



SANCO Phon®

Kombinovaná zvuková a tepelná izolace

Typ skla	Konstrukce skla	Součinitel tepelné propustnosti Ug podle EN 673	Světelný činitel prostupu světla	Součinitel propustnosti celkové energie slunečního záření podle EN 410	Reflexe	Index vzduchové neprůzvučnosti	Spektrum - hodnoty přizpůsobení
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	g % (±2)	LR % (±2)	R _W v dB	C;Ctr
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	-2; -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, LT- a LR-hodnoty v závislosti na použité povlaku. SANCO Plus EN, SANCO Plus E, SANCO Plus N, SANCO SELEKT, SANCO Sun COMBI a SANCO Sun T a jsou možné.

SANCO tepelná izolace vrstva u dvojitého skla na pozici 3, u trojitého skla na pozici 2 a 5.

AR = Argon

Technické hodnoty vypočítané se SILVERSTAR® glaCE.

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

SANCO doporučuje:
okrajový spoj
SANCO ACS

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. Při instalaci je nutné bezpodmínečně dodržet směrnice SANCO pro zasklívání v aktuální platném vydání. SANCO je ochranná známka. Informace z roku: 09/2010