## Uw-Werttabelle nach GEG 2020 für Aluminium-Holz-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/(m²K)

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		$\rightarrow$	AHF Class	115 P ic/ART		AHF 1	115 Classi	ic/ART			AHF	105 (S) M	odern			AHF 10	05 EF (S) I	Modern			AHF	105 S Int	egral			AHF 95	(EF) Class	sic/ART	
Querschnitt		<b>→</b>						<b>J</b>					4																
Bautiefe (in mm)	)	$\rightarrow$		04			104					87					105					103					87		
Ansichtsbreite (	umlaufend; in mm)	$\rightarrow$	1	15			115					115					115					110					114		
Holzart	λ (W/mK)	$\rightarrow$	Fichte	Kiefer	Fichte	Kiefer	Meranti, Lärche	Teak, Erle	EI, NB, KB, AH	Fichte	Kiefer	Meranti, Lärche	Teak, Erle	EI, NB, KB, AH	Fichte	Kiefer	Meranti, Lärche	Teak, Erle	EI, NB, KB, AH	Fichte	Kiefer	Meranti, Lärche	Teak, Erle	EI, NB, KB, AH	Fichte	Kiefer	Meranti, Lärche		EI, NB, KB, AH
			0,11	0,13	0,11	0,13	0,13	0,16	0,18	0,11	0,13	0,13	0,16	0,18	0,11	0,13	0,13	0,16	0,18	0,11	0,13	0,13	0,16	0,18	0,11	0,13	0,13	0,16	0,18
Uf-Wert	W/(m <sup>2</sup> K)	$\rightarrow$	0,94	1,1	1,0	1,1	1,1	1,3	1,5	1,1	1,2	1,2	1,5	1,6	1,0	1,1	1,1	1,3	1,4	1,1	1,2	1,2	1,5	1,6	1,1	1,2	1,2	1,5	1,6
Verglasung	Ug-Wert W/(m²K)	Psi-Wert W/(mK)																											
	0,5	0,030	0,71	0,76	0,73	0,76	0,76	0,82	0,89	0,76	0,79	0,79	0,89	0,92	0,73	0,76	0,76	0,82	0,86	0,76	0,79	0,79	0,88	0,91	0,76	0,79	0,79	0,89	0,92
	0,6	0,030	0,78	0,83	0,80	0,83	0,83	0,89	0,96	0,83	0,86	0,86	0,96	0,99	0,80	0,83	0,83	0,89	0,92	0,83	0,86	0,86	0,95	0,98	0,83	0,86	0,86	0,95	0,99
	0,7	0,030	0,85	0,90	0,87	0,90	0,90	0,96	1,0	0,90	0,93	0,93	1,0	1,1	0,87	0,90	0,90	0,96	0,99	0,90	0,93	0,93	1,0	1,0	0,90	0,93	0,93	1,0	1,1
	0,8	0,030	0,92	0,97	0,94	0,97	0,97	1,0	1,1	0,97	1,0	1,0	1,1	1,1	0,94	0,97	0,97	1,0	1,1	0,97	1,0	1,0	1,1	1,1	0,97	1,0	1,0	1,1	1,1
	1,0	0,033	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3
	1,1	0,033	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
	Grün unterlegte Wert	e sind Passivhaus tau	glich				Rot unterl	egte Werte	ë überschrei	ten den Refe	erenzwert o	des GEG 2	020! (Zula	ssung im Eir	zelfall bead	hten)													

Randverbund: -thermisch getrennter Randabstandhalter (Kunststoff) nach DIN EN ISO 10077-2 = 0,030 & 0,033 W/(mK) -keine Rundbögen möglich

## Berechnungsgrundlagen und Quellenangaben:

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

Wärmedurchgangskoeffizient für Verglasung nach DIN EN 673 in W/m²K Ug-Wert: 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 Größe des Prüfkörpers nach DIN EN ISO 14351-1 Referenzgröße:

Grundlagen der EN ISO 10077-2 Psi-Werte:

nach EN ISO 14351 Amendment (DIN 4108) Sprossen: 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/(m<sup>2</sup>K) bei glasteilenden Sprossen

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

## Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient für Abstandhalter-Sprosse aus Kunststoff (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 beiden Hohlräumen: 0,030 W/(mK)

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

## Zuordnung der Holzarten (Angaben zur Rohdichte bei 12% Feuchte):

Holzarten	Deutsche Abkürzung	Kurzzeichen DIN EN 13556	Rohdichte SFW in (kg/m³)				
Fichte	FI	PCAB	ca. 460				
Kiefer	KI	PNSY	ca. 480 - 520				
Meranti	MER	SHLR	ca. 450				
Lärche	LA	LADC	ca. 570				
Eiche	EI	QCXE	ca. 720				
Ahorn	AH	ACCM	ca. 710				
Kirschbaum	KB	PRAV	ca. 600 - 700				
Erle	ER	ALGL	ca. 450 - 550				
Nussbaum	NB	JGRG	ca. 650				
Teak	TEK	TEGR	ca. 680				