

CE

KATALOG PRODUKTÓW 2/2011/2012



DRZWI STALOWE ANTYWŁAMANIOWE





ECO VENUS - DOSTĘPNE PRZESZKLENIA ▼



A



B



J



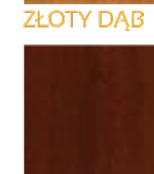
T



L1

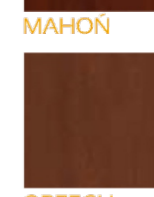
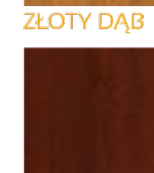


L2



ECO VENUS W12
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYTKO TŁOCZONE

ROZMIARY:
80, 90, 100



ROZMIARY:
80, 90

VICTORIA W6

DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE GŁĘBOKO TŁOCZONE



VICTORIA W6 - DOSTĘPNE PRZESZKLENIA



A



B



J



W



D1



L1



D2



L2

VICTORIA W8 - DOSTĘPNE PRZESZKLENIA



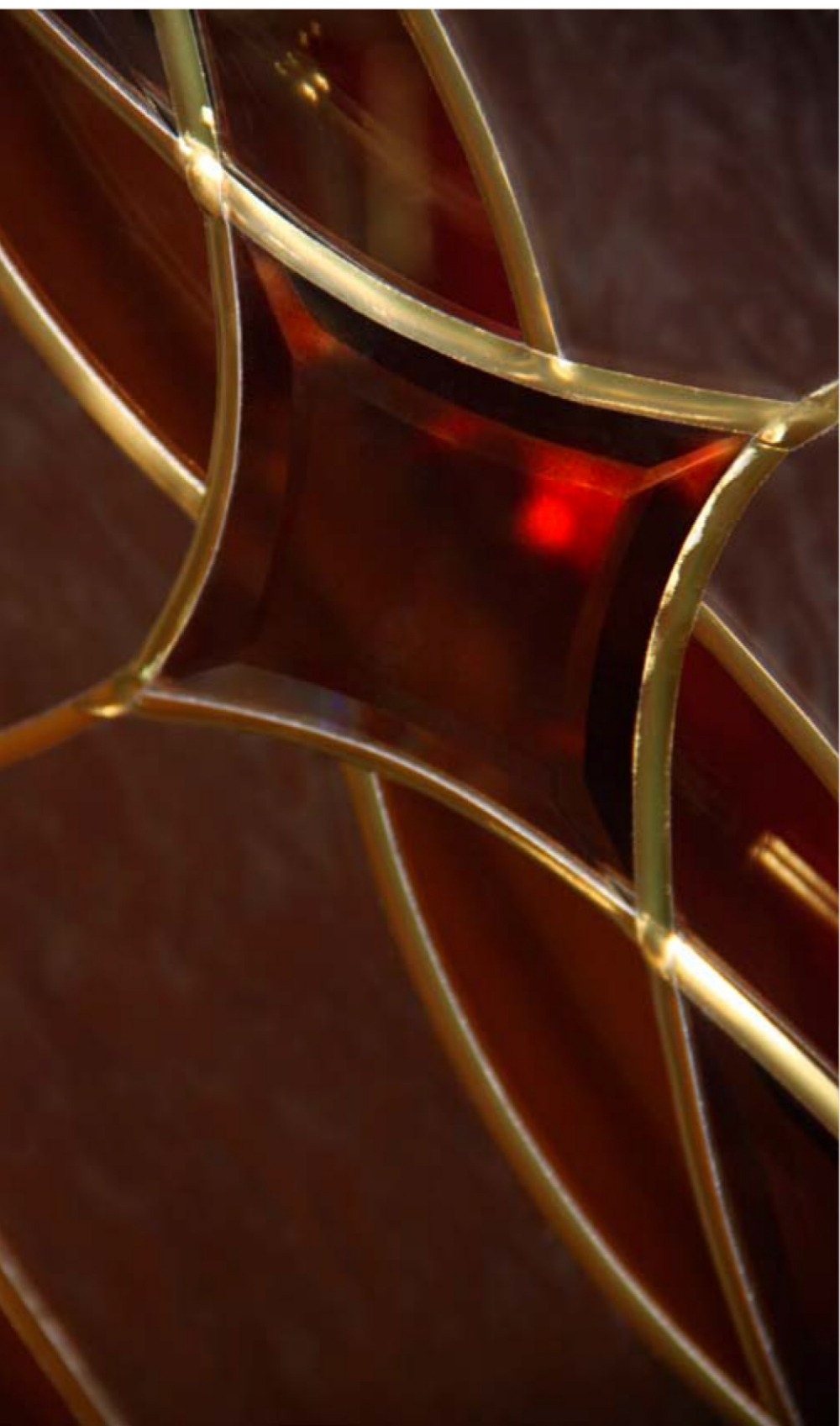
ROZMIARY:
80, 90

VICTORIA W8

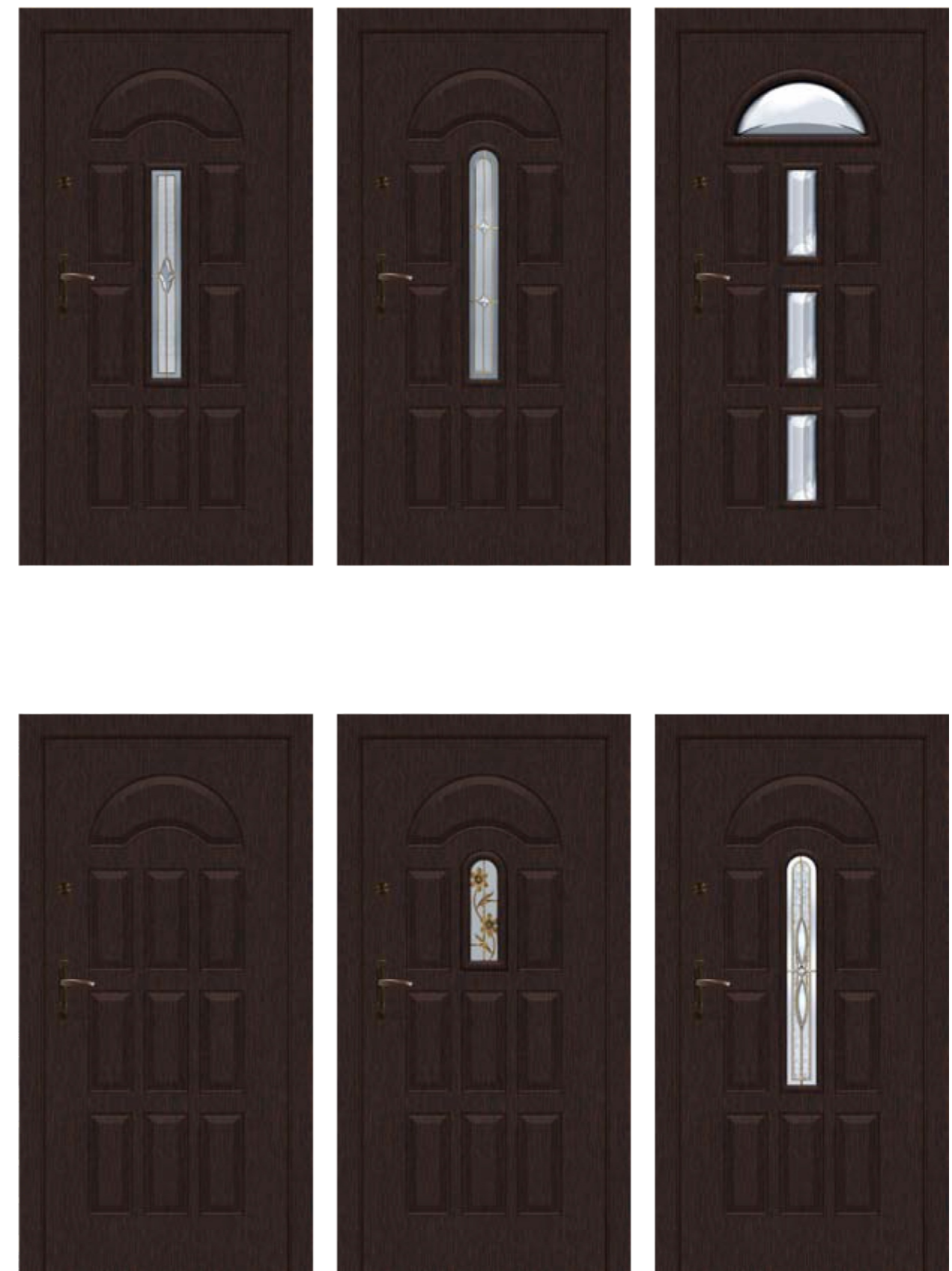
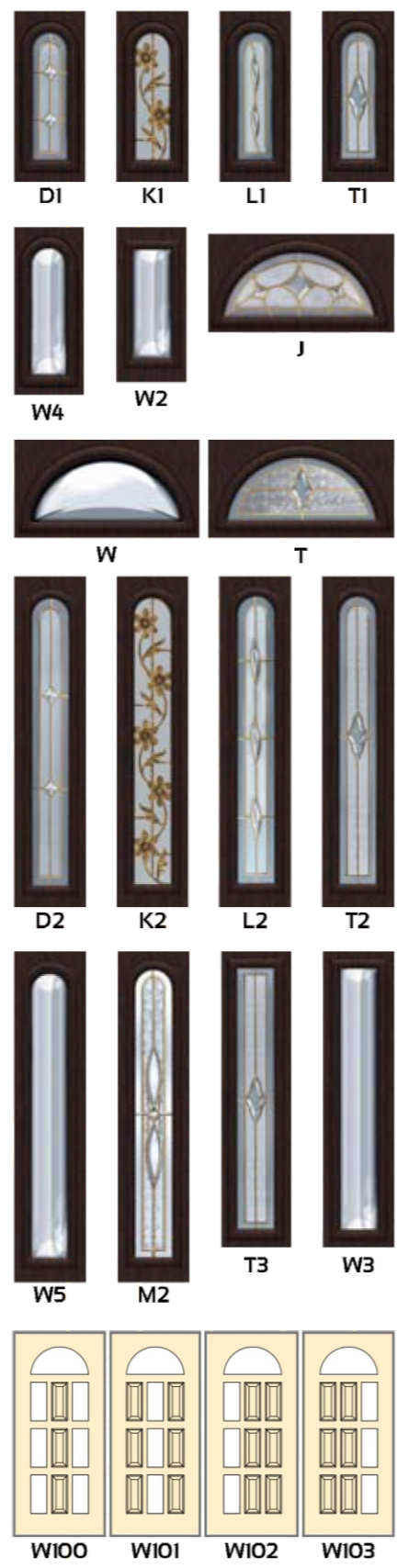
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE GŁĘBOKO TŁOCZONE



DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE GŁĘBOKO TŁOCZONE
MOGĄ WYSTĘPOWAĆ W WERSJI ANTYWŁAMANIOWEJ KL. 2



JW3 - DOSTĘPNE PRZESZKLENIA ▼





JW3 - DOSTĘPNE PRZESZKLENIA TYLKO W DOSTAWCE

SZKLENIE SKRZYDŁA
GŁÓWNEGO JAK W MODELU
JW3



T2



Ł2



W5



M2



W3



T3



Ł3



M3

JW3

DRZWI DWUSKRZYDŁOWE GŁĘBOKO TŁOCZONE

ROZMIARY:
120, 140





JW4 - DOSTĘPNE PRZESZKLENIA ▼



OWAL
LUSTRO
WITRAŻ
MAŁY



OWAL
WYPUKŁY
MAŁY



OWAL
MEGRES
DUŻY



OWAL
KUTY
MAŁY



OWAL
KUTY
DUŻY



ZŁOTY DĄB

MAHOŃ

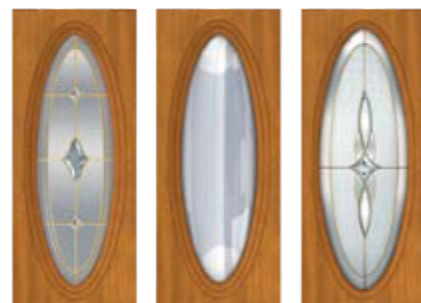
ORZECH

WENGE

ANTRACYT



JW4 - DOSTĘPNE PRZESZKLENIA ▼



OWAL
LUSTRO
WITRAŻ
MAŁY

OWAL
WYPUKŁY
MAŁY

OWAL
MEGRES
DUŻY



OWAL
KUTY
MAŁY

OWAL
KUTY
DUŻY

DOSTĘPNE TYLKO W DOSTAWCE ▼



K2



M2



MEGRES
MD



ZŁOTY DĄB

MAHOŃ

ORZECH

WENGE

DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYTKO TŁOCZONE
MOGĄ WYSTĘPOWAĆ W WERSJI ANTYWŁAMANIOWEJ KL. 2

ROZMIARY:
80, 90, 100
120, 140



PICCOLO



ARCO



ARCO LUSTRO



QUADRO VERTICALE



ROMBO



MARCO



SERPENTE LUSTRO



LACRIMA LUSTRO



VETRO LUSTRO



PEŁNE



LUNA



ROMBO

ZŁOTY DĄB

MAHOŃ

ORZECH

WENGE

ANTRACYT

WKRÓTCE
J-platinum
w rozmiarze
90
z głębokim
tłoczeniem

ROZMIAR:
100 TYLKO
ORZECH
ZŁOTY DĄB
MAHOŃ

J-PLATINIUM - DOSTĘPNE PRZESZKLENIA ▾



VM LUSTRO



VMI



MRV LUSTRO



MRV



ŁŁ LUSTRO



MC



MŁ2



MŁ1



KV LUSTRO



KV2



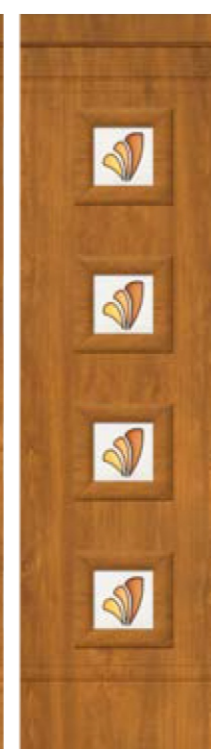
FSLUSTRO



FS2



MK1



MK3



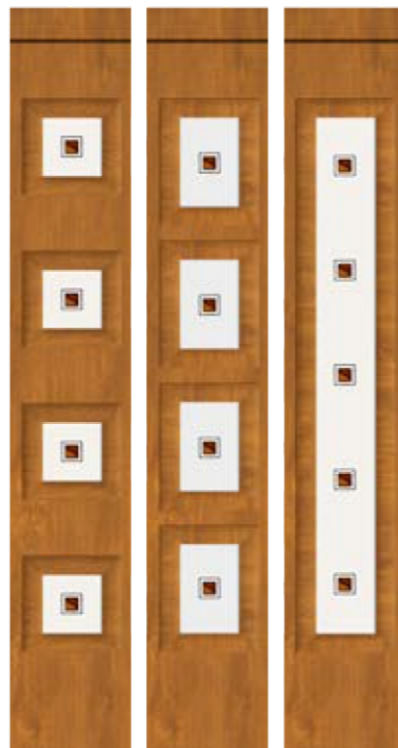
MR1



MR2

J-PLATINIUM - DOSTĘPNE PRZESZKLENIA W DOSTAWCE

W ROZMIARZE 120, 140 CM



MK1

AD

MCD



W ROZMIARZE 140 CM



ŁLLUSTRO

FSLUSTRO

MŁ2



ZŁOTY DĄB

MAHOŃ

ORZECH

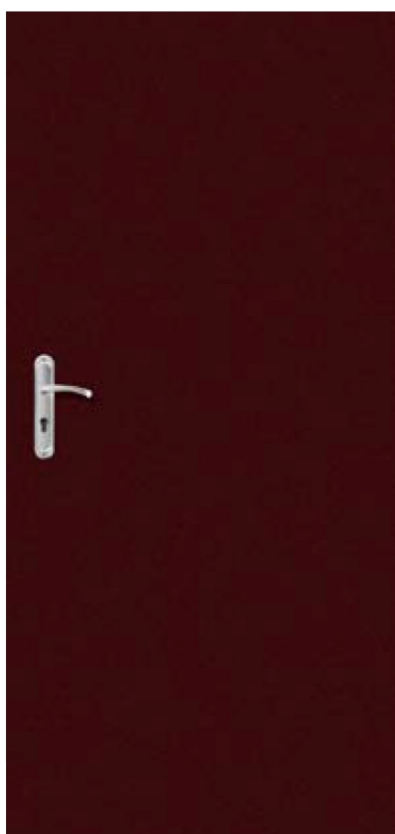
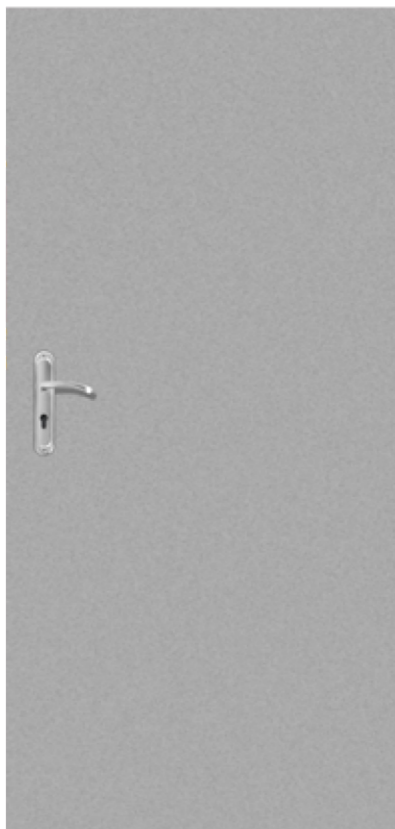
WENGE

ANTRACYT

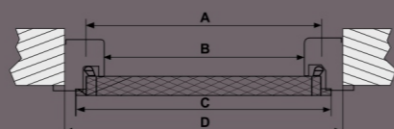


OCYNIK

BRĄZ
PODKŁAD



DRZWI TECHNICZNE SYSTEMOWE ECO-TECHNIC				
DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO				
SKRZYDŁO	waga skrzydła w kg dla 80, 90	17 oraz 19		
	grubość w mm	40		
	wypełnienie	styropian EPS70		
	grubość blachy w mm	0,5 mm		
	rodzaj powłok	ocynk, biały, brąz		
	bolce antywyważeniowe	-		
	przyłga (felc)	3-stronna		
ZAWIASY	grubość przyłgi w mm	15		
	grubość wrębu w mm	25		
	rodzaj	czopowe, wkręcane		
	powłoka	ocynk żółty		
	klasa zawiasów	klasa 3		
ZAMKI	ilość zawiasów dla 80 i 90	3		
	podstawowy dodatkowy 3-bolcowy	zamek na wkładkę patentową -		
wymiar zamawiany	Szerokość płyty drzwiowej (wewnętrzna) (A)	Szerokość w świetle ościeżnicy (B)	Szerokość płyty drzwiowej (zewnątrzna) (C)	Wymiar w świetle muru (D)
"80"	816	794	846	840
"90"	916	894	946	940
"100" /tylko ocynk/	1016	994	1046	1040
wysokość skrzydła - 2025 mm ± 2 mm				
wysokość w świetle ościeżnicy - 2030 mm ± 2 mm				
wysokość w świetle muru - 2074 mm ± 5 mm				



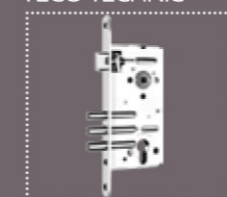
KONSTRUKCJA DRZWI

Drzwi techniczne ECO-TECHNIC stosowane są głównie w pomieszczeniach gospodarczych, takich jak spiżarnie, komórki i piwnice. Posiadają standardową grubość najczęściej spotykaną i używaną w powyższym zastosowaniu - 41 mm ± 1 mm, co ułatwia dopasowanie i montaż. Wyposażone są w jeden zamek wpuszczany oraz trzy zawiasy wkręcane. Wykonane są z blachy ocynkowanej lub brązowej malowanej podkładowo. Ościeżnica wykonana jest z blachy stalowej, spawanej i malowanej podkładowo w kolorze szarym i brązowym.

ZAMEK GÓRNY do drzwi JW3, JW4, VICTORIA, J-PLATINUM



ZAMEK DOLNY do drzwi ECO VENUS i ECO-TECHNIC



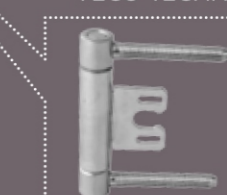
ZAMEK DOLNY do drzwi JW3, JW4, VICTORIA, J-PLATINUM



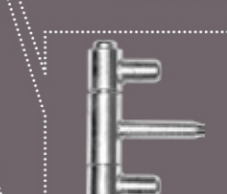
OŚCIEŻNICA I USZCZELKA



ZAWIASY do drzwi ECO VENUS i ECO-TECHNIC



ZAWIASY do drzwi JW3, JW4, J-PLATINUM



ZAWIASY do drzwi VICTORIA



BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE nie dotyczy ECO-TECHNIC

DIANA



NERON



CEZAR



KLAMKA + ROZETKA WYSTĘPUJĄ W KOLORZE NIKIEL I PATYNA



GAŁKA



WIZJER



WKŁADKI

WYPOSAŻENIE ZA DOPLATĄ



PRÓG ALUMINIOWY



POCHWYT PROSTY
POCHWYT GIĘTY

Informacje techniczne

DRZWI ZEWNĘTRZNE ECO-VENUS				
DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO				
SKRZYDŁO	waga skrzydła w kg dla 80, 90	18 oraz 20		
	grubość w mm	40		
	wypełnienie	styropian EPS70		
	grubość blachy w mm	0,5 mm		
	rodzaj powłok	drewnopodobne		
	bolce antywyważeniowe	3		
	przyłga (felc)	3-stronna		
ZAWIASY	grubość przylgi w mm	15		
	grubość wrębu w mm	25		
	rodzaj	czopowe, wkręcane		
ZAMKI	podstawowy	zamek na wkładkę patentową		
	dodatkowy 3-bolcowy	zamek na wkładkę patentową		
	ilość zawiasów dla 80 i 90	3		
wymiar zamawiany	Szerokość płyty drzwiowej (wewnętrzna) (A)	Szerokość w świetle ościeżnicy (B)	Szerokość płyty drzwiowej (zewnątrzna) (C)	Szerokość w świetle muru (D)
	"80"	816	794	846
"90"	916	894	946	940
"100"	1016	994	1046	1040
wysokość skrzydła - 2025 mm ± 2 mm				
wysokość w świetle ościeżnicy - 2030 mm ± 2 mm				
wysokość w świetle muru - 2074 mm ± 5 mm				

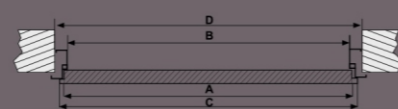
DRZWI ZEWNĘTRZNE VICTORIA, W6, W8				
DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO				
SKRZYDŁO	waga skrzydła w kg dla 80, 90	22 oraz 23		
	grubość w mm	45		
	wypełnienie	styropian EPS70		
	grubość blachy w mm	0,5 mm		
	rodzaj powłok	powłoka PCV		
	bolce antywyważeniowe	3		
	przyłga (felc)	3-stronna		
ZAWIASY	grubość przylgi w mm	16,5		
	grubość wrębu w mm	28,5		
	rodzaj	zawias trójdzielny		
ZAMKI	podstawowy	zamek na wkładkę patentową		
	dodatkowy 3-bolcowy	zamek na wkładkę patentową		
	ilość zawiasów dla 80 i 90	3		
wymiar zamawiany	Szerokość płyty drzwiowej (wewnętrzna) (A)	Szerokość w świetle ościeżnicy (B)	Szerokość płyty drzwiowej (zewnątrzna) (C)	Szerokość w świetle muru (D)
	"80"	816	794	846
"90E"	920	900	950	991
wysokość skrzydła - 2025 mm ± 2 mm				
wysokość w świetle ościeżnicy - 2040 mm ± 2 mm				
wysokość w świetle muru - 2085 mm ± 5 mm				

DRZWI ZEWNĘTRZNE JW3, JW4, J-PLATINIUM				
DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO				
SKRZYDŁO	waga skrzydła w kg dla 80, 90	20,22 / 25, 28		
	grubość w mm	55		
	wypełnienie	styropian $\lambda=0,04$ W/m ² K		
	grubość blachy w mm	0,5-0,7 mm		
	rodzaj powłok	drewnopodobne		
	bolce antywyważeniowe	3		
	przyłga (felc)	3-stronna		
ZAWIASY	grubość przylgi w mm	19		
	grubość wrębu w mm	36		
	wsp. przenikalności cieplnej	U=1,36 W/m ² K		
ZAMKI	podstawowy 3-bolcowy	zamek na wkładkę patentową		
	dodatkowy 3-bolcowy	zamek na wkładkę patentową		
	ilość zawiasów dla 80 i 90	3		
wymiar zamawiany	Szerokość płyty drzwiowej (wewnętrzna) (A)	Szerokość w świetle ościeżnicy (B)	Szerokość płyty drzwiowej (zewnątrzna) (C)	Szerokość w świetle muru (D)
	"80"	815	794	845
"90"E	920	900	950	991
tylko w modelu J-PLATINIUM ORZECH ŻŁOTY DĄB MAHOŃ	1020	1000	1050	1091
	"120"	920+294	1200	950+294
"140"	920+494	1400	950+494	1491
"80" wysokość skrzydła 2028 mm ± 2 mm				
"90" wysokość skrzydła 2037 mm ± 2 mm				
wysokość w świetle ościeżnicy "80"-2040 mm ± 2 mm, "90"-2048 mm ± 2 mm				
wysokość w świetle muru - 2085 mm ± 5 mm				



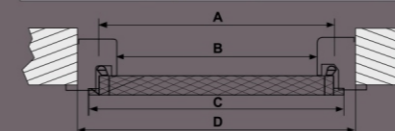
KONSTRUKCJA DRZWI

Skrzydło pełne lub przeszklone Eco Venus wykonane jest w wersji przylgowej o grubości 41 mm ± 1 mm. Powierzchnie drzwi wykonane są z najwyższej jakości importowanej blachy ocynkowanej ogniowo i pokrytej drewnopodobną folią PCV w kolorach: złoty dąb, orzech, mahoń. Powierzchnia dodatkowo zabezpieczona jest folią ochronną, którą należy zdjąć niezwłocznie po montażu drzwi. Wypełnienie termoizolacyjne stanowi polistyren ekspandowany. W skrzydle zamontowano wzmocnienia w miejscu osadzenia zawiasów i zamków. Skrzydło posiada dodatkowe wewnętrzne wzmocnienia w dolnej części, wykonane z blachy stalowej oraz wyposażone jest w trzy bolce przeciwwyważeniowe. Istnieje możliwość skracania skrzydła do 7 cm. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształtowników stalowych, ocynkowanych o grubości 1,5 mm, pokrytych folią PCV w kolorze skrzydła w wersji składanej. Dodatkowo zabezpieczona jest podkładowym lakierem proszkowym. Wysokiej jakości wciskana uszczelka zapewnia szczelność i cichą pracę skrzydła. Drzwi są przeznaczone do montażu w pomieszczeniach przemysłowych jako zewnętrzne i wewnętrzne.



KONSTRUKCJA DRZWI

Skrzydło pełne lub przeszklone Victoria, W6, W8 wykonane jest w wersji przylgowej o grubości 46 mm ± 1 mm. Zewnętrzne powierzchnie skrzydeł, wykonano z blach ocynkowanych, wyłoczonych w panelowy wzór, pokrytych folią PCV w kolorze: złoty dąb, calvados, orzech, mahoń. Powierzchnia dodatkowo zabezpieczona jest folią ochronną, którą należy zdjąć niezwłocznie po montażu drzwi. Wypełnienie termoizolacyjne stanowi polistyren ekspandowany. W skrzydle zamontowano wzmocnienia w miejscu osadzenia zawiasów i zamków. Standardowo drzwi wyposażone są w dwa zamki trójbolcowe niezależne, na wkładkę patentową oraz trzy bolce przeciwwyważeniowe. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształtowników stalowych, ocynkowanych o grubości 1,5 mm pokrytych folią PCV w kolorze skrzydła w wersji składanej. Wysokiej jakości wciskana uszczelka zastosowana w ościeżnicy i skrzydle, zapewnia szczelność i cichą pracę skrzydła. Drzwi są przeznaczone do montażu w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz pomieszczeniach przemysłowych.



KONSTRUKCJA DRZWI

Skrzydło pełne lub przeszklone JW3, JW4, J-Platinum wykonane jest w wersji przylgowej o grubości 56 mm ± 1 mm. Zewnętrzną powierzchnię wykonano z blach wyłoczonych w panelowy wzór z najwyższej jakości importowanej blachy ocynkowanej ogniowo, pokrytej drewnopodobną folią PCV w kolorach: złoty dąb, mahoń, orzech, wenge i antracyt (antracyt nie występuje w rozmiarze 100, 120 i 140; J-Platinum w rozmiarze 100 występuje w kolorach: złoty dąb, mahoń i orzech). Powierzchnia dodatkowo zabezpieczona jest folią ochronną, którą należy zdjąć niezwłocznie po montażu drzwi. Wypełnienie termoizolacyjne stanowi polistyren ekspandowany. W skrzydle zamontowano wzmocnienia w miejscu osadzenia zawiasów i zamków. Standardowo drzwi wyposażone są w dwa zamki trójbolcowe wewnętrzne na wkładkę patentową. Skrzydło wyposażone jest w trzy bolce przeciwwyważeniowo-tłoczone. Istnieje możliwość jego skracania do 7 cm. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształtowników stalowych ocynkowanych o grubości 1,5 mm, pokryta laminatem drewnopodobnym w wersji składanej. Wysokiej jakości wciskana uszczelka zapewnia szczelność i cichą pracę drzwi. Skrzydła posiadają 3 zawiasy trójdzielne używane w drzwiach antywłamaniowych. Drzwi są przeznaczone do montażu w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i pomieszczeniach przemysłowych jako zewnętrzne lub wewnętrzne. Drzwi są odporne na zniekształcenia, warunki pogodowe, mają wzmocnioną konstrukcję stalową oraz zwiększoną odporność na wilgoć.

UWAGA

DRZWI ANTYWŁAMANIOWE

Drzwi JW3, JW4, J-PLATINIUM spełniają wymagania dla kl. 2 odporności na włamanie wg. PN-ENV 1627:2006 przy zastosowaniu następujących elementów:

- wkładek bębnekowych minimum kl. 4 odporności związanej z kluczem i klasy 1 odporności na atak wg. PN-EN 1303:2007
- tarcz drzwiowych minimum kl. 2 wg. PN-EN 1906:2003
- przeszkleń minimum klasy P4A wg. PN-EN 356:200
- zamków minimum klasy 3 odporności na włamanie wg. PN-EN 12209:2005

UWAGA

Możliwość skracania skrzydła do 7 cm zgodnie z instrukcją montażu drzwi załączoną do skrzydła

UWAGA

Jeśli informacje zawarte w tym katalogu wydają się Państwu niewystarczające prosimy o kontakt.

UWAGA

Publikacja ta nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma charakter jedynie informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do zmian i ulepszeń produktów podanych w niniejszym katalogu bez uprzedniego powiadomienia oraz zastrzega sobie prawo do błędów w druku. Kolory mogą odbiegać od rzeczywistości.

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Całkowite i częściowe kopiowanie i publikacja katalogów na stronach internetowych i innych środkach masowego przekazu zabroniona bez pisemnej zgody producenta.



PRODUCENT
DRZWI

KONIN 62-500
ul. Europejska 32
tel. 63 211 22 42
tel. 63 211 22 72
fax 63 244 18 18
www.mar-dom.com.pl



www.setto.pl