## Uw-Werttabelle nach GEG 2020 für Aluminium-Fenster in W/(m²K)



Forderung des GEG (2020) Uw = maximal 1,3 W/(m<sup>2</sup>K) Forderung der KfW Uw = maximal 0,95 W/(m<sup>2</sup>K) Uw-Werte über 1,0 W/(m²K) werden mit zwei wertanzeigenden Stellen angegeben, z.B. 1,34 -> 1,3 Uw-Werte unter 1,0 W/(m²K) werden mit drei wertanzeigenden Stellen angegeben, z.B. 0,78 -> 0,78

Profilsystem -		$\rightarrow$	W 72
Querschnitt		<b>→</b>	
Bautiefe (in mm)		$\rightarrow$	72
Ansichtsbreite (umlaufend; in mm)		$\rightarrow$	120
Uf-Wert	W/(m²K)	$\rightarrow$	1,3
Verglasung	Ug-Wert W/(m²K)	Psi-Wert W/(mK)	
	0,5	0,042	0,86
	0,6	0,042	0,93
	0,7	0,042	1,0
	0,8	0,042	1,1
	1,0	0,047	1,2
	1,1	0,047	1,3

Rot unterlegte Werte überschreiten den Referenzwert des GEG 2020! (Zulassung im Einzelfall beachten)

#### Randverbund:

-thermisch getrennter Randabstandhalter (Kunststoff) nach DIN EN ISO 10077-2 = 0,042 & 0,047 W/(mK) -keine Rundbögen möglich

#### Berechnungsgrundlagen und Quellenangaben:

Uf-Wert: Wärmedurchgangskoeffizient für Rahmenteile in W/(m²K)

Ug-Wert: Wärmedurchgangskoeffizient für Verglasung nach DIN EN 673 in W/m²K

Grün unterlegte Werte sind Passivhaus tauglich

Uw-Wert: rechnerische Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten von Fenster in W/(m²K)

nach DIN ISO 10077-1 (Referenzgröße 1230x1480mm), Rahmenanteil ca. 30%

Berechnung: Rechenverfahren nach DIN EN ISO 10077-2 Referenzgröße: Größe des Prüfkörpers nach DIN EN ISO 14351-1

Psi-Werte: Grundlagen der EN ISO 10077-2

Sprossen: nach EN ISO 14351 Amendment (DIN 4108)

bzw. DIN EN ISO 10077-1:2018-01 Tabelle G.4

### Korrekturwerte für Sprossen (nach DIN EN ISO 14351-1):

+ 0,1 W/(m²K) bei einfachem Sprossenkreuz im SZR + 0,2 W/(m²K) bei mehrfachem Sprossenkreuz im SZR

+ 0,4 W/(m²K) bei glasteilenden Sprossen

Alternativ zu pauschalen Korrekturwerten, ist die Berücksichtigung wie folgt möglich:

# <u>Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter-Sprosse aus Kunststoff</u> (nach DIN EN ISO 10077-1:2018-01 Tabelle G.4):

bei 2-fach-Glas: 0,040 W/(mK)

bei 3-fach-Glas, mit Sprosse in einem Hohlraum: 0,020 W/(mK) bei 3-fach-Glas, mit Sprosse in beiden Hohlräumen: 0,030 W/(mK)