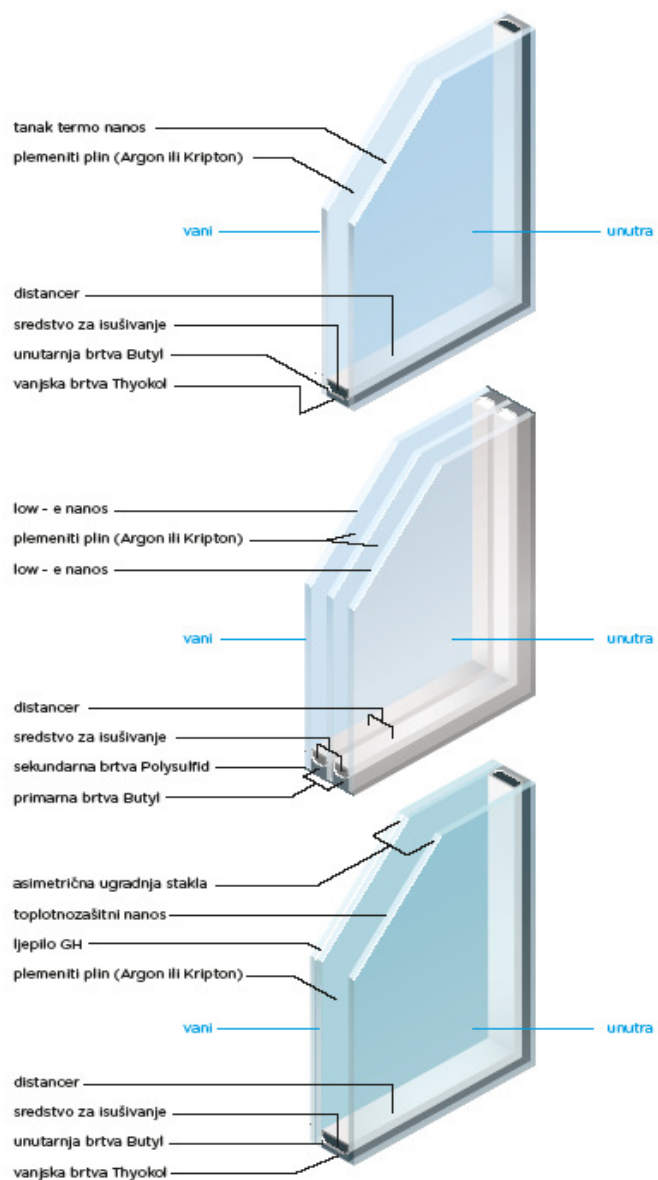


STAKLA NEVIDLJIVI SAVEZNICI

Staklo je dragocjena veza između unutrašnjeg i vanjskih prostora. Ono je jedan od ključnih elemenata postizanja ugone u nekom prostoru, budući da ispunjava i osnovnu funkciju prozora i brine za druge bitne funkcije – od ometanja pogleda, do štednje energije i zaštite od buke.



2-slojno toplotnozaštitno izolacijsko staklo RX WARM

Izolacijsko staklo je punjeno s plinom argonom ili kriptonom. U sastavu jedno staklo ima na svojoj površini nanosen niskoemisijski nanos.

	RX WARM 1,1	RX WARM 1,0	RX WARM 0,9 C
Sastav	4 / 16 Ar / 4:	4 / 16 Ar / 4:	4 / 10 Kr / 4:
U _g	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	0,9 W/m ² K
LT	80 %	69 %	69 %
LR	12 %	20 %	20 %
g	62 %	52 %	52 %

3-slojno toplotnozaštitno izolacijsko staklo RX WARM

Izolacijsko staklo je punjeno s plinom argonom ili kriptonom. U sastavu jedno staklo ima na svojoj površini nanosen niskoemisijski nanos.

	RX WARM 0,7	RX WARM 0,6	RX WARM 0,5 C
Sastav	4: -12 / Ar / 4-12 / Ar / 4:	4: / 14 Ar / 4 / 14 Ar / 4:	4: / 12 Kr / 4 / 12 Kr / 4:
U _g	0,7 W/m ² K	0,6 W/m ² K	0,5 W/m ² K
LT	72 %	72 %	72 %
LR	15 %	15 %	15 %
g	50 %	50 %	50 %
R _w	32 dB	32 dB	33 dB

Toplotno i zvučnozaštitno izolacijsko staklo RX PHONE

Izolacijsko staklo je punjeno s plinom argonom, pri čemu jedno staklo ima na svojoj površini nanosen niskoemisijski nanos. Različite debljine uključenih stakla i ljepljeno staklo s posebno zvučnozaštitnom folijom.

	RX PHONE 37/28	RX PHONE 42/33	RX PHONE 39/42
Sastav	8 / 16 Ar / 4:	8 / 16 Ar / 44.2:	8: / 12 Ar / 4 / 12 Ar / 6:
U _g	1,1 W/m ² K	1,1 W/m ² K	0,7 W/m ² K
LT	97 %	76 %	70 %
LR	12 %	12 %	15 %
g	58 %	58 %	38 %
R _w	37 dB	42 dB	39 dB

U _g	toplinska prohodnost stakla
U _w	toplinska prohodnost prozora
LT	prolazak svjetlosti (transmisija)
LR	odbijanje svjetlosti (refleksija)
g- faktor	sunčane zrake, koje prodiru kroz staklo
R _w	zvučna prohodnost
4:	4mm staklo s low-e nanosom



više informacija o staklima: www.refleks.si