


Úvod      Izolační skla      Opracovaná skla      Interiérové sklo      Vodní paprsek      Realizace      O firmě


Úvod \ Izolační skla \ Zvuková izolace \ SANCO Phon

### SANCO Phon®

	Konstrukce skla	Součinitel tepelné propustnosti [U <sub>g</sub> ] podle EN 673	Index vzduchové neprůzvučnosti	Tloušťka	Hmotnost	Spektrum hodnoty přizpůsobení
<b>SANCO Phon</b>	mm	W/m <sup>2</sup> K	RW v dB	mm	kg	C;Ctr
SANCO Phon 34/28	6 - 16Ar - 6	1,1	34	28	30	-2; -5
SANCO Phon 35/32	8 - 16Ar - 8	1,1	35	32	40	-2; -5
SANCO Phon 36/26	6 - 16Ar - 4	1,1	36	26	25	-1; -5
SANCO Phon 37/28	8 - 16Ar - 4	1,1	37	28	30	-2; -6
SANCO Phon 37/36	10 - 16Ar - 10	1,1	37	36	50	-1; -3
SANCO Phon 38/30	8 - 16Ar - 6	1,1	38	30	35	-2; -6
SANCO Phon 40/32	10 - 16Ar - 6	1,1	40	32	40	-2; -5
SANCO Phon 41/36	10 - 20Ar - 6	1,2	41	36	40	-2; -5
SANCO Phon 33/36	4 - 12Ar - 4 - 12Ar - 4	0,7	33	36	30	-2; -6
SANCO Phon 36/38	6 - 12Ar - 4 - 12Ar - 4	0,7	36	38	35	-2; -6
SANCO Phon 37/44	8 - 14Ar - 4 - 14Ar - 4	0,6	37	44	40	-2; -6
SANCO Phon 39/40	8 - 12Ar - 4 - 12Ar - 4	0,7	39	40	40	-2; -6
SANCO Phon 39/42	8 - 12Ar - 4 - 12Ar - 6	0,7	39	42	45	-1; -5
SANCO Phon 41/44	10 - 12Ar - 4 - 12Ar - 6	0,7	41	44	50	-2; -5

Hodnoty g-, LT- a LR- v závislosti na použité vrstvě. SANCO Plus EN2, SANCO Plus EN, SANCO Plus ZERO, SANCO Plus TRIII, SANCO Plus TRIII E

Vrstvy TRIII E, SANCO Sun COMBI a SANCO Sun T a jsou možné.

	Konstrukce skla	Součinitel tepelné propustnosti [U <sub>g</sub> ] podle EN 673	Index vzduchové neprůzvučnosti	Tloušťka	Hmotnost	Spektrum hodnoty přizpůsobení
<b>SANCO Phon SC</b>	mm	W/m <sup>2</sup> K	RW v dB	mm	kg	C;Ctr
SANCO Phon SC 40/31	8 VSG SC - 16Ar - 6	1,1	40	31	35	-3; -7
SANCO Phon SC 41/33	8 VSG SC - 16Ar - 8	1,1	41	33	40	-2; -7
SANCO Phon SC 42/35	8 VSG SC - 20Ar - 6	1,2	42	35	35	-2; -6
SANCO Phon SC 43/37	8 VSG SC - 20Ar - 8	1,2	43	37	40	-2; -6
SANCO Phon SC 44/35	8 VSG SC - 16Ar - 10	1,1	44	35	45	-2; -6
SANCO Phon SC 45/37	8 VSG SC - 18Ar - 10	1,2	45	37	45	-2; -6
SANCO Phon SC 47/38	12 VSG SC - 16Ar - 8 VSG SC	1,1	47	38	50	-2; -6
SANCO Phon SC 49/42	12 VSG SC - 20Ar - 8 VSG SC	1,2	49	42	50	-2; -6
SANCO Phon SC 50/42	8 VSG SC - 20Ar - 12 VSG SC	1,2	50	42	50	-2; -7
SANCO Phon SC 41/43	8 VSG SC - 12Ar - 4 - 12Ar - 6	0,7	41	43	45	-2; -6
SANCO Phon SC 42/45	8 VSG SC - 12Ar - 4 - 12Ar - 8	0,7	42	45	50	-2; -6
SANCO Phon SC 43/49	8 VSG SC - 14Ar - 4 - 14Ar - 8	0,6	43	49	50	-2; -7
SANCO Phon SC 46/50	8 VSG SC - 14Ar - 4 - 14Ar - 8 VSG SC	0,6	46	50	50	-2; -7
SANCO Phon SC 47/50	8 VSG SC - 12Ar - 6 - 12Ar - 10 VSG SC	0,7	47	50	60	-2; -7

Hodnoty g-, LT- a LR- v závislosti na použité vrstvě. SANCO Plus EN2, SANCO Plus EN, SANCO Plus ZERO, SANCO Plus TRIII, SANCO Plus TRIII E

Vrstvy TRIII E, SANCO Sun COMBI a SANCO Sun T a jsou možné.

AR = Argon, KR = Krypton

Technické hodnoty vypočítané programem SILVERSTAR glaCE. Ug hodnoty dle DIN EN 673 pro vertikální instalace.

Ohledně rozměrových tolerancí a výrobních možností viz vždy aktuální platný ceník. Výňatek z celkového výrobního programu, další typy na zakázku.

Technické informace, které jsou zde uvedené, odpovídají aktuálnímu stavu při vytištění a mohou se změnit bez předchozího oznámení. Technické hodnoty vycházejí z údajů od dodavatelů nebo byly zjištěny v rámci zkoušky provedené nezávislou zkušebníou podle aktuálních platných norem. Funkční hodnoty se vztahují pouze na zkušební vzorky s rozměry určenými pro tuto zkoušku. Nepřebíráme následnou záruku za technické hodnoty; zejména tehdy, pokud jsou zkoušky provedené s instalací za jiných situací nebo pokud se následně přeměření provádí na stavbě. Montáž skel musí odpovídat aktuálním montážním podmínkám pro izolační skla. SANCO je ochranná známka.

Informace z roku: 07/2013

SANCO Phon 

SANCO Phon SC 

SANCO Phon SC+

