


Kategorie: **Fensterrahmen**
Hersteller: **M SORA d.d.,
Ziri,
Slowenien**
Produktname: **UDOBJE E112**

**Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone
wurden geprüft**

Behaglichkeit $U_{W=0,80} \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W,\text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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



Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

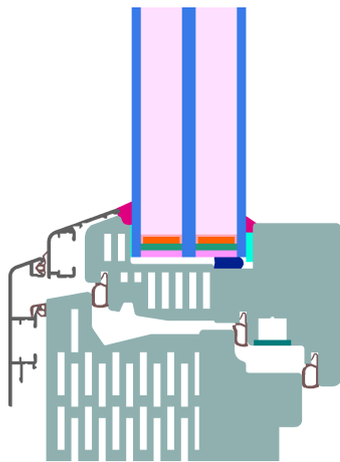
phA

kühl-gemäßigtes Klima

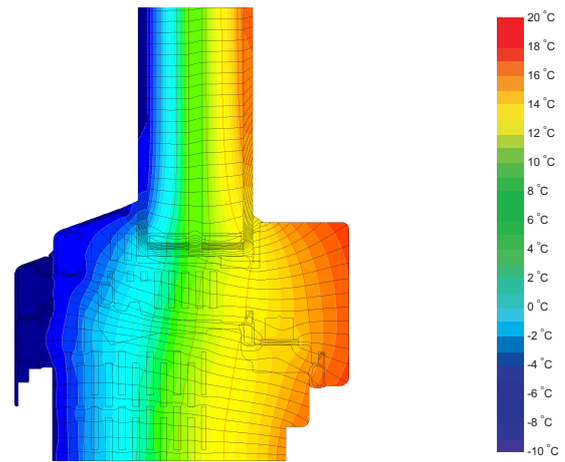


**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Berechnungsmodell



Isothermengrafik

Beschreibung

Holzfensterrahmen aus Fichte mit Hohlräumen und Aluminiumvorsatzschale. Glasstärke: 50 mm (4/18/6/18/4).

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüfenstergröße von 1,23 m × 1,48 m bei $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

Verglasung	$U_g =$	0,70	0,66	0,60	0,54	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenster	$U_w =$	0,80	0,77	0,73	0,69	W/(m ² 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.

Geprüfte Einbausituationen

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (öffnbar)

Außenputz 0,700 W/(mK)
 Extrudedpolystyrol PS 0,030 W/(mK)
 Mineralwolle 0,030 W/(mK)
 Innenputz 0,030 W/(mK)
 Luftdichte Ebene

Luftdichten Anschluss durch vererbte Verriegelung mit Montageblech
 Luftdichten Anschluss durch vererbte Verriegelung mit Montageblech
 Luftdichten Anschluss durch Klebeband
 Luftdichten Anschluss durch Klebeband

Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,013
Seitlich	0,013
Unten	0,022

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Betonschalungsstein (öffnbar)

Außenputz 0,700 W/(mK)
 Extrudedpolystyrol PS 0,030 W/(mK)
 Beton 0,080 W/(mK)
 Extrudedpolystyrol PS 0,030 W/(mK)
 Innenputz 0,030 W/(mK)
 Luftdichte Ebene

Luftdichten Anschluss durch vererbte Verriegelung mit Montageblech
 Luftdichten Anschluss durch Klebeband mit Fliesenverklebung

Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,008
Seitlich	0,008
Unten	0,020

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Holzleichtbau (öffnbar)

Außenputz 0,700 W/(mK)
 Mineralwolle 0,030 W/(mK)
 Zementputz 0,040 W/(mK)
 OSB-Platte 0,030 W/(mK)
 Innendämmung 0,030 W/(mK)
 Gipskartonplatte 0,030 W/(mK)
 Luftdichte Ebene

Luftdichten Anschluss durch Klebeband
 Luftdichten Anschluss durch Klebeband
 Luftdichten Anschluss durch Klebeband

Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,016
Seitlich	0,016
Unten	0,022

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Rahmen-Kennwerte		Rahmenbreite b_f mm	Rahmen- U -Wert U_f W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Stulp	(FM1)	0	0,72	0,037	0,70
Unten	(OB1)	111	0,73	0,037	0,70
Oben	(OH1)	111	0,72	0,037	0,70
Seitlich	(OJ1)	111	0,72	0,037	0,70

Abstandhalter: TGI Sekundärdichtung: Polysulfid

