

heban

OKNA DRZWI
BRAMY GARAZOWE




OKNA


Doskonała izolacja cieplna

S 90000


Starannie zaprojektowane detale konstrukcyjne systemu S900 pozwoliły osiągnąć rewelacyjny współczynnik izolacji cieplnej na poziomie równym $U_f=0,92\text{W/m}^2\text{K}$




Sześciokomorowa budowa ramy skrzydła dba o dobrą izolację cieplną i akustyczną.




Stal zapewnia niezbędną stabilność okna. Kształtownik stalowy tworzy w ramie siódmą komorę co zapewnia optymalną równowagę między statyką i izolacją cieplną



Inteligentny system rozmieszczania uszczelek w 3 płaszczyznach wpływa na podniesienie izolacji cieplnej (w standardzie skrzydło wyposażone jest w uszczelkę przylgową).



Głębsze osadzenie szyby dzięki podwyższonej listwie przyszybowej o wys. 26mm i wyższej przyldze eliminuje powstanie mostków termicznych na brzegu pakietu szybowego i korzystnie wpływa na izolację cieplną.



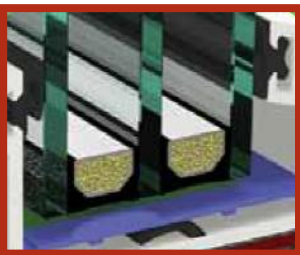
Dodatkowa uszczelka we wrębie podszybowym stanowi skuteczną barierę dla zimnego powietrza z zewnątrz i pozytywnie wpływa na izolację akustyczną.



83mm

heban

DOSTĘPNE OKLEINY STANDARDOWE



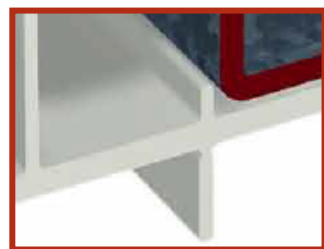
Przystosowany do zastosowania pakietu 3-szybowego



Wąskie ramy i skrzydła umożliwiają budowę dużych przeszkleń



Solidne mocowania okucia-wgłębienia w ściankach rowka okuciwego umożliwiają stabilnie zaklipsowanie zasuwicy zamka



Stopka termiczna pod ramą polepsza izolację cieplną zamontowanego okna.



RAL 7015: szarość tępka**



RAL 7016: antracytowy



RAL 7040: szary



RAL 8014: brąz sepii



acrylcolor ciemny brąz 02



acrylcolor białe aluminium*



acrylcolor srebrzysty*

DREWNOPODOBNE



antracyt strukturalny RAL 7016



złoty dąb



mahoń



orzech



dąb rustykalny



dąb bagienny



antracyt gładki RAL 7016



orzech naturalny



wiśnia



orzech włoski



Siena PR Rosso



Siena PN Noce

ROLETY

ZEWNETRZNE

Szczegółowe informacje na temat rolet zewnętrznych dostępne w punktach sprzedaży. Szeroki zakres rolet wewnętrznych.



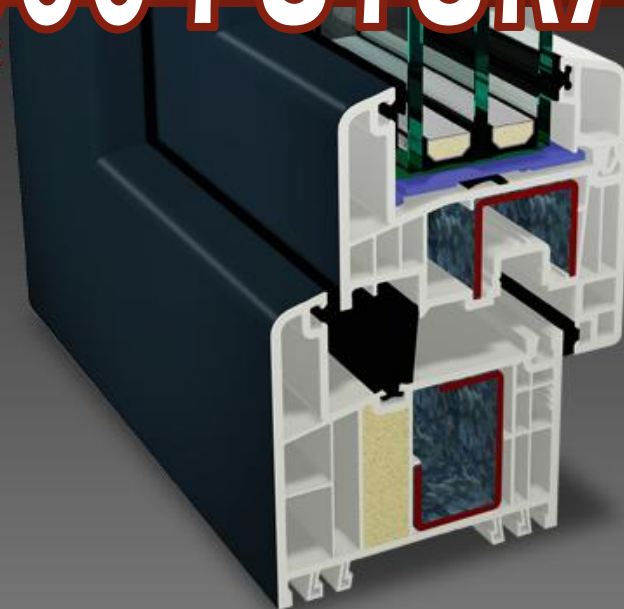
MOSKITIERY

S9000-FUTURA

OKNO PRZYSZŁOŚCI – DOSTĘPNE JUŻ
DZIŚ!

GEALAN-FUTURA®

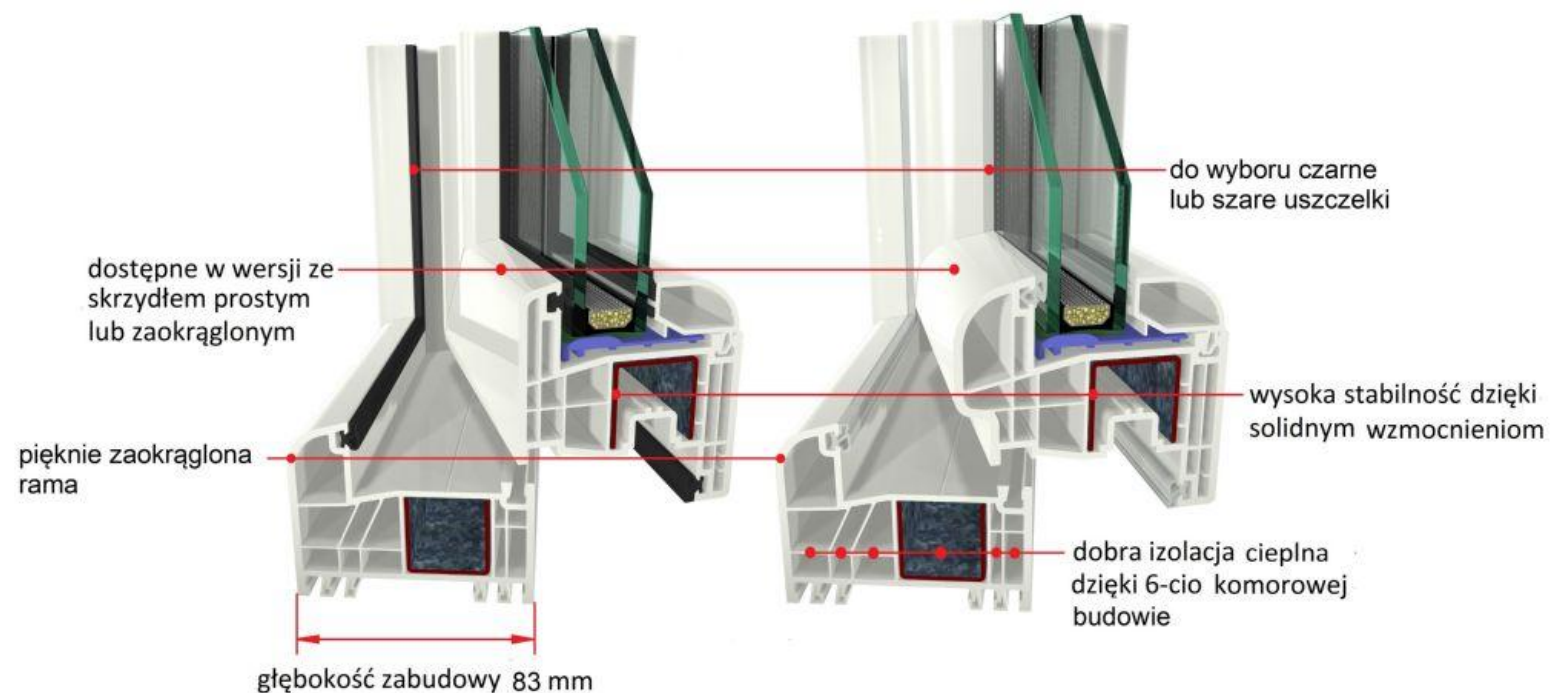
Okna PASYWNE również w kolorze!



- + Przy zastosowaniu standardowego wzmocnienia i STV® możliwa wysokość skrzydła do 2,40 m
- + Klasa antywłamaniowa RC 2
- + Dla nowego i starego budownictwa
- + Przebadane wg najnowszej normy RAL-GZ 716
- + Zintegrowane z systemem S9000



S 8000



DRZWI ZEWNĘTRZNE

heban

ART-TOM
Drzwi drewnopodobne

DRZWI DREWNIANE



DRZWI STALOWE

KMT
STAL



HEB
door



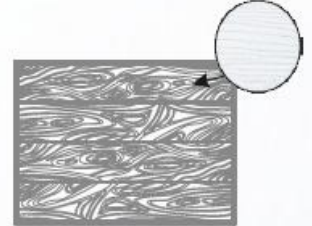
BRAMY GARAZOWE



Brama z aplikacją 10-4



Tłoczenie 10 aplikacja 10-4



Przetłoczona struktura drewna



Gładkie



Brama orzech ciemny gładka przetłoczenie poziome III



Tłoczenie 11s5

BRAMA SEGMENTOWA



BRAMA UCHYLNA



Tabela wymiarowa bram

	2125	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
2000	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••
2125	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••
2250	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••
2375	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••
2500	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••
2625	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*
2750	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*
2875	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*
3000	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*	+○*
	4125	4250	4375	4500	4625	4750	4875	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000
2000	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••
2125	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••
2250	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••
2375	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••
2500	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••	+••

- Opcje:
- - Możliwość zastosowania napędu JIM.3 600 N h 2,5 m
 - - Możliwość zastosowania napędu JIM.3 600 N h 3,5 m
 - - Możliwość zastosowania napędu JIM.4 1200 N h 2,5 m
 - ◇ - Możliwość zastosowania napędu JIM.4 1200 N h 3,5 m
 - ★ - Możliwość zastosowania systemu prowadzenia niskie nadproże
 - + - Możliwość wykonania bramy w wersji ręcznej z zamkiem
 - ▲ - Wzmocnienie profilem OMEGA na dwóch panelach skrajnych

heban

Heban Gniezno
ul. Witkowska 64
tel. 61 424 17 24

www.heban.gniezno.pl

Heban Słupca
ul. Firmowa 2
tel. 63 890 91 60
tel. 63 213 12 55

www.heban-slupca.pl