

## Produkt Information

# SANCO PLUS ZERO

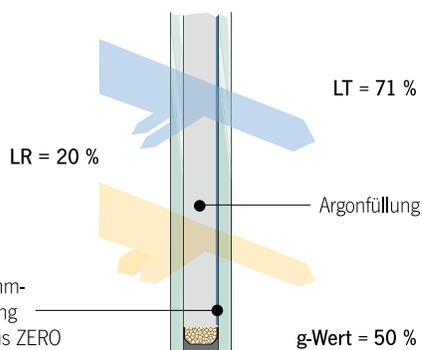
### Effizientes Energiemanagement durch tiefen $U_g$ -Wert

SANCO Plus ZERO ist die zeitgemäße Antwort auf steigende Energiekosten. Die Lösung liegt im tiefen  $U_g$ -Wert. So beträgt er im 2-fach Scheibenaufbau  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Energieverbrauch, der nicht entsteht, belastet auch die Umwelt nicht. Der hohe Wirkungsgrad in der Wärmedämmung steht für ein behaglich angenehmes Wohn- und Arbeitsklima z. B. auch durch die wärmere Oberflächentemperatur des Glases im Rauminnen.

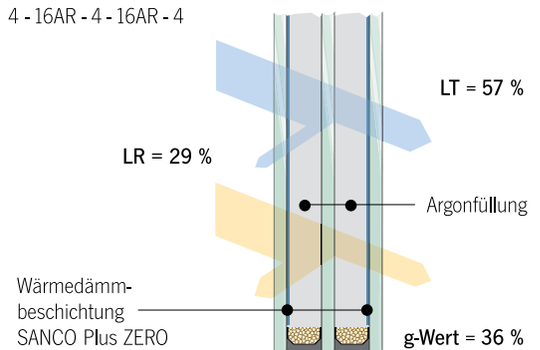
### SANCO Plus ZERO ist ideal für viele Anwendungen

Dank der hervorragenden Wärmedämmwerte beim 2-fach Aufbau ist SANCO Plus ZERO die passende Lösung für Renovationen. Bei Neubauten empfiehlt sich das Glas mit der neu entwickelten Beschichtung für großzügige Verglasungen wie z. B. bei Wintergärten. 3-fach Aufbauten mit  $U_g$ -Werten bis  $0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  eignen sich speziell für Niedrigenergiehäuser. Zusätzliche besondere Anforderungen an erhöhten Schallschutz, Sonnenschutz oder Sicherheit lassen sich kombinieren. Damit wird der neue Einser-Kandidat zur vielseitigen Antwort auf Fragen nach einem modernen Energiemanagement.

Beispiel Isolierglasaufbau:  
SANCO Plus ZERO  
4 - 16AR - 4



Beispiel Isolierglasaufbau:  
SANCO Plus ZERO  
4 - 16AR - 4 - 16AR - 4





## Hohe Energieeinsparung durch tiefen $U_g$ -Wert von 1,0 W/m<sup>2</sup>K

- Wirtschaftliche Lösung für nachhaltige Wärmedämmung gerade bei 2-fach Isolierverglasungen
- Behaglicher Wohnkomfort vor allem in Fensternähe
- Bessere Tageslichtnutzung in natürlich belichteten Räumen
- Neutrale Durchsicht von innen nach außen
- Universell einsetzbar für Neubau und Renovation
- Energiesparend bei großzügigen Verglasungen wie z. B. Wintergärten
- Multifunktional kombinierbar: Schallschutz, Sonnenschutz, Sicherheit

Glastyp	Glasaufbau	$U_g$ -Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad	Gesamtenergiedurchlassgrad nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen
	mm	W/m <sup>2</sup> K	LT % (±2)	g-Wert % (±2)	LR % (±2)

SANCO Plus ZERO	4 - 10KR - 4	0,9	71	50	20
SANCO Plus ZERO	4 - 16AR - 4	1,0	71	50	20
SANCO Plus ZERO	4 - 14AR - 4	1,1	71	50	20
SANCO Plus ZERO	4 - 12AR - 4	1,2	71	50	20
SANCO Plus ZERO	4 - 18AR - 4	1,1	71	50	20
SANCO Plus ZERO	4 - 20AR - 4	1,1	71	50	20
SANCO Plus ZERO	4 - 27AR - 4	1,1	71	50	20
SANCO Plus ZERO	4 - 29AR - 4	1,1	71	50	20
SANCO Plus ZERO	4 - 12L - 4	1,6	71	49	20
SANCO Plus ZERO	4 - 16L - 4	1,3	71	49	20

### SANCO Plus ZERO 3-fach Isolierglas

SANCO Plus ZERO	4 - 12L - 4 - 12L - 4	0,9	57	35	29
SANCO Plus ZERO	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	57	35	29
SANCO Plus ZERO	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,5	57	35	29
SANCO Plus ZERO	4 - 10KR - 4 - 10KR - 4	0,5	57	35	29
SANCO Plus ZERO	4 - 12KR - 4 - 12KR - 4	0,4	57	35	29

Beschichtung bei 2-fach Isolierglas auf Position 3, bei 3-fach Isolierglas auf Position 2 und 5

L = Luft, AR = Argon, KR = Krypton

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)



Dieselstr. 4  
38350 Helmstedt

Tel.: 0 53 51 / 53 17 30  
Fax.: 0 53 51 / 53 17 38  
mail@glasbau-koenig.de  
www.glasbau-koenig.de

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 03/2020

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