



## SANCO Phon®

Kombinierte Schall- und Wärmedämmung

Glastyp	Glasaufbau	U <sub>g</sub> -Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad	Gesamtenergiedurchlassgrad nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen	Schalldämmwert	Spektrum-Anpassungswerte
	mm	W/m²K	LT % (±2)	gWert % (±2)	LR % (±2)	R <sub>w</sub> in dB	C;C <sub>tr</sub>
SANCO Phon 30/24	4 - 16AR - 4	1,1				30	-1; -4
SANCO Phon 34/28	6 - 16AR - 6	1,1				34	-2; -5
SANCO Phon 35/32	8 - 16AR - 8	1,1				35	-2; -5
SANCO Phon 36/26	6 - 16AR - 4	1,1				36	-1; -5
SANCO Phon 37/28	8 - 16AR - 4	1,1				37	-2; -6
SANCO Phon 37/36	10 - 16AR - 10	1,1				37	-1; -3
SANCO Phon 38/30	8 - 16AR - 6	1,1				38	-2; -6
SANCO Phon 40/32	10 - 16AR - 6	1,1				40	-1; -5
SANCO Phon 41/36	10 - 20AR - 6	1,2				41	-2; -5
SANCO Phon 33/36	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7				33	-2; -6
SANCO Phon 36/38	6 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7				36	-2; -6
SANCO Phon 37/44	8 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6				37	-2; -6
SANCO Phon 39/40	8 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7				39	-2; -6
SANCO Phon 39/42	8 - 12AR - 4 - 12AR - 6	0,7				39	-1; -5
SANCO Phon 41/44	10 - 12AR - 4 - 12AR - 6	0,7				41	-2; -5

g-Werte, LT- und LR-Werte je nach der zum Einsatz kommenden Beschichtung. SANCO Plus EN2, SANCO Plus EN, SANCO Plus ZERO, SANCO Plus TRIII und TRIII E, SANCO Sun COMBI und SANCO Sun T sind möglich.

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

AR = Argon

Technische Werte wurden berechnet mit SILVERSTAR glACE. U<sub>g</sub>-Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt.

Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste. Auszug aus dem SANCO Isolierglas Programm. Weitere Aufbauten unter [www.sanco.de](http://www.sanco.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 Prüfstüt 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 11/2013

SANCO empfiehlt:  
**SANCO ACS**  
Randverbund