



**Glas  
ist unsere  
Welt**



	Typ	Aufbau: Glas / SZR / Glas	Emissivität	Gasart	Ug-Wert nach DIN EN 673 ΔT 15 K W/m <sup>2</sup> K	Lichttransmissionsgrad nach EN 410	Energiedurchlassgrad g-Wert nach EN 410	Lichtreflektionsgrad nach EN 410	Schalldämmung nach DIN EN 20140 Rw in db	Dicke in mm
<b>Wärmedämmglas</b> CONSAFIS plus neutral	Neutral 1,1	4/16/:4	3	Ar	1,1	82	64	12		24
	Neutral 1,3	4/12/:4	3	Ar	1,3	82	64	12		20
	Neutral 1,1	6/16/:6	3	Ar	1,1	80	63	12		28
	Neutral 1,0	4/16/:4	1	Ar	1,0	76	56	15		24
	Neutral 0,5	4:/12/4/12/:4	3	Kr	0,5	74	53	15		36
	Neutral 0,6	4:/10/4/10/:4	3	Kr	0,6	74	53	15		32
	Neutral 0,7	4:/8/4/8/:4	3	Kr	0,7	74	53	15		28
	Neutral 0,5	4:/16/4/16/:4	1	Ar	0,5	65	43	21		44
	Neutral 0,6	4:/16/4/16/:4	3	Ar	0,6	74	53	15		44
	Neutral 0,6	4:/14/4/14/:4	3	Ar	0,6	74	53	15		40
	Neutral 0,7	4:/12/4/12/:4	3	Ar	0,7	74	53	15		36
	Neutral 0,8	4:/10/4/10/:4	3	Ar	0,8	74	53	15		32
	Neutral 1,1 T	4/16/:4	3	Ar	1,1	81	66	12		24
	Neutral 1,1 T	6/16/:6	3	Ar	1,1	80	64	12		28
Neutral 1,0 T	4/16/:4	1	Ar	1,0	80	62	13		24	
Neutral 1,0 T	6/16/:6	1	Ar	1,0	79	60	13		28	
CONSAFIS plus Tri	Neutral 0,7	4:/14/4/14/:4		Ar	0,7	75	63	17		40

Stand: Januar 2017

- 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. Bei veränderten Isolierglasaufbauten verändern sich die licht -und energietechnischen Werte!

Bemerkung: Wir verweisen 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