



**Glas
ist unsere
Welt**

Gesamtübersicht

	Typ	Aufbau: Glas / SZR / Glas	Emissivität	Gasart	U _g -Wert nach DIN EN 673 ΔT 15 K W/m ² K	Lichttransmissi- onsgrad nach EN 410	Energiedurch- lassgrad g-Wert nach EN 410	Lichtreflektions- grad nach EN 410	Schalldämmung nach DIN EN 20140 R _w in db	Dicke in mm	Brüstungsplatten	
Wärmedämmglas CONSAFIS plus neutral	Neutral 1,1	4/15-16/:4	3	Ar	1,1	78	61	13		23/24	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 1,3	4/12/:4	3	Ar	1,3	78	60	13		20	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 1,1	6/15-16/:6	3	Ar	1,1	77	59	13		27/28	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 1,0	4/15-16/:4	1	Ar	1,0	70	50	20		23/24	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 1,0	4/12/:4	3	Kr	1,0	76	51	12		20	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 1,0	6/12/:6	3	Kr	1,0	74	50	12		24	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 0,5	4/12/4/12/:4	3	Kr	0,5	69	47	17		36	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 0,6	4/10/4/10/:4	3	Kr	0,6	69	47	17		32	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 0,7	4/8/4/8/:4	3	Kr	0,7	69	47	17		28	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 0,6	4/16/4/16/:4	3	Ar	0,6	69	47	17		44	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 0,6	4/14/4/14/:4	3	Ar	0,6	69	47	17		40	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 0,7	4/12/4/12/:4	3	Ar	0,7	69	47	17		36	Sadurcolor FP 0.8240	
	Neutral 0,8	4/10/4/10/:4	3	Ar	0,8	69	47	17		32	Sadurcolor FP 0.8240	
CONSAFIS plus Tri	Neutral 0,7	4/14/4/14/:4		Ar	0,7	72	60	19		40	Sadurcolor FP 0.8240	
Stand: Februar 2010	1) Die meisten Isoliergläser sind in Kombination mit ESG, VSG und Gussgläsern möglich. Die technischen Werte können sich jedoch geringfügig ändern. Bitte Rücksprache. 2) Der Doppelpunkt neben der Glasdicke zeigt die Position der Wärmedämmbeschichtung an.				Bemerkung: Wir weisen ausdrücklich auf die gültige CONSAFIS Verglasungsrichtlinie sowie auf die Richtlinie zur Beurteilung der visuellen Qualität von CONSAFIS Isolierglas. Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissenstand, jedoch übernehmen wir für die Richtigkeit keine Haftung. Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben. * U-Wert mit bauaufsichtlicher Zulassung abweichend							