

Benutzerhinweise/wichtige Standards Holz-Alu (4)

Benutzerhinweise/wichtige Standards UltraTherm und Jumboline (5)

Benutzerhinweise/wichtige Standards IsoStar Fenster (6)

Benutzerhinweise/wichtige Standards IsoStar-Alu und PREMIO (7)

Benutzerhinweise/wichtige Standards Meisterfenster (8)

U-Werte nach Fenstersystem, Ug-Wert und Abstandhalter (9)

## Uw-Werte nach Fenstersystem, Ug-Wert und Abstandhalter

	Holz-Alu-Fenster (Kiefer)	UltraTherm	Meister-Fenster (Kiefer)	Premio (mit Mitteldichtung)	IsoStar	IsoStar-Alu
WSG 1,1 (1) "warme Kante"	1,3 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,2 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,3 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,3 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,2 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,2 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$
WSG 1,0 (1) "warme Kante"	1,2 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,1 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,2 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,2 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,1 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,1 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$
WSG 0,9 (1) "warme Kante"	1,2 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,0 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,2 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,2 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,0 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,0 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$
WSG 0,8 (1) "warme Kante"	1,1 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,95 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,1 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,1 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,96 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,96 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$
WSG 0,7 (1) "warme Kante"	1,0 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,89 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,0 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	1,0 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,90 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,90 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$
WSG 0,6 (1) "warme Kante"	0,97 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,82 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,95 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,97 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,83 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,83 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$
WSG 0,5 (1) "warme Kante"	0,90 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,75 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,88 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,90 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,76 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$	0,76 $\frac{W}{(m^2 \cdot K)^{(2)}}$

(1) berechnet nach DIN EN 673

(2) berechnet nach DIN EN 10077-1 : 2003-12 "Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen"

Holz-Alu: ModernLine & LivingLine (Holzart Kiefer)

UltraTherm: ModernLine & LivingLine (Holzart Kiefer)

MeisterFenster: Profilierung schräg, rund, profiliert (Holzart Kiefer)

Premio: Ansichtsbreite Blendrahmen 75mm; Ansichtsbreite Flügel 82mm; mit Mitteldichtung

IsoStar: Ansichtsbreite Blendrahmen 76mm; Ansichtsbreite Flügel 78mm

IsoStar-Alu: Ansichtsbreite Blendrahmen 76mm; Ansichtsbreite Flügel 78mm

➔ Bitte beachten Sie, dass die Uw-Werte in der Vermarktung abweichen können, weil es sich dort um geprüfte (statt um rechnerisch ermittelte) Uw-Werte handelt.