



**Glas  
ist unsere  
Welt**

**Wärmedämmglas  
CONSAFIS plus neutral**

Typ	Aufbau: Glas / SZR / Glas	Emissivität	Gasart	Ug-Wert nach DIN EN 673 ΔT 15 K W/m <sup>2</sup> K	Lichttransmissi- onsgrad nach EN 410	Energiedurch- lassgrad g-Wert nach EN 410	Lichtreflektions- grad nach EN 410	Schalldämmung nach DIN EN 20140 Rw in db	Dicke in mm
Neutral 1,1	4/16/:4	3	Ar	1,1	80	62	12	24	
Neutral 1,3	4/12/:4	3	Ar	1,3	80	62	12	20	
Neutral 1,1	6/16/:6	3	Ar	1,1	79	60	12	28	
Neutral 1,0	4/16/:4	1	Ar	1,0	78	58	13	24	
Neutral 1,0	4/:12/:4	3	Kr	1,0	79	55	9	20	
Neutral 1,0	6/:12/:6	3	Kr	1,0	78	54	9	24	
Neutral 0,5	4/:12/4/12/:4	3	Kr	0,5	72	50	15	36	
Neutral 0,6	4/:10/4/10/:4	3	Kr	0,6	72	50	15	32	
Neutral 0,7	4/:8/4/8/:4	3	Kr	0,7	72	50	15	28	
Neutral 0,6	4/:16/4/16/:4	3	Ar	0,6	72	50	15	44	
Neutral 0,6	4/:14/4/14/:4	3	Ar	0,6	72	50	15	40	
Neutral 0,7	4/:12/4/12/:4	3	Ar	0,7	72	50	15	36	
Neutral 0,8	4/:10/4/10/:4	3	Ar	0,8	72	50	15	32	
Neutral 1,1 T	4/16/:4	3	Ar	1,1	78	60	14	24	
Neutral 1,1 T	6/16/:6	3	Ar	1,1	76	58	13	28	
CONSAFIS plus Tri	Neutral 0,7		Ar	0,7	74	61	17	40	

Stand: Januar 2012

- 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 Wissensstand, jedoch übernehmen wir für die Richtigkeit keine Haftung. Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben.  
\* U-Wert mit bauaufsichtlicher Zulassung abweichend