

## 4.5 U-Werte; Meister-Fenster

U<sub>f</sub>-Werte, U<sub>g</sub>-Werte, Psi-Werte, U<sub>w</sub>-Werte (bezogen auf ein Fenstermaß 1,23m x 1,48m)

U <sub>w</sub> -Werte		Holz-Fenster		Holz-Fenster	
		Meisterfenster		Meisterfenster	
Bezogen auf Fenstermaß 1,23 m x 1,48 m		BR75, FL75		BR75, FL75	
		(Kiefer, Lärche)		(Eiche, Exotenh Holz)	
Ansichtsbreiten	oben	111 mm		111 mm	
	unten	137 mm		137 mm	
	links	111 mm		111 mm	
	rechts	111 mm		111 mm	
U <sub>f</sub> (Rahmen)	oben	1,2	W (m <sup>2</sup> * K)	1,5	W (m <sup>2</sup> * K)
	unten	1,5	W (m <sup>2</sup> * K)	1,8	W (m <sup>2</sup> * K)
	rechts	1,2	W (m <sup>2</sup> * K)	1,5	W (m <sup>2</sup> * K)
	links	1,2	W (m <sup>2</sup> * K)	1,5	W (m <sup>2</sup> * K)
Psi (Glasrand) (2 Scheiben)	"warme Kante"	0,041	W (m * K)	0,041	W (m * K)
Psi (Glasrand) (3 Scheiben)	"warme Kante"	0,040	W (m * K)	0,040	W (m * K)
U <sub>g</sub> (Glas)	1,1 2-fach	1,3	W (m <sup>2</sup> * K)	1,4	W (m <sup>2</sup> * K)
U <sub>g</sub> (Glas)	1,0 2-fach	1,2	W (m <sup>2</sup> * K)	1,3	W (m <sup>2</sup> * K)
U <sub>g</sub> (Glas)	0,9 3-fach	1,1	W (m <sup>2</sup> * K)	1,2	W (m <sup>2</sup> * K)
U <sub>g</sub> (Glas)	0,8 3-fach	1,1	W (m <sup>2</sup> * K)	1,1	W (m <sup>2</sup> * K)
U <sub>g</sub> (Glas)	0,7 3-fach	0,99	W (m <sup>2</sup> * K)	1,08	W (m <sup>2</sup> * K)
U <sub>g</sub> (Glas)	0,6 3-fach	0,92	W (m <sup>2</sup> * K)	1,01	W (m <sup>2</sup> * K)
U <sub>g</sub> (Glas)	0,5 3-fach	0,85	W (m <sup>2</sup> * K)	0,94	W (m <sup>2</sup> * K)

## CE- Werte Holz Meister-Fenster



Elementart: Holz Meister-Fenster		Luftdurchlässigkeit (nach DIN EN 12207)	Schlagregen (nach DIN EN 12208)	Windlast (nach DIN EN 12210)
	DK= Dreh-Kipp-Fenster	4	9A	B5 / C5
	DKT= Dreh-Kipp-Tür	4	9A	B5 / C5
	DKZ= Dreh-Kipp-Fenster Zweiflügelig	3	5A	B3
	DKTZ= Dreh-Kipp-Tür Zweiflügelig	3	5A	B3
	F= Festverglasung	3	7A	B3
	FF= Fest eingeschraubter Flügel	3	7A	B3
	ADT= Nach Außen öffnende Dreh-Tür	3	4A	B3
	ADTZ= Nach Außen öffnende Dreh-Tür Zweiflügelig	3	3A	B3
	SFC= Schiebe-Falt-Element	3	6A	B3
	PSKT2= Parallel-Schiebe-Kipp -Tür 2-teilig	3	6A	B3
	PSKT4= Parallel-Schiebe-Kipp -Tür 4-teilig	3	7A	B3
	HOHS2= Hebe-Schiebe-Element 2-teilig	3	7A	B3
	HOHS3= Hebe-Schiebe-Element 3-teilig	3	7A	B3
	HOHS4= Hebe-Schiebe-Element 4-teilig	3	npd	npd

Elementart: Holz Meister-Fenster		Luftdurchlässigkeit (nach DIN EN 12207)	Schlagregen (nach DIN EN 12208)	Windlast (nach DIN EN 12210)
	K= Kipp-Fenster (Griff oben)	3	3A	B3
	K= Kipp-Fenster (mit Oberlichtöffner)	3	7A	B3
	S= Schwingfenster	3	7A	B3
	RB= Rundbogen	3	7A	B3
	DTS= Dreh-Tür mit Haustür-BodenSchwelle	3	7A	B3
	DTSZ= Dreh-Tür mit Schwelle Zweiflügelig (mit Stulp)	3	7A	B3

Diese Tabelle steht Ihnen auch auf unserer Homepage <http://www.unilux.de/de/service/zertifikate.html> zum Download zur Verfügung.