

SÖBA U_w -Werte

	 Standard	 Standard ⁺	 ThermoCore [®]	 energeto [®]	 EcoSafe [®]
Glasart Einsatz max. Glasstärken bis:	 SÖBA Standard 40 mm	 SÖBA Standard⁺ 40 mm	 SÖBA ThermoCore[®] 51 mm	 SÖBA energeto[®] 40 mm	 SÖBA EcoSafe[®] 51 mm
2-fach ISO 4-16-4 Ug 1,1 W/m ² K ohne Warme Kante Psi 0,07 ¹	1,30	1,27	1,24	1,25	–
2-fach ISO 4-16-4 Ug 1,1 W/m ² K Warme Kante Psi 0,04 ²	1,23	1,20	1,17	1,17	–
2-fach ISO 4-16-4 Ug 1,0 W/m ² K Warme Kante Psi 0,04 ²	1,16	1,13	1,10	1,10	–
3-fach ISO 4-12-4-12-4 Ug 0,7 W/m ² K Warme Kante Psi 0,04 ²	0,95	0,93	0,90	0,89	0,83
3-fach ISO 4-14-4-14-4 Ug 0,6 W/m ² K Warme Kante Psi 0,04 ²	0,88	0,86	0,83	0,82	0,76
3-fach ISO 4-16-4-16-4 Ug 0,5 W/m ² K Warme K ante Psi 0,04 ²	Nicht möglich aufgrund des Scheibenaufbaus	Nicht möglich aufgrund des Scheibenaufbaus	0,76	Nicht möglich aufgrund des Scheibenaufbaus	0,69
3-fach ISO Ug 0,4 W/m ² /K Warme Kante Psi 0,04 ²	Nicht möglich aufgrund des Scheibenaufbaus	Nicht möglich aufgrund des Scheibenaufbaus	0,69	Nicht möglich aufgrund des Scheibenaufbaus	0,62

Erläuterungen und Hinweise:

Erreichbare U_w -Werte der SÖBA Fenstersysteme im Vergleich bezogen auf Referenz-Fenstergröße 1.230 x 1.480 mm

¹ Psi 0,07 entspricht Standard-Aluminium-Randverbund

² Psi 0,04 entspricht der warmen Kante im Lieferstandard