




WÄRMEDÄMMUNG MIT **SANCO PLUS ZERO NG**

## SANCO Plus ZERO NG

Effizientes Energiemanagement durch tiefen  $U_g$ -Wert



Glastyp	Glasaufbau	$U_g$ -Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad*	Gesamtenergie-durchlassgrad*	Licht-reflexion außen*	Gewicht	Element-dicke
	mm	W/m <sup>2</sup> K	LT % (±2)	g-Wert % (±2)	LR % (±2)	kg/m <sup>2</sup> (ca.)	mm (ca.)
<b>2-fach</b>							
SANCO Plus ZERO NG	4 - 16AR - 4	1,0	76	54	15	20	24
<b>3-fach</b>							
SANCO Plus ZERO NG	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,5	65	41	22	30	44
SANCO Plus ZERO NG	4 - 12KR - 4 - 12KR - 4	0,4	65	41	22	30	36

SANCO Plus ZERO NG Beschichtung bei 2-fach Isolierglas auf Position 3, bei 3-fach Isolierglas auf Position 2 und 5

AR = Argon, KR = Krypton, \*nach DIN EN 410

Technische Werte berechnet mit glACE.  $U_g$ -Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt. Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe

SANCO Toleranzenhandbuch und in Abstimmung mit dem jeweiligen Hersteller. Achtung! Durch Änderung der Glasdicken und Scheibenzwischenräume

ändern sich die technischen Werte. **Auszug aus dem SANCO Isolierglas Programm. Den jeweils aktuellen Datenstand gibt es unter [www.sanco.de](http://www.sanco.de)**

SANCO empfiehlt:  
**SANCO ACS  
Randverbund**

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Werte beziehen sich auf Lieferantangaben oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweils gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Werte wird nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder wenn Nachmessungen am Bau erfolgen. Beim Einbau sind die SANCO Verglasungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. SANCO ist ein Warenzeichen. Stand 10/2019

[www.sanco.de](http://www.sanco.de)