



K A T A L O G P R O D U K T Ó W 1 / 2 0 1 0



D R Z W I S T A L O W E





Na świecie istnieje wiele drzwi, które zmieniły bieg historii, wpływając na losy kontynentów, narodów i pojedynczych mieszkańców. Drzwi Gnieźnieńskie, Drzwi Płockie, Drzwi Raju we Florencji czy Drzwi Bazyliki św. Piotra w Rzymie to jedne z nielicznych, które trafiły na strony podręczników i do scenariuszy filmowych. Otwarte oznaczają zaproszenie, zamknięte bezpieczeństwo i jasną granicę, która daje do zrozumienia jedno: „Mój dom jest moją twierdzą”. Chronią przed zmrokiem, przed deszczem i niepowołanymi odwiedzinami. Dzięki nim śnimy spokojnie, łagodnie wtulając głowę o poduszkę. Solidne, zamknięte i piękne przywołują dobry sen dla naszych dzieci.

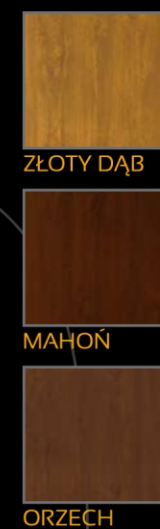
SETTO stanowi najnowszą i najnowocześniejszą kolekcję drzwi, którą z ogromną radością rekomenduje Firma MAR-DOM lider branży dekoratorsko-budowlanej.



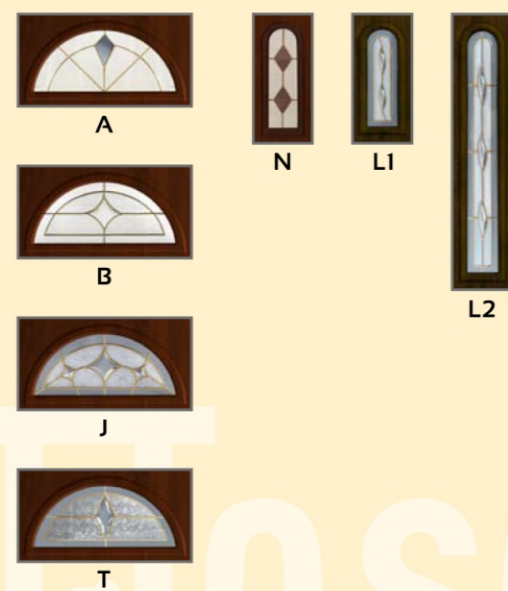


KONSTRUKCJA DRZWI

Skrzydło pełne lub przeszklone Eco Venus wykonane jest w wersji przylgowej o grubości 40 mm. Powierzchnie drzwi wykonane są z najwyższej jakości importowanej blachy ocynkowanej ogniowo i pokrytej drewnopodobną folią PCV w kolorach: złoty dąb, orzech, mahoń. Powierzchnia skrzydła jest dodatkowo zabezpieczona 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 kształowników stalowych, ocynkowanych o grubości 1,5 mm, spawanych spawem ciągłym. Ościeżnica jest dodatkowo zabezpieczona 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.



▼ DOSTĘPNE PRZESZKLENIA



▼ DOSTĘPNE ROZMIARY

	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIELE MURU mm
80	800/2035	890/2080	900/2090
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 80	845/2025 mm		
90	900/2035	990/2080	1000/2090
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 90	945/2025 mm		

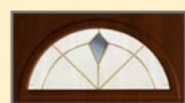




KONSTRUKCJA DRZWI
 Skrzydło pełne lub przeszklone Victoria wykonane jest w wersji przylgowej o grubości 45 mm. Zewnętrzne powierzchnie skrzydeł, wykonano z blach ocynkowanych wytłoczonych w panelowy wzór pokrytych folią PCV w kolorze: złoty dąb, calvados, orzech, mahoń. Powierzchnia skrzydła jest dodatkowo zabezpieczona 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 kształowników stalowych, ocynkowanych o grubości 1,5 mm pokrytych folią PCV w kolorze skrzydła w wersji składanej. Wysokiej jakości wciskana uszczelka zapewnia szczelność i cichą pracę skrzydła. Drzwi są przeznaczone do montażu w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz pomieszczeniach przemysłowych.



▼ DOSTĘPNE PRZESZKLENIA



A



B



J



W

▼ DOSTĘPNE ROZMIARY

	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU mm
80	800/2040	890/2080	900/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 80	850/2030 mm		
90	900/2040	990/2080	1000/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 90	950/2030 mm		



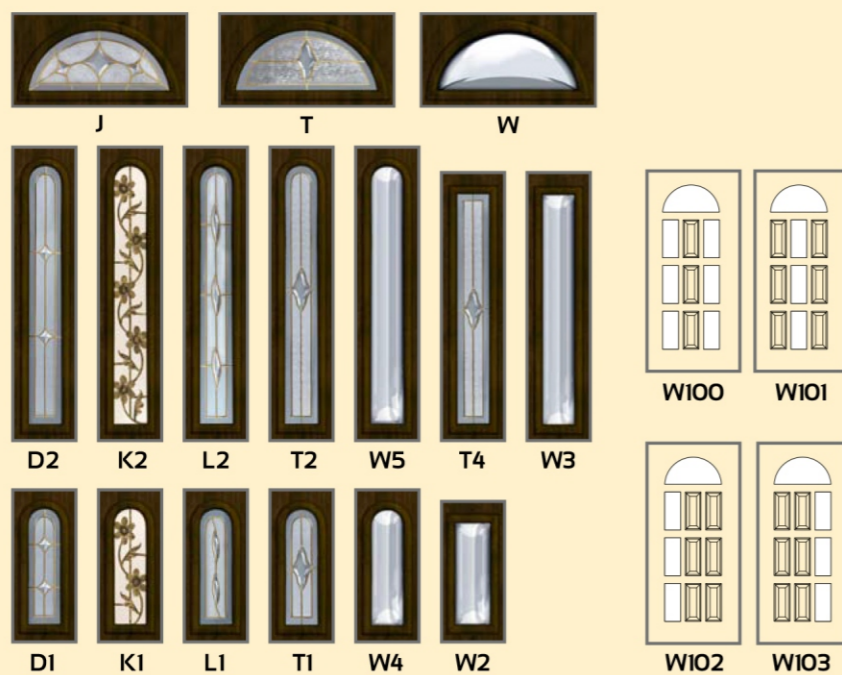


KONSTRUKCJA DRZWI

Skrzydło pełne lub przeszklone JW3 wykonane jest w wersji przylgowej o grubości 55 mm. Zewnętrzną powierzchnię skrzydeł wykonano z blach wytłoczonych w panelowy wzór z najwyższej jakości importowanej blachy ocynkowanej ogniowo, pokrytej drewnopodobną folią PCV w kolorach: złoty dąb, mahoń, orzech, wenge. Powierzchnia skrzydła jest dodatkowo zabezpieczona 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 skracania skrzydła do 7 cm. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształowników stalowych ocynkowanych o grubości 1,5 mm, pokryta laminatem drewnopodobnym w wersji składanej. Wysokiej jakości wciśkana uszczelka zapewnia szczelność i cichą pracę drzwi. Skrzydło JW3 posiada 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.



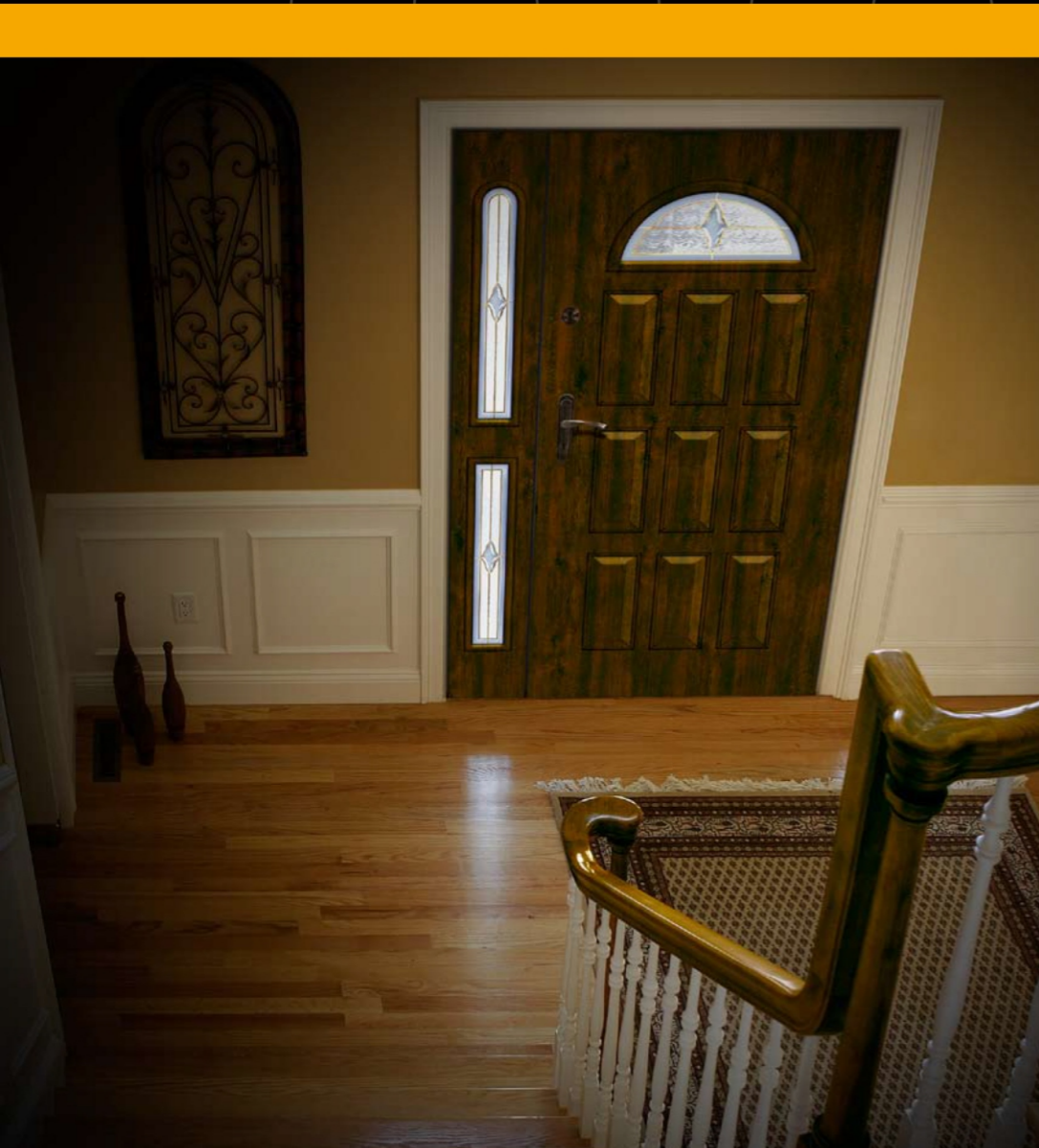
▼ DOSTĘPNE PRZESZKLENIA



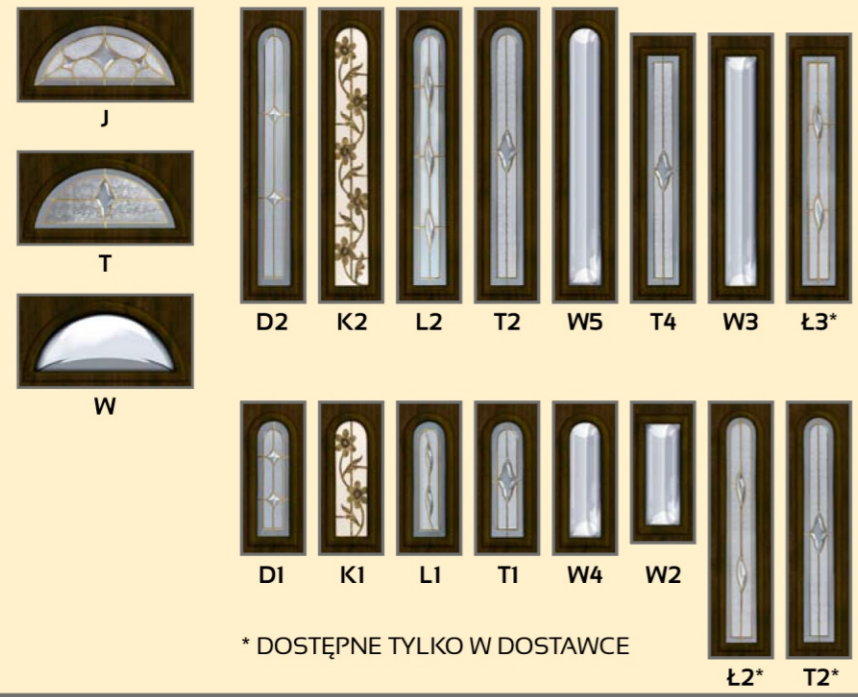
▼ DOSTĘPNE ROZMIARY

	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU mm
80	800/2040	890/2090	900/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 80	850/2036 mm		
90	900/2040	990/2090	1000/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 90	950/2036 mm		





▼ DOSTĘPNE PRZESZKLENIA

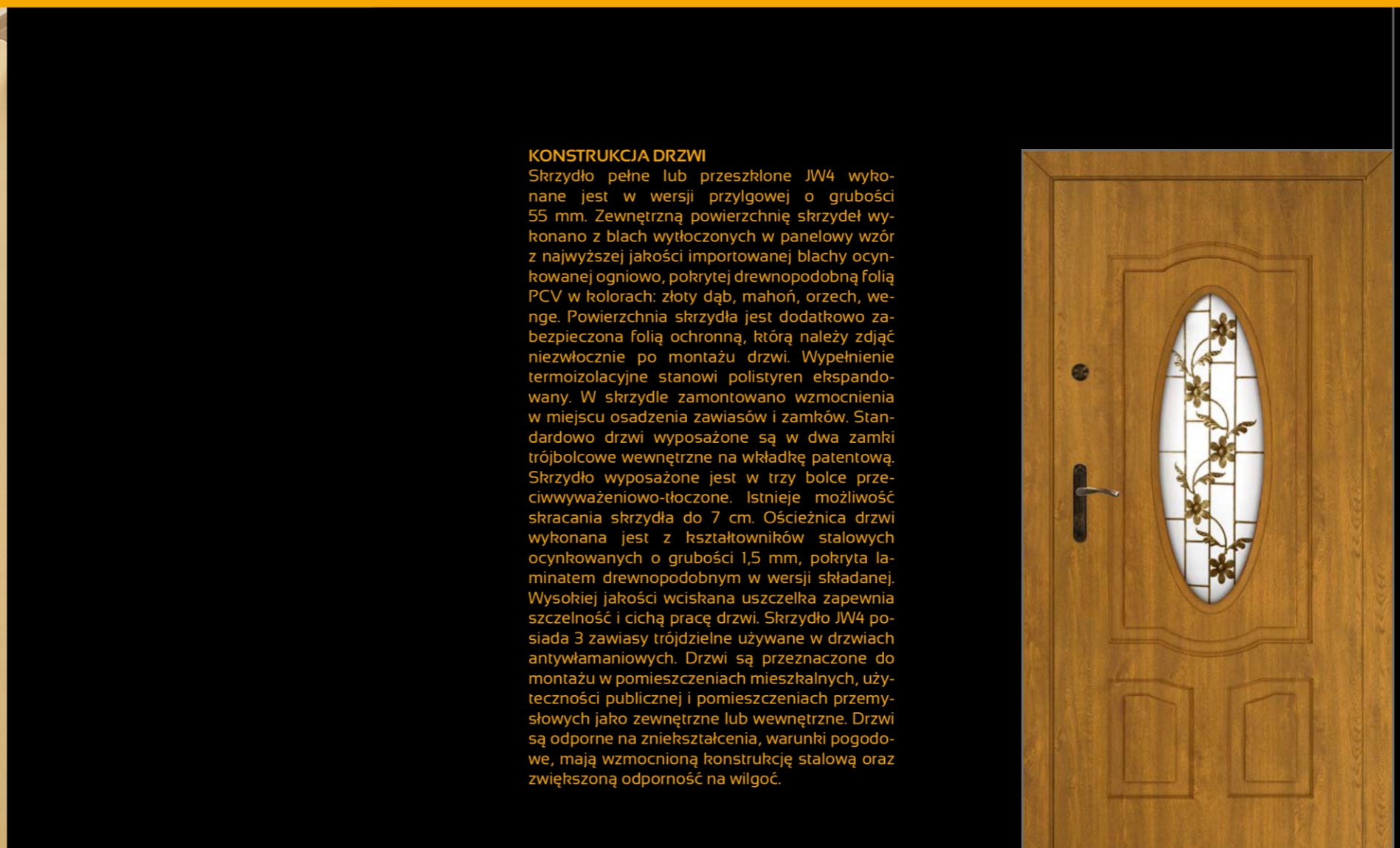


* DOSTĘPNE TYLKO W DOSTAWCE

▼ DOSTĘPNE ROZMIARY

	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU mm
120	1200/2040	1290/2090	1300/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 120	950+310/2036 mm		
140	1400/2040	1480/2090	1490/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 140	950+510/2036 mm		




KONSTRUKCJA DRZWI

Skrzydło pełne lub przeszklone JW4 wykonane jest w wersji przylgowej o grubości 55 mm. Zewnętrzną powierzchnię skrzydeł wykonano z blach wytłoczonych w panelowy wzór z najwyższej jakości importowanej blachy ocynkowanej ogniowo, pokrytej drewnopodobną folią PCV w kolorach: złoty dąb, mahoń, orzech, wenge. Powierzchnia skrzydła jest dodatkowo zabezpieczona 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 przeciwważeniowo-tłoczone. Istnieje możliwość skracania skrzydła do 7 cm. Ościeznica 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. Skrzydło JW4 posiada 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.

▼ DOSTĘPNE PRZESZKLENIA

▼ DOSTĘPNE ROZMIARY

	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIELE OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIELE MURU mm
90	900/2040	990/2090	1000/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	950/2036 mm		





▼ DOSTĘPNE PRZESZKLENIA



▼ DOSTĘPNE ROZMIARY

	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU mm
120	1200/2040	1290/2090	1300/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 120	950+310/2036 mm		
140	1400/2040	1480/2090	1490/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 140	950+510/2036 mm		

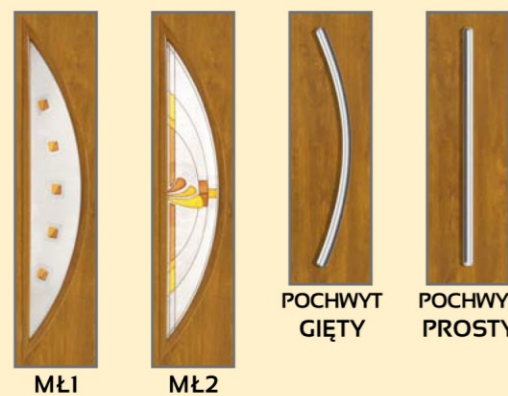




KONSTRUKCJA DRZWI

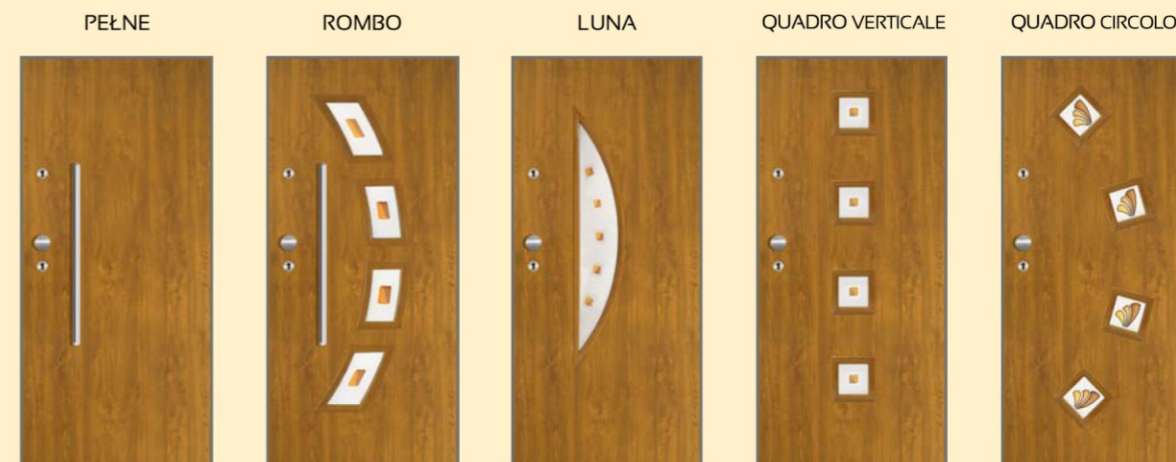
Skrzydło pełne lub przeszklone J-Platinum wykonane jest w wersji przylgowej o grubości 55 mm. Powierzchnie drzwi wykonane są z najwyższej jakości importowanej blachy ocynkowanej ogniowo i pokrytej drewnopodobną folią PCV w kolorach: złoty dąb, mahoń, orzech, wenge. Powierzchnia skrzydła jest dodatkowo zabezpieczona folią ochronną, którą należy zdjąć niezwłocznie po zamontowaniu 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 posiada dodatkowe wewnętrzne trzy wzmocnienia poprzeczne wykonane ze stalowego kątownika oraz wyposażone jest w trzy bolce przeciwwyważeniowo-tłoczone. Istnieje możliwość skracania skrzydła do 7 cm. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształowników stalowych ocynkowanych o grubości 1,5 mm, pokryta laminatem drewnopodobnym w wersji składanej. Wysokiej jakości wciskana uszczelka zapewnia szczelność i cichą pracę skrzydła. 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.

▼ DOSTĘPNE PRZESZKLENIA



▼ DOSTĘPNE ROZMIARY

	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY mm	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU mm
80	800/2040	890/2090	900/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 80	850/2036 mm		
90	900/2040	990/2090	1000/2100
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA 90	950/2040 mm		



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

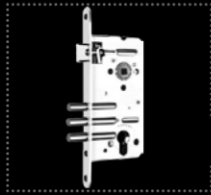
ZAMEK GÓRNY
do drzwi JW3, JW4,
VICTORIA, J-PLATINUM



ZAMEK DOLNY
do drzwi ECO VENUS



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



ZAWIASY
do drzwi ECO VENUS



ZAWIASY
do drzwi JW3, JW4,
VICTORIA, J-PLATINUM



BOLCE
ANTYWYWAŻENIOWE



OŚCIEŻNICA
I USZCZELKA



WYPOSAŻENIE ZA DOPŁATĄ



WIZJER



KLAMKA + ROZETKA



GAŁKA



WKŁADKI



PRÓG
ALUMINIOWY



POCHWYT
PROSTY



POCHWYT
GIĘTY

setto



PRODUCENT
DRZWI

KONIN 62-500
ul. Europejska 32
tel. 063 211 22 42
tel. 063 211 22 72
fax 063 244 18 18
biuro@setto.pl
www.mar-dom.com.pl



www.setto.pl