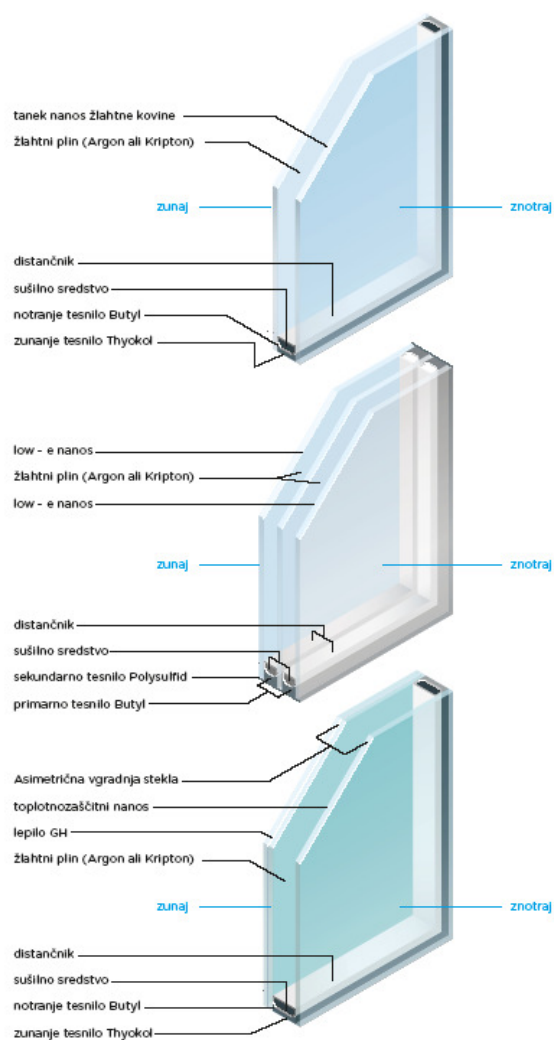


STEKLA NEVIDNI ZAVEZNIKI

Steklo je dragocena plast med notranjostjo in zunanostjo. To je eden od ključnih elementov doseganja udobja v nekem prostoru, saj po eni strani zagotavlja osnovno funkcijo okna, po drugi strani pa skrbi za vrsto drugih pomembnih učinkov – od zastiranja pogledov do varčevanja z energijo in zaščite pred hrupom.



2-slojno toplotnozaščitno izolacijsko steklo RX WARM

Izolacijsko steklo je polnjeno s plinom argon ali kripton. V sestavi ima eno steklo na svoji površini nanosen nizkoemisijski nanos.

	RX WARM 1,1	RX WARM 1,0	RX WARM 0,9 C
Sestava	4 / 16 Ar / 4:	4 / 16 Ar / 4:	4 / 10 Kr / 4:
Ug	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 toplotnozaščitno izolacijsko steklo RX WARM

Izolacijsko steklo je polnjeno s plinom argon ali kripton. V sestavi imata dve stekli na svoji površini nanosen nizkoemisijski nanos.

	RX WARM 0,7	RX WARM 0,6	RX WARM 0,5 C
Sestava	4: -12 / Ar / 4-12 / Ar / 4:	4: / 14 Ar / 4 / 14 Ar / 4:	4: / 12 Kr / 4 / 12 Kr / 4:
Ug	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 %
Rw	32 dB	32 dB	33 dB

Toplotno in zvočnozaščitno izolacijsko steklo RX PHONE

Izolacijsko steklo je polnjeno s plinom argon, pri čemer ima eno steklo na svoji površini nanosen nizkoemisijski nanos. Različne debeline posameznih stekel in lepljeno steklo s posebno zvočnozaščitno folijo.

	RX PHONE 37/28	RX PHONE 42/33	RX PHONE 39/42
Sestava	8 / 16 Ar / 4:	8 / 16 Ar / 44.2:	8: / 12 Ar / 4 / 12 Ar / 6:
Ug	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 %
Rw	37 dB	42 dB	39 dB

Ug toplotna prevodnost stekla
 Uw toplotna prevodnost okna
 LT prepustnost vidne svetlobe (transmisije)
 LR odboja vidne svetlobe (refleksije)
 g- faktor sončno sevanje, ki prodre skozi zasteklitev
 Rw prepustnost hrupa
 4: 4mm steklo z low-e nanosom



več informacij o steklih: www.refleks.si