

„Ciepła ramka“ SGG SWISSPACER w szybie SGG CLIMATOP ONE

Wybierając CLIMATOP ONE otrzymujesz ciepłą ramkę SGG SWISSPACER z firmy GLASPOL która, w przeciwieństwie do tradycyjnych metalowych ramek dystansowych, nie powoduje powstawania mostków termicznych na krawędziach szyby. Ponadto ciepłą ramkę międzyszybową SGG SWISSPACER wyróżnia:

- podwyższona wartość współczynnika przenikania ciepła Uw okna do 10%! (zgodnie z europejską normą EN ISO 10077)
- możliwość dopasowania ramek do koloru ram
- estetyczna matowa powierzchnia bez metalicznych odbić
- ograniczenie ryzyka kondensacji pary wodnej na krawędziach szyby

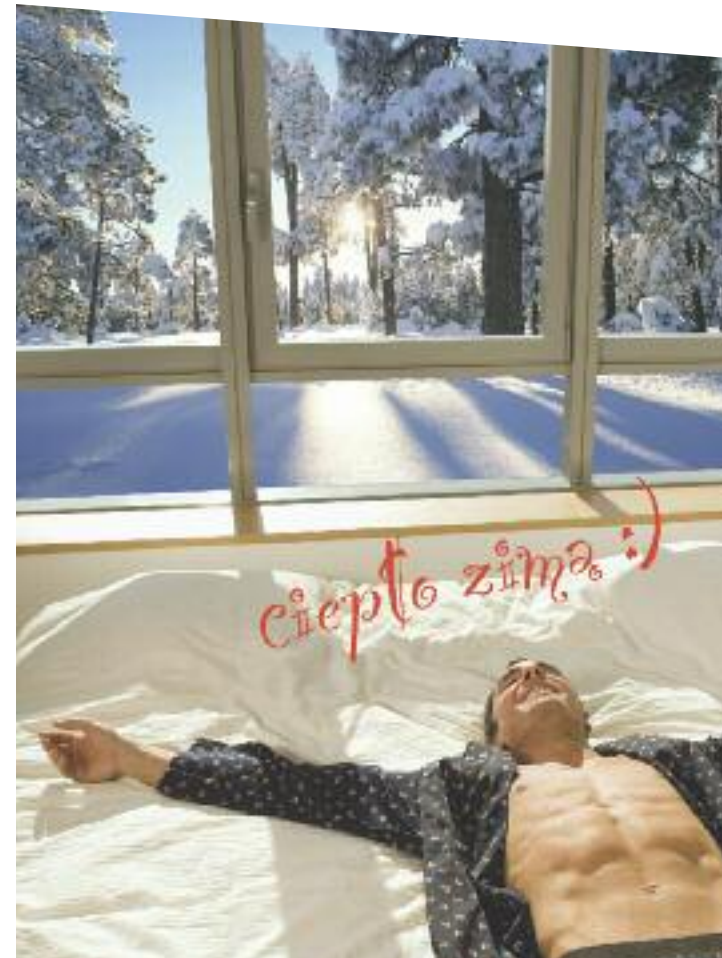


GLASPOL – wiarygodny partner biznesowy

Firma GLASPOL jest częścią koncernu Saint-Gobain – największego w Europie dostawcy szyb zespolonych do okien. GLASPOL posiada dostęp do najnowszych badań i produktów przygotowanych w Centrach Badawczych Saint-Gobain, co w połączeniu z doświadczeniem i potencjałem firmy gwarantuje jakość na najwyższym poziomie. Produkcja szyb okiennych odbywa się w pięciu spośród swoich siedmiu fabryk GLASPOLU w Polsce.

www.szybydookien.com www.glaspol.com

DYSTRYBUTOR



Ug od 0,5!
SGG CLIMATOP ONE szyba dwukomorowa

szyba SGG CLIMATOP ONE – komfort i oszczędności

Komfort termiczny w pomieszczeniu to nie tylko odpowiednia temperatura, ale również brak stref chłodu koło okien.

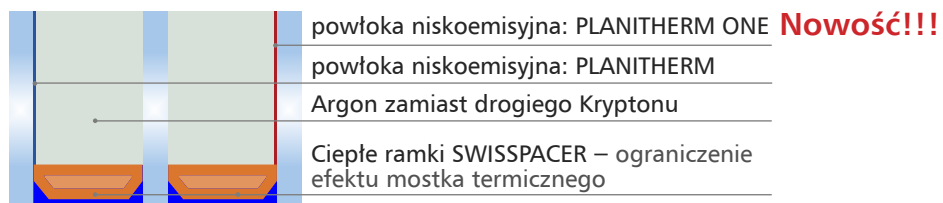
Na odczucie zimna od okien najczęściej reagujemy podniesieniem temperatury w całym pomieszczeniu, ale to oznacza wysokie rachunki za energię, a sam komfort termiczny i tak nie jest optymalny.

Dlatego warto wybrać okna z energooszczędną szybą SGG CLIMATOP firmy GLASPOL zmniejszającą straty energii przez okna nawet o ponad 50% (*szyba stanowi około 70% okna i to głównie ona decyduje o współczynniku U*).

Powłoka PLANITHERM ONE – Nowość!!!

Stosowana w SGG CLIMATOP ONE powłoka niskoemisyjna PLANITHERM ONE jest rezultatem szybkiego rozwoju technologii i w połączeniu z całym zespołem dwukomorowym zapewnia najwyższy, możliwy do osiągnięcia poziom termoizolacji gwarantując rewelacyjne parametry (*Ug już od 0,3 przy zastosowaniu Kryptonu i Ug od 0,5 przy zastosowaniu Argonu*) i zdecydowanie niższe koszty inwestycji.

SGG CLIMATOP ONE 0,5 – funkcje elementów szyby



Decydując się na szyby SGG CLIMATOP ONE 0,5 wybierasz komfort termiczny w całym pomieszczeniu i energooszczędność na najwyższym poziomie – współczynnik U porównywalny do parametrów ciepłych izolowanej ściany!!!

Wszechstronne zastosowanie

Energooszczędne szyby SGG CLIMATOP ONE znajdują zastosowanie w nowych budynkach mieszkalnych, przy wymianach okien, w ogrodach zimowych, oraz w budynkach biurowych i użyteczności publicznej.



BILANS KORZYŚCI z zastosowania szyb CLIMATOP ONE

- **oszczędność**
w stosunku do standardowego nowego okna wykonanego na tym samym profilu tylko ze względu na użycie szyby SGG CLIMATOP oszczędności dla całego okna wynoszą nawet ponad 50%!
- **komfort zimą**
poprzez równomierne rozpraszanie ciepła w całym pomieszczeniu znikają zimne strefy w pobliżu okien
- **komfort latem**
niższa temperatura w nasłonecznionych pomieszczeniach – specjalne powłoki z tlenków metali ograniczają o 32% ciepło przechodzące do pomieszczenia wraz z promieniami słonecznymi
- **estetyka**
w szybach SGG CLIMATOP „ciepła ramka” dystansowa SGG SWISSPACER dopasowana jest do koloru okna, wyeliminowanie mostków termicznych ogranicza efekt wyroszenia pary na krawędzi szyby