



SANCO Plus® ZERO

Effizientes Energiemanagement durch tiefen U_g -Wert

Glastyp	Glasaufbau	U_g -Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad	Gesamtenergiedurchlassgrad nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen	Elementdicke
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	g-Wert % (±2)	LR % (±2)	mm (ca.)
SANCO Plus ZERO	4 - 10KR - 4	0,9	71	50	20	18
SANCO Plus ZERO	4 - 16AR - 4	1,0	71	50	20	24
SANCO Plus ZERO	4 - 14AR - 4	1,1	71	50	20	22
SANCO Plus ZERO	4 - 12AR - 4	1,2	71	50	20	20
SANCO Plus ZERO	4 - 18AR - 4	1,1	71	50	20	26
SANCO Plus ZERO	4 - 20AR - 4	1,1	71	50	20	28
SANCO Plus ZERO	4 - 27AR - 4	1,1	71	50	20	35
SANCO Plus ZERO	4 - 29AR - 4	1,1	71	50	20	37
SANCO Plus ZERO	4 - 12L - 4	1,6	71	49	20	20
SANCO Plus ZERO	4 - 16L - 4	1,3	71	49	20	24
SANCO Plus ZERO 3-fach Isolierglas						
SANCO Plus ZERO	4 - 12L - 4 - 12L - 4	0,9	57	35	29	36
SANCO Plus ZERO	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	57	35	29	36
SANCO Plus ZERO	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,5	57	35	29	44
SANCO Plus ZERO	4 - 10KR - 4 - 10KR - 4	0,5	57	35	29	32
SANCO Plus ZERO	4 - 12KR - 4 - 12KR - 4	0,4	57	35	29	36

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

L = Luft, AR = Argon, KR = Krypton

Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste.

Auszug aus dem Gesamtproduktionsprogramm, weitere Typen auf Anfrage.

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 08/2008