

# entra



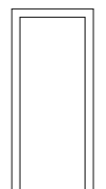

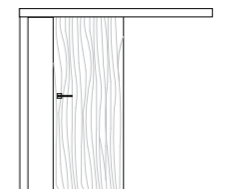
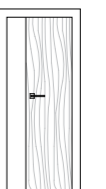
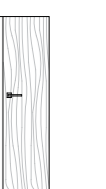
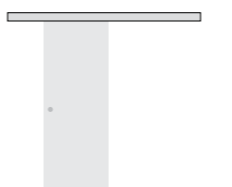



asilo

kolekcja drzwi  
wewnętrznych  
katalog 2019

## spis treści

				
liniate zero	liniate	marconi	aosta	villaggio
13	18	19	20	22
				
moderno	selento	teramo	colombo	skandik
24	29	30	32	34
				
bari	vinci	bellini	ferrara	falcone
36	38	40	42	43
				
fellini	lukka	pertini	aliente	
44	46	51	57	

produkt rekomendowany  
do konkursu  
**DOBRY  
WZÓR**  
2018

				
ościeżnice widoczne	ościeżnice ukryte	system przesuwny naścienny	system przesuwny z opaskami	system przesuwny ukryty
60	61	62	63	64
				
system przesuwny MUTO	wymiary	akcesoria	wykończenia	
65	68	82-84	86-87	

## nagrody i wyróżnienia:



jesteśmy sponsorem:  
drużyny piłki ręcznej  
Wybrzeże Gdańsk





## NOWOŚCI

### Ościeżnica regulowana z odwrotną przyglą

ASILO-R dostępne jest teraz w wersji VERTE czyli z odwrotną przyglą. Drzwi z ościeżnicą ASILO-R VERTE\* otwierają się do wewnątrz pomieszczenia, przy czym wyglądają tak, jakby otwierały się na zewnątrz. To rozwiązanie pozwala na zachowanie identycznego wyglądu wszystkich drzwi po zamknięciu, tworząc harmonijną płaszczyznę ze ścianą w pokoju.

ASILO-R VERTE dostępne są w tych samych wymiarach co ościeżnica ASILO-R.

### Nowe wykończenia

Fornir naturalny wykonywany jest z bardzo cienkich płat drewna uzyskanych poprzez skrawanie z drzew. W jego niepowtarzalną fakturę wpisana jest naturalność. W ofercie ASILO dostępne są teraz dodatkowo 3 nowe wykończenia.

Fornir malowany na biało to nowość w wykończeniach drzwi wewnętrznych. Efektowna technika malowania podkreśla rysunek drewna sprawiając, że drzwi nabierają nowego, wyjątkowego charakteru.

### Nowe akcesoria

Blacha czotowa zamka magnetycznego oraz zawiasy ukryte w kolorze czarnym.

## Witaj w naszym poradniku

### Jak wybrać drzwi?

Wyboru drzwi dokonujemy co 10-15 lat. Na tyle rzadko, by zdążyć zapomnieć na co zwracaliśmy uwagę przy poprzednim zakupie. Trudno po tylu latach opierać się także na wiedzy i doświadczeniu, które posiadamy przy poprzednim zakupie. Jednak wiele osób staje przed wyborem drzwi po raz pierwszy, a ten katalog stworzony jest po to, by pomóc im dokonać właściwego wyboru.

### Najważniejsze są Twoje własne oczekiwania

Decyzję o wyborze drzwi należy zatem rozpocząć od głębokiego przemyślenia – jak chcę aby wyglądały moje drzwi? Jak często z nich korzystam? Czy we wnętrzu mają pozostać na pierwszym planie, czy dyskretnie wtapiać się w tło otoczenia? Jakiego rodzaju pomieszczenia będą odgradzać? W jakim stylu jest nasze wnętrze i czy drzwi mają być z nim tożsame?

Odpowiedzi na te pytania pozwolą wstępnie sprecyzować i wyobrazić sobie nasze przyszłe drzwi. To niezwykle ważne, bo gdy wybierzemy się do salonu z drzwiami bez wcześniejszej świadomości własnych oczekiwań z pewnością wyjdziemy z niego zagubieni.

### Wybierz swojego doradcę

Z odpowiedziami na powyższe pytania udaj się do wybranego punktu sprzedaży. Salony sprzedające drzwi Asilo objęte są programem **Entra Partner**, który służy zapewnieniu obsługi najwyższej jakości. Na mapie sprzedaży wskazujemy doradców mających szeroką wiedzę na temat produktów Asilo. Naszych doradców szkolimy w zakresie rzetelnego prowadzenia Cię przez proces wyboru drzwi.

Wyróżniamy punkty sprzedaży, w których można dotknąć naszych drzwi i podjąć świadomą decyzję zakupu. Wreszcie, za ich pośrednictwem Twoje nowe drzwi zostaną w prawidłowy sposób zamontowane przez autoryzowanych specjalistów.

[www.asilo.pl](http://www.asilo.pl)

## Co kryją drzwi Asilo?

SYSTEM  
BEZPRZYLGOWY

### DRZWI BEZPRZYLGOWE

System amerykański inaczej zwany bezprzylgowym oznacza wykonanie skrzydła drzwi bez wcięcia, tzw. felcu. Płaszczyzna skrzydła i ościeżnicy tworzą wspólną płaszczyznę. Wszystkie drzwi ASILO wykonane są w tym systemie.

SOLID  
SYSTEM

### SOLIDNE SKRZYDŁO

To opatentowana konstrukcja skrzydeł pełnych z płyt MDF polegająca na zastosowaniu stalowych elementów wzmacniających.

SOUND  
INSULATION  
SYSTEM

### OCHRONA PRZED HAŁASEM

Wypełnienie skrzydeł pełnych stanowi płyta porowata z naturalnych włókien drzewnych, która jest sztywna, lekka i ma doskonałe parametry izolacji dźwięku. Wykonana z naturalnych surowców bez dodatku substancji chemicznych.

MDF

### SZTYWNA I MASYWNA KONSTRUKCJA

Płyta MDF stosowana jest jako płaszcz usztywniający w drzwiach pełnych oraz w całości konstrukcji drzwi ramiakowych. Zapewnia sztywną konstrukcję drzwi, odporną na uderzenia mechaniczne.

4.4.1  
GLASS  
SYSTEM

### SZKŁO BEZPIECZNE DLA MIESZKAŃCÓW

W drzwiach z przeszkleniami zastosowano szkło dwuwarstwowe z folią międzytaflami, która w przypadku stłuczenia pozostawi je w jednym kawałku, zapobiegając skaleczeniu. Możesz wybrać szkło przezroczyste, mleczne lub czarne.

ASILO-R  
OŚCIEŻNICA  
REGULOWANA

### ZAKRYWA CAŁY MUR I NIWELUJE KRZYWIZNĘ ŚCIAN

Ościeżnica ASILO-R pokrywa mur od 75-520mm. Nawet w najszerszej wersji ma estetyczny, jednoelementowy stojak. Zaoblone opaski ościeżnicy łączone pod kątem prostym zapewniają łatwy montaż oraz niwelują nierówności ścian.

ASILO-R  
VERTE  
OŚCIEŻNICA  
REGULOWANA

### DRZWI OTWIERANE DO ŚRODKA NA OŚCIEŻNICY REGULOWANEJ

Ościeżnica ASILO-R VERTE umożliwia otwieranie drzwi do wewnątrz pomieszczenia z jednoczesnym licowaniem od strony korytarza. Rozwiązanie pozwala zachować spójny design dla wszystkich drzwi na ościeżnicy regulowanej.

discret  
OŚCIEŻNICA  
UKRYTA

### NOWOCZESNE I MINIMALISTYCZNE ROZWIĄZANIE

Ościeżnica ukryta DISCRET, to nie tylko awangardowy wygląd ale także bardzo solidne i trwałe zabezpieczenie ścian. Framuga DISCRET zakrywa ścianę w całej grubości muru co zapewnia sztywność oraz łatwy montaż.

discret  
VERTE  
OŚCIEŻNICA  
UKRYTA

### DRZWI OTWIERANE DO ŚRODKA

Ościeżnica ukryta DISCRET występuje w wersji VERTE z tzw. odwrotną przylgą, co umożliwia otwieranie drzwi do wewnątrz pomieszczenia. Mając tę możliwość, możemy zlicować w jednym pomieszczeniu drzwi o różnych kierunkach otwierania.



## Wyposażenie

3D  
ZAWIAS  
UKRYTY

### ESTETYCZNY WYGLĄD I ŁATWA REGULACJA

W głównej mierze, to dobry zawias decyduje o tym jak drzwi będą funkcjonowały. Wybraliśmy wytrzymały zawias, który można wyregulować w trzech kierunkach bez konieczności demontażu skrzydła drzwi.

ZAMEK  
MAGNETO

### BEZSZELESTNE ZAMYKANIE

Zamek z językiem magnetycznym nie wystaje przy otwartych drzwiach. Gdy podczas zamykania spotka się z blachą zaczepową następuje ledwo słyszalne kliknięcie. Drzwi zamykamy nie naciskając na klamkę. To mały detal, który wpływa na Twój komfort.

## Wykończenia

FORNIR  
MODYFIKOWANY

### NADAJE CIEPŁY I PRZYTULNY CHARAKTER

Fornir modyfikowany wytwarzany jest z wybarwianych liści forniru naturalnego. Dzięki nowoczesnej technologii każdy arkusz wygląda identycznie i pozbawiony jest niedoskonałości. Wnętrzom nadaje ciepły i przytulny charakter.

FORNIR  
NATURALNY

### NATURA WE WNĘTRZU

Fornir naturalny wytwarzany jest z bardzo cienkich płatek drewna uzyskanych poprzez skrawanie z drzew. Charakteryzuje się głęboką strukturą drewna, z widocznymi fładrami. Jego zróżnicowanie i brak powtarzalności uwidoczni we wnętrzu efekt natury.

UV  
LAKIER

### GŁADKA I MATOWA POWIERZCHNIA DRZWI

Lakierowane drzwi Asilo po wstępnym przygotowaniu malowane są natryskowo przy pomocy 8 pistoletów w wyizolowanym tunelu lakierniczym. Następnie lakier jest utwardzany przy pomocy promieni UV. Lakier UV jest bezpieczny dla środowiska i jego użytkowników.

LINATE  
ZERO

### ROZWIĄZANIE DLA POMYSŁOWYCH

Nie znajdujesz odpowiedniego wykończenia? Drzwi Linate Zero to skrzydło pełne, przygotowane do własnoręcznego pomalowania, tapetowanie lub pokrycia inną cienką warstwą wykończeniową. Stworzone dla kreatywnych osób, zwłaszcza w komplecie z ukrytą ościeżnicą.

# drzwi ukryte

minimalizm w każdym calu





## Witaj w: świecie drzwi z ościeżnicą ukrytą

### dyskretna rewolucja

Idea drzwi ukrytych sięga wielu lat wstecz i trudno odnaleźć jej twórcę. Opiera się na minimalistycznej formie i prostym designie. My dodaliśmy do tego nieskomplikowany montaż i cenę dostępną dla wszystkich. Chcemy, aby każdy mógł wybrać swoje wymarzone rozwiązanie.

Tak rozpoczęła się dyskretna rewolucja.

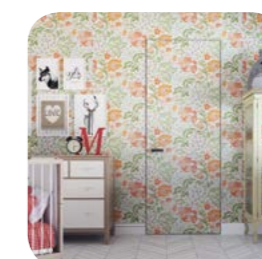
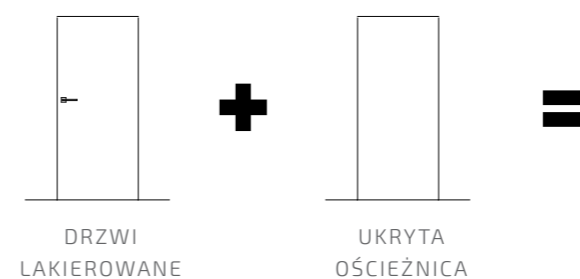
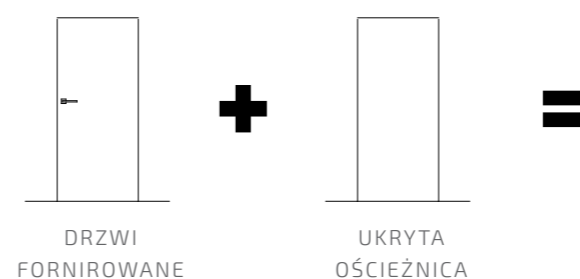
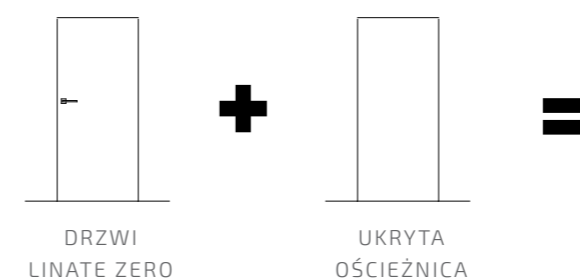
### drzwi ukryte dla wszystkich

Styl ukrytych drzwi był najczęściej stosowany w biurach, teraz jednak staje się coraz bardziej powszechny. Naszym celem jest popularyzacja dobrego designu, dlatego oferujemy rozwiązania modne i solidne w rozsądnej cenie.

### jeszcze więcej możliwości

Ościeżnicę DISCRET można stosować zarówno do ścian gipsowo-kartonowych jak i murowanych o grubości do 52 cm! Możliwe jest zamontowanie w niej wszystkich modeli drzwi Asilo.

### dowolny model drzwi z ukrytą ościeżnicą



# linate zero

## SOLIDNE I TRWAŁE

Drzwi rozwierne w systemie bezprzylgowym.

Wewnątrz zastosowano opatentowany system SOLID w formie blach przeciwprężnych, zapewniający niebywałą sztywność i trwałość.

Drzwi w ramie z MDF wypełnione płytą porowatą zapewniającą wysokie walory akustyczne. Konstrukcja skrzydła zamknięta w płaszczu z płyty MDF o grubości 6mm.

## WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA	DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA
wysokość [mm]:* 2020	wysokość [mm]:*
grubość [mm]: 39	1950/2100/2150/2200/2250
szerokość: „70”/„80”/„90”	szerokość: „40”/„50”/„60”/„100” „38”/„48”/„58”/„68”/„78”/„88”/„98”

\*Skrzydło Verte +12mm; szczegółowe wymiary drzwi Vertre str.72 i 74

## WYKOŃCZENIE

Drzwi Linate Zero to skrzydło pełne, przygotowane do własnoręcznego pomalowania, tapetowania lub pokrycia inną cienką warstwą wykończeniową. Stworzone dla kreatywnych osób, które wybierają niestandardowe rozwiązania. Materiał wykończeniowy należy użyć na obydwu stronach drzwi. Czynności te powinno się wykonywać w tym samym czasie.

## DOSTĘPNE ZASTOSOWANIA

OŚCIEŻNICA UKRYTA ASILO DM,DG, DM VERTE, DG VERTE  
SYSTEM PRZESUWNY UKRYTY  
SYSTEM PRZESUWNY MUTO  
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE

## WYPOSAŻENIE

ZAMEK MAGNETYCZNY to estetyczny i praktyczny dodatek, który wzniesie twoją codzienność na wyższy poziom komfortu. Bezszelestne zamykanie drzwi stanowi jeden z ważnych elementów dających poczucie luksusu użytkownika

ZA DOPLATĄ: ZAWIAS UKRYTY, PRÓG OPADAJĄCY

SYSTEM  
BEZPRZYLGOWY

SOLID  
SYSTEM

SOUND  
INSULATION  
SYSTEM

MDF

LINATE  
ZERO

disemat  
OŚCIEŻNICA  
UKRYTA

disemat  
VERTE  
OŚCIEŻNICA  
UKRYTA

ZAMEK  
MAGNETO

3D  
ZAWIAS  
UKRYTY

## DRZWI DO SAMODZIELNEGO WYKOŃCZENIA

Powierzchnia drzwi LINATE ZERO przygotowana jest do malowania obustronnie farbą akrylową, tapetowania lub pokrycia np. tynkiem strukturalnym. Daje to nieskończone możliwości aranżacji oraz niebywałe efekty wizualne. Drzwi Linate Zero to produkt dla tych, którzy lubią często zmieniać swoje otoczenie, gdyż dają możliwość wielokrotnego wykończenia.

## KUP RAZ, ZMIENIAJ CO ROK

Drzwi Linate Zero to propozycja dla osób kreatywnych. To drzwi, które za sprawą dowolnego wykończenia w połączeniu z ukrytą ościeżnicą dają możliwość całkowitego ukrycia ich w Twoim wnętrzu.

Na zdjęciu pokazano przykład pokrycia drzwi tynkiem strukturalnym imitującym beton. To jedno z tysiąca możliwych zastosowań.

linate zero



**drzwi pełne**  
piękno tkwi w prostocie

# drzwi pełne

## SOLIDNE I TRWAŁE

Drzwi rozwierne w systemie bezprzylgowym.

Wewnątrz zastosowano opatentowany system SOLID w formie blach przeciwprężnych, zapewniający niebywałą sztywność i trwałość.

Drzwi w ramie z MDF wypełnione płytą porowatą zapewniającą wysokie walory akustyczne. Konstrukcja skrzydła zamknięta w płaszczu z płyty MDF.

W modelach LINATE 2 I MARCONI 2  
bulaj tłoczony, szlifowany, średnica 350mm, szkło matowe

## WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA	DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA
wysokość [mm]:* 2020	wysokość [mm]:*
grubość [mm]: 39	1950/2100/2150/2200/2250
szerokość: „70”/„80”/„90”	szerokość: „40”/„50”/„60”/„100”
	„38”/„48”/„58”/„68”/„78”/„88”/
	„98”

\*Skrzydło Verte +12mm; szczegółowe wymiary drzwi Vertre str.69,72,74

## WYKOŃCZENIA

### 17 OKLEIN DREWNIANYCH

Naturalny fornir drewniany z wyrazistym ustojeniem nadaje elegancji i klasyczny charakter nawet nowoczesnym wnętrzom. Drzwi fornirowane wydłużają ciepły i przyjemny charakter Twojego domu. Twoje wnętrza staną się przytulne i będziesz z przyjemnością do niego wracać.

### 4 KOLORY MALOWANIA

Matowa powierzchnia wykonana przy pomocy najwyższej jakości technologii lakierniczej, przy użyciu lakierów ekologicznych utwardzanych promieniami UV.

## DOSTĘPNE ZASTOSOWANIA

OŚCIEŻNICA REGULOWANA ASILO-R, ASILO-R VERTE, ASILO-R PLUS, ASILO-R PLUS VERTE, ASILO-R MAX, ASILO-R MAX VERTE  
OŚCIEŻNICA STAŁA ASILO-S  
OŚCIEŻNICA UKRYTA ASILO DM/DG, ASILO DM/DG VERTE  
SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY  
SYSTEM PRZESUWNY UKRYTY  
SYSTEM PRZESUWNY MUTO  
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE

## WYPOSAŻENIE

ZAMEK MAGNETYCZNY to estetyczny i praktyczny dodatek, który wzniesie twoją codzienność na wyższy poziom komfortu. Bezszelestne zamykanie drzwi stanowi jeden z ważnych elementów dających poczucie luksusu użytkownika

ZAWIAS WIDOCZNY

ZA DOPLATĄ: ZAWIAS UKRYTY, PRÓG OPADAJĄCY

SYSTEM  
BEZPRZYLGOWY

SOLID  
SYSTEM

SOUND  
INSULATION  
SYSTEM

MDF

FORNIR  
MODYFIKOWANY

FORNIR  
NATURALNY

UV  
LAKIER

ASILO-R  
OŚCIEŻNICA  
REGULOWANA

NOWOŚĆ

ASILO-R  
VERTE  
OŚCIEŻNICA  
REGULOWANA

direct  
OŚCIEŻNICA  
UKRYTA

direct  
VERTE  
OŚCIEŻNICA  
UKRYTA

ZAMEK  
MAGNETO

3D  
ZAWIAS  
UKRYTY





ORZECH AMERYKAŃSKI

MARCONI 1



BODO BOIRE

MARCONI 2



DAB NEGRETTE

LINATE 1



ŚNIEŻNA BIEL

LINATE 2



ŚNIEŻNA BIEL

AOSTA 1



ORZECH CARDINAL

AOSTA 2



DAB NEGRETTE

AOSTA 4



ORZECH VILLARD

AOSTA 5



DAB LAGOSTA

AOSTA 6\*



DAB MOSCATO

\*minimalna szerokość „60”

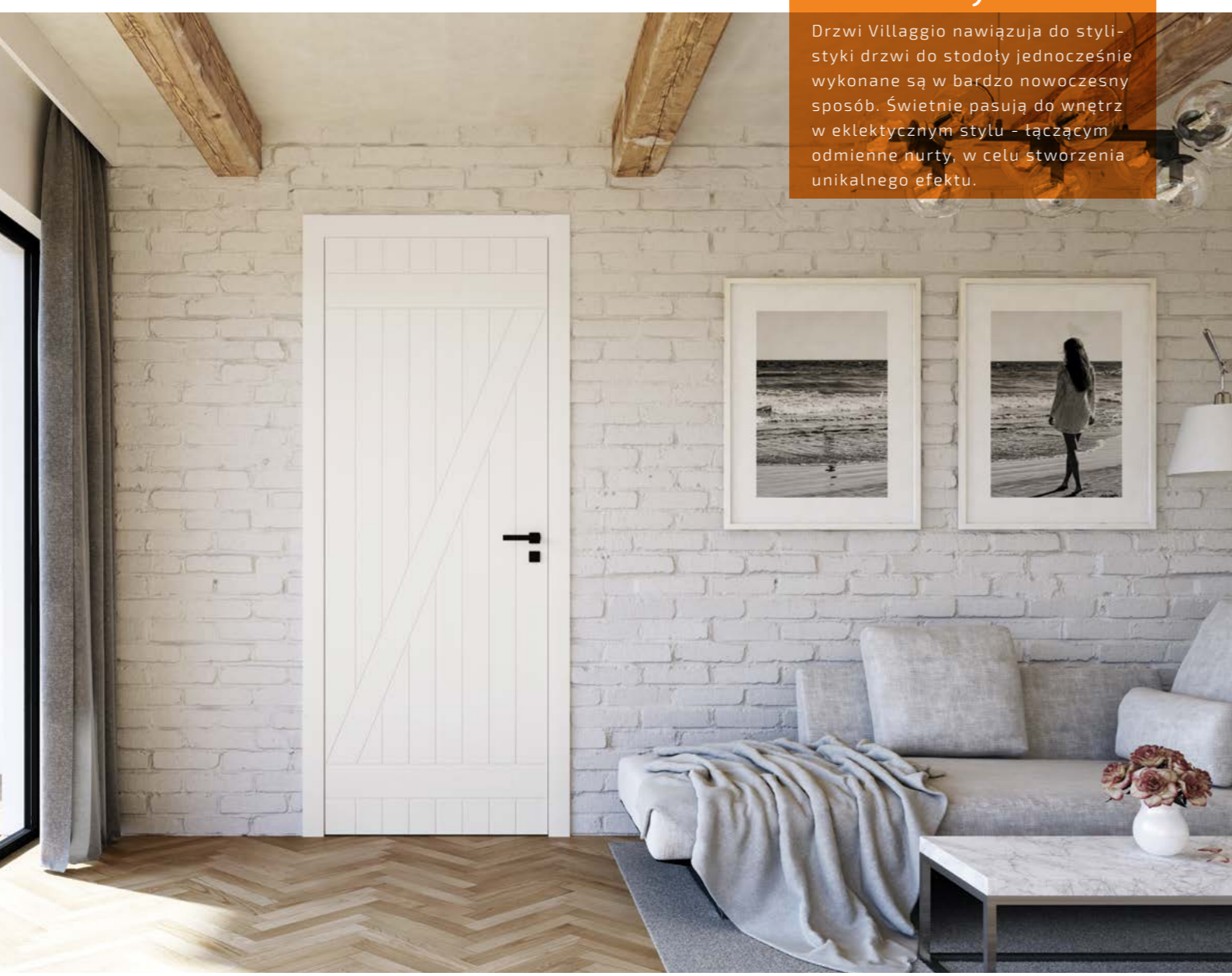
AOSTA 3



DAB MOSCATO

**powrót  
do natury**

Drzwi Villaggio nawiązują do stylizyki drzwi do stodoły jednocześnie wykonane są w bardzo nowoczesny sposób. Świetnie pasują do wnętrza w eklektycznym stylu - łączącym odmienne nurty, w celu stworzenia unikalnego efektu.



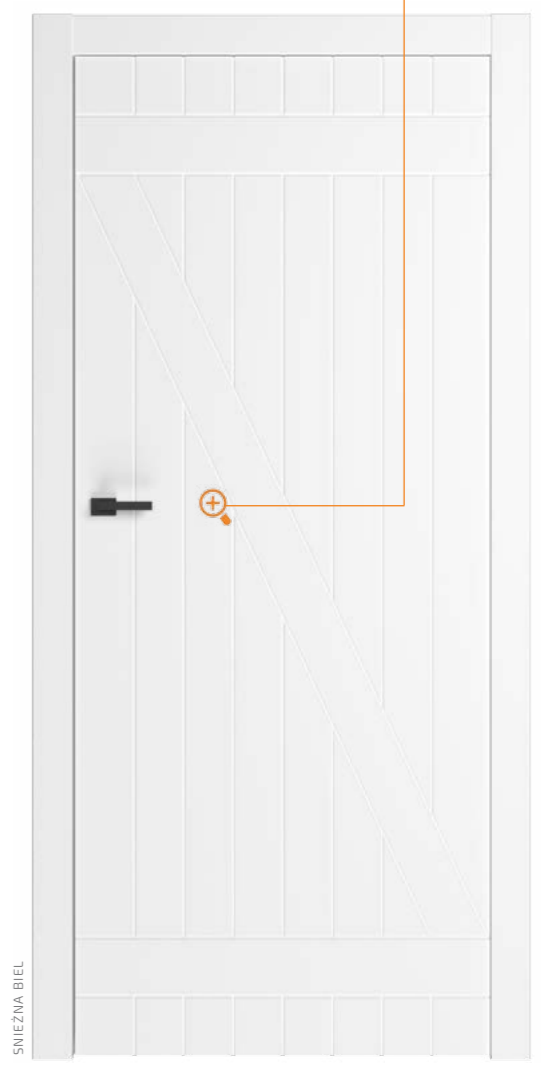
VILLAGGIO 2

**NOWOŚĆ**



SNIEŻNA BIEL

VILLAGGIO 1



SNIEŻNA BIEL

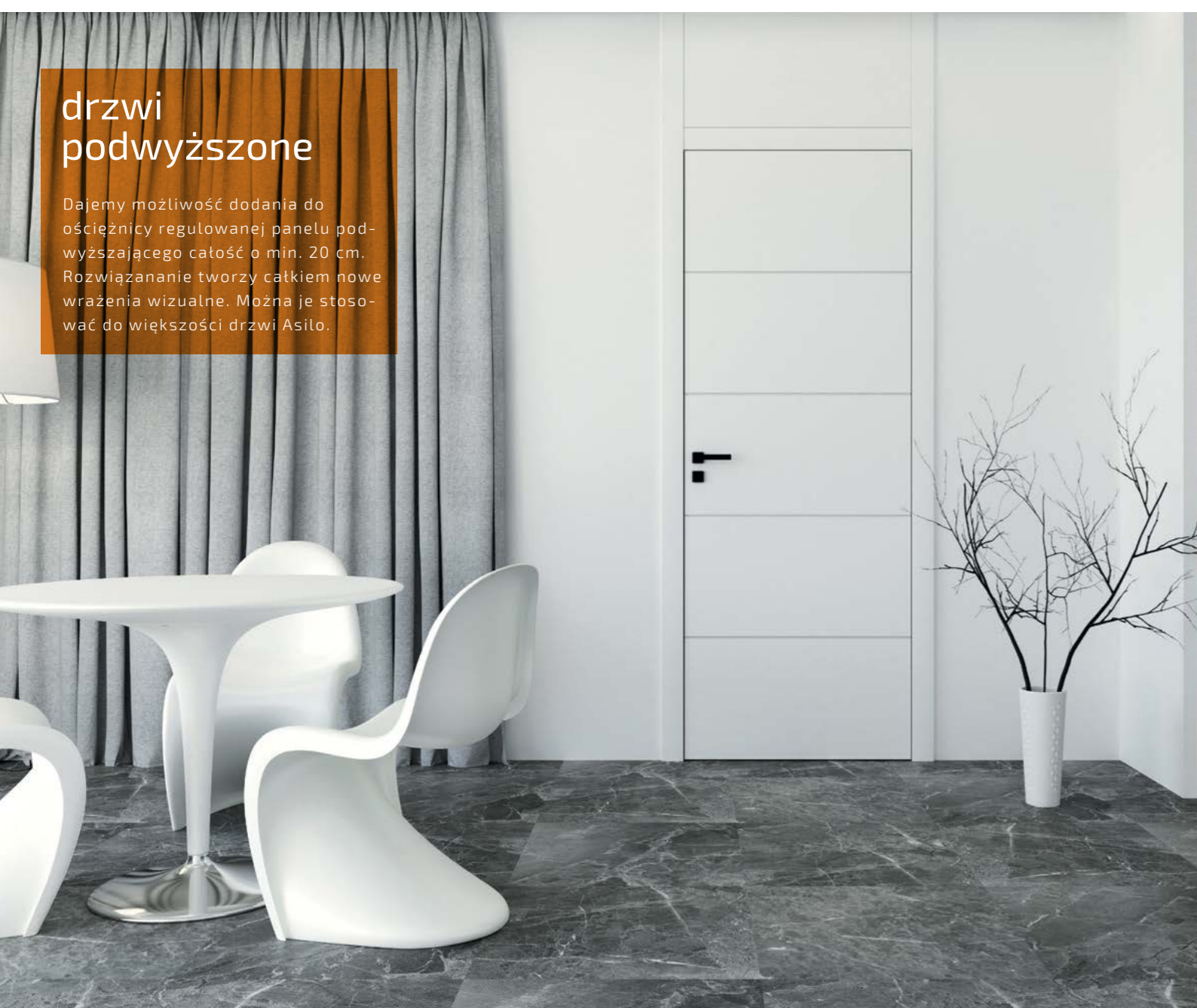
produkt rekomendowany do konkursu



**2018**

**drzwi podwyższone**

Dajemy możliwość dodania do ościeżnicy regulowanej panelu podwyższającego całość o min. 20 cm. Rozwiązanie tworzy całkiem nowe wrażenia wizualne. Można je stosować do większości drzwi Asilo.



MODERNO 4

NOWOŚĆ



SZARA PLATYNA

MODERNO 1



SZARA PLATYNA

MODERNO 2 NOWOŚĆ



SZARA PLATYNA

MODERNO 3 NOWOŚĆ



SZARA PLATYNA



**drzwi ramiakowe**  
eleganckie i praktyczne

# drzwi ramiakowe

## SOLIDNE I TRWAŁE

Drzwi rozwierne w systemie bezprzylgowym.

Skrzydło drzwiowe o klasycznej konstrukcji ramiakowej. Ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF. Ramiaki o grubości 38 mm, płyciny o grubość 22mm.

Wypełnienia ze szkła lub MDF o grubości 8mm.

## WYMIARY

### PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA

wysokość [mm]: 2020

grubość [mm]: 39

szerokość: „70”/„80”/„90”

### DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA

wysokość [mm]:

1950/2100/2150/2200/2250

szerokość: „60”/„100”

„58”/„68”/„78”/„88”/„98”

## PRZESZKLENIA

### SZKŁO BEZPIECZNE

W modelach z przeszkleniem stosujemy szybę bezpieczną o grubości 8mm. Szkło dwuwarstwowe, obustronnie gładkie.

### 3 ODCIENIE SZKŁA

Standardowo we wszystkich drzwiach z przeszkleniami, stosowane jest szkło **mleczne**. Można je zmienić na szkło **bezbarwne** lub **czarne**.

## WYKOŃCZENIA

### 17 OKLEIN DREWNIANYCH

Naturalny fornir drewniany z wyrazistym ustojeniem nadaje elegancji i klasyczny charakter nawet nowoczesnym wnętrzom. Drzwi fornirowane uwydatniają ciepły i przyjemny charakter Twojego domu. Twoje wnętrze stanie się przytulne i będziesz z przyjemnością do niego wracać.

### 4 KOLORY MALOWANIA

Matowa powierzchnia wykonana przy pomocy najwyższej jakości technologii lakierniczej, przy użyciu lakierów ekologicznych utwardzanych promieniami UV.

## DOSTĘPNE ZASTOSOWANIA

OŚCIEŻNICA REGULOWANA ASILO-R, ASILO-R PLUS, ASILO-R MAX

OŚCIEŻNICA STAŁA ASILO-S

OŚCIEŻNICA UKRYTA ASILO DM/DG

SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY

SYSTEM PRZESUWNY UKRYTY

SYSTEM PRZESUWNY MUTO

DRZWI DWUSKRZYDŁOWE

## WYPOSAŻENIE

ZAMEK MAGNETYCZNY to estetyczny i praktyczny dodatek, który wzniesie twoją codzienność na wyższy poziom komfortu. Bezszelestne zamykanie drzwi stanowi jeden z ważnych elementów dających poczucie luksusu użytkownika.

ZAWIAS WIDOCZNY

ZA DOPLATĄ: ZAWIAS UKRYTY, PRÓG OPADAJĄCY

SYSTEM  
BEZPRZYLGOWY

MDF

441  
GLASS  
SYSTEM

FORNIR  
MODYFIKOWANY

FORNIR  
NATURALNY

UV  
LAKIER

dissept  
OŚCIEŻNICA  
UKRYTA

ASILO-R  
OŚCIEŻNICA  
REGULOWANA

ZAMEK  
MAGNETO

3D  
ZAWIAS  
UKRYTY

SELENTO 5



DAB NATURA

SELENTO 1



DAB MOSATO

SELENTO 2



ORZECH CARDINAL

SELENTO 4



ORZECH VILLARD

## dyskretna ościeżnica

Wszystkie drzwi Asilo mogą być instalowane zarówno w ościeżnicy widocznej jak i ukrytej. Decyzja należy do Ciebie!



TEAK

TERAMO 1



ŚNIEŻNA BIEL

TERAMO 2



DĄB LAGOSTA



**drzwi dla milusińskich**

Drzwi to całkiem sporo przestrzeni, którą można wykorzystać w kreatywny sposób. Fantazja i energia najmłodszych kiedy zostanie w odpowiedni sposób ukierunkowana przyniesie wiele matych arcydzieł.

COLOMBO 1



TEAK/CZARNA SZYBA

COLOMBO 2



TEAK/CZARNA SZYBA

COLOMBO 3



TEAK/CZARNA SZYBA

COLOMBO 4



TEAK/CZARNA SZYBA

COLOMBO 5



TEAK

COLOMBO 6



TEAK

## skandynawski styl

Proste, funkcjonalne i przede wszystkim jasne wnętrza to cechy skandynawskiego stylu. Drzwi z tłoczeniem przywołują na myśl deski dodając unikatowy charakter tej kolekcji.



SKANDIK 3

**NOWOŚĆ**



SNIEŻNA BIEL

SKANDIK 1



SNIEŻNA BIEL

SKANDIK 2

**NOWOŚĆ**



SNIEŻNA BIEL

BARI 1



DĄB NATURA

BARI 2



DĄB NATURA

BARI 3



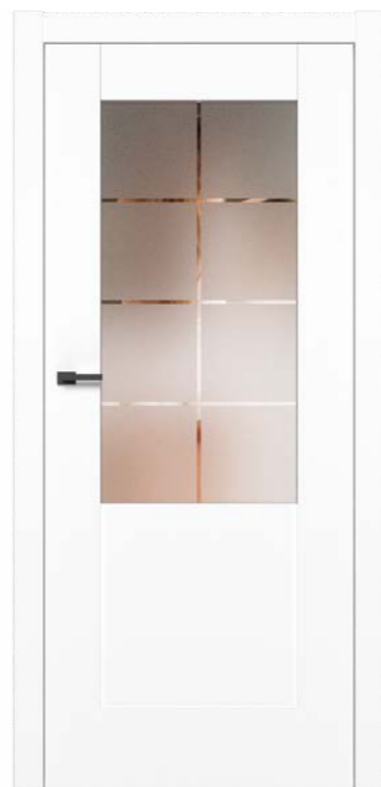
ŚNIEŻNA BIEL

VINCI 1



DĄB NATURA

VINCI 2



ŚNIEŻNA BIEL

VINCI 3



ŚNIEŻNA BIEL



### klasyka w nowoczesnym wydaniu

Szprosły wykonane przy pomocy specjalnej techniki druku na szkło. Zastosowane szkło jest dwuwarstwowe - pomiędzy taflami załaminowano folię o zróżnicowanej transparentności. Tafla jest przezroczysta tylko w miejscu szprosów.

BELLINI 1



BELLINI 2



ORZECH BALTIMORE

BELLINI 3



ORZECH BALTIMORE

BELLINI 4



ORZECH BALTIMORE

ORZECH BALTIMORE



**DOMOWA ATMOSFERA**  
Dom to miejsce, gdzie wszyscy jego mieszkańcy mają czuć się dobrze i komfortowo. Zaproś wszystkich, nawet najmniejszych domowników do wyboru Waszych nowych drzwi.

FERRARA 1



DĄB CORVINA

FERRARA 2



DĄB BIELONY

FERRARA 3



DĄB BIELONY

FERRARA 4



DĄB BIELONY

FALCONE 1



SZARA PLATYNA

FALCONE 2



SZARA PLATYNA

FALCONE 3



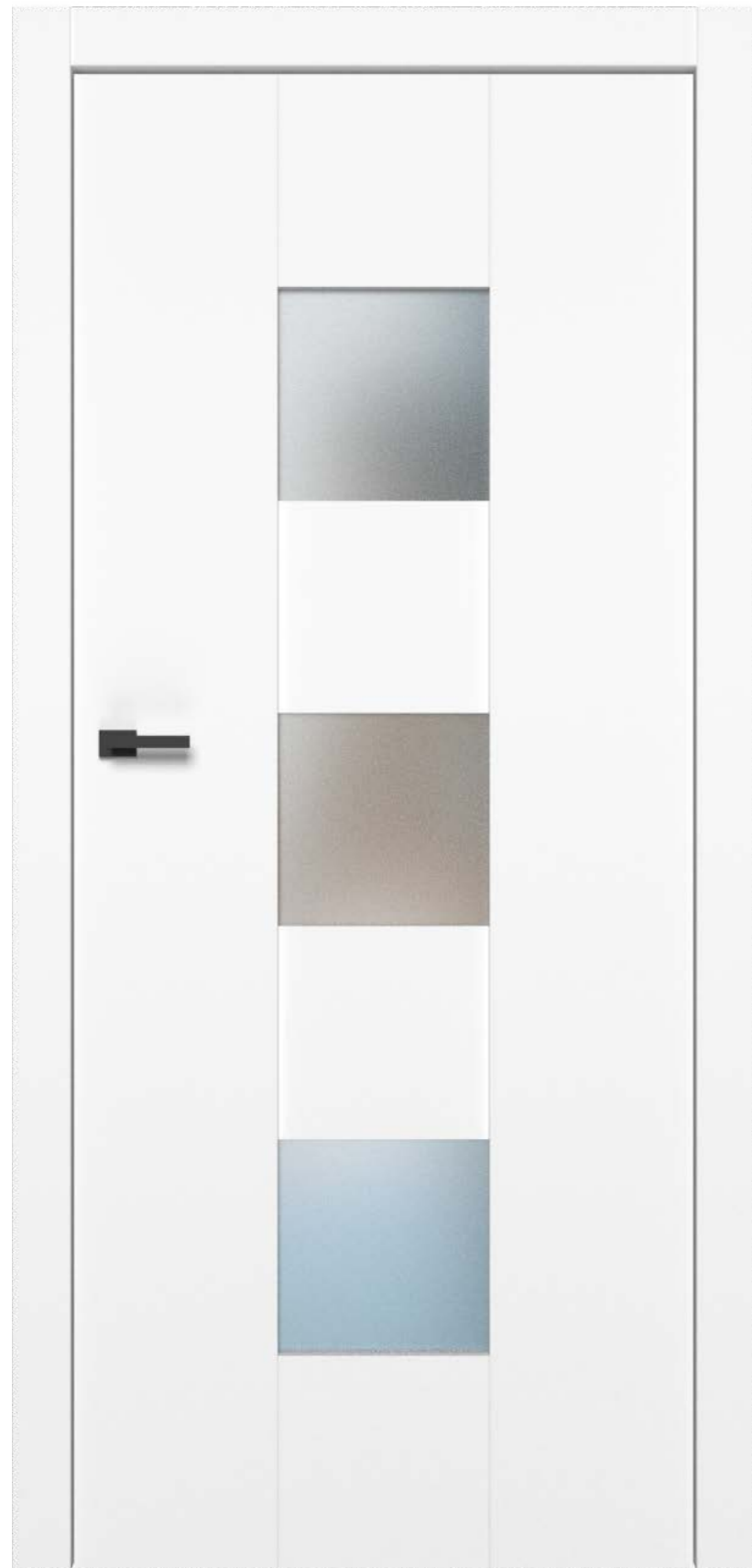
SZARA PLATYNA

FALCONE 4



SZARA PLATYNA

FELLINI 1



ŚNIEŻNA BIEL

FELLINI 2



ŚNIEŻNA BIEL

FELLINI 3



ŚNIEŻNA BIEL



LUKKA 1



SŁOMKOWY BEZ

LUKKA 2



SŁOMKOWY BEZ

LUKKA 3



SŁOMKOWY BEZ



**seria pertini**  
nowoczesna klasyka

# seria pertini

## SOLIDNE I TRWAŁE

Drzwi rozwierne w systemie bezprzylgowym.

Skrzydło drzwiowe o nowoczesnej konstrukcji ramiakowej - panel wewnętrzny jest cofnięty względem ramiaków pionowych, co stanowi o wyjątkowym charakterze tych drzwi.

W modelu Pertini 1 płycinę wewnętrzną zastąpiono szybą, co daje doskonały efekt minimalistycznej formy i doskonałego doświetlenia pomieszczeń.

## WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA	DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA
wysokość [mm]: 2020	wysokość [mm]: 1950/2100/2150/2200/2250
grubość [mm]: 39	szerokość: „60”/„100”
szerokość: „70”/„80”/„90”	„58”/„68”/„78”/„88”/„98”

## PRZESZKLENIA

### SZKŁO BEZPIECZNE

W modelach z przeszkleniem stosujemy szybę bezpieczną o grubości 8mm. Szkło dwuwarstwowe, obustronnie gładkie.

### 3 ODCIENIE SZKŁA

Standardowo we wszystkich drzwiach z przeszkleniami, stosowane jest szkło **mleczne**. Można je zmienić na szkło **bezbarwne** lub **czarne**.

## WYKOŃCZENIA

### 17 OKLEIN DREWNIANYCH

Naturalny fornir drewniany z wyrazistym ustojeniem nadaje elegancki i klasyczny charakter nawet nowoczesnym wnętrzom. Drzwi fornirowane uwydatniają ciepły i przyjemny charakter Twojego domu. Twoje wnętrza staną się przytulne i będziesz z przyjemnością do niego wracać.

### 4 KOLORY MALOWANIA

Matowa powierzchnia wykonana przy pomocy najwyższej jakości technologii lakierniczej, przy użyciu lakierów ekologicznych utwardzanych promieniami UV.

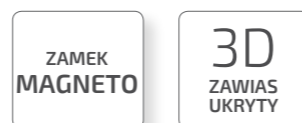
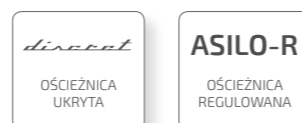
## DOSTĘPNE ZASTOSOWANIA

OŚCIEŻNICA REGULOWANA ASILO-R, ASILO-R PLUS, ASILO-R MAX  
OŚCIEŻNICA STAŁA ASILO-S  
SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY  
SYSTEM PRZESUWNY UKRYTY  
SYSTEM PRZESUWNY MUTO (z wyłączeniem Pertini 1)  
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE

## WYPOSAŻENIE

ZAMEK MAGNETYCZNY to estetyczny i praktyczny dodatek, który wzniesie twoją codzienność na wyższy poziom komfortu. Bezszelstne zamykanie drzwi stanowi jeden z ważnych elementów dających poczucie luksusu użytkownika

ZAWIAS WIDOCZNY  
ZA DOPLATĄ: ZAWIAS UKRYTY



PERTINI 1



DĄB POLSKI / SZKŁO CZARNE



DĄB POLSKI / SZKŁO MLECZNE



DĄB POLSKI / SZKŁO PRZEźROCZYSTE

PERTINI 2



ORZECH CARDINAL

PERTINI 3

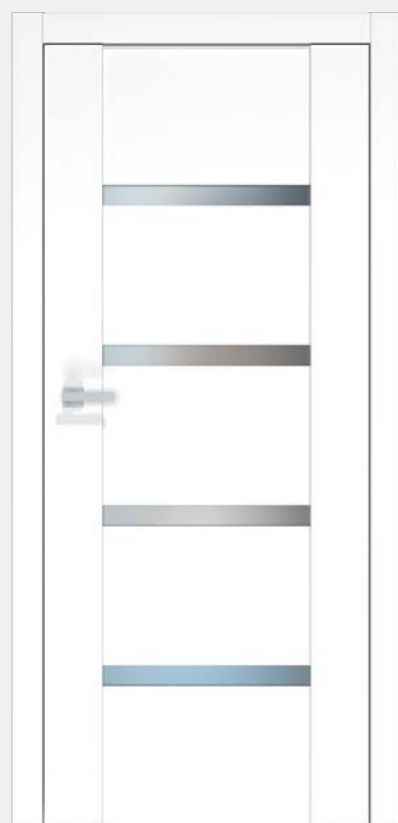


DAB NEGRETTE

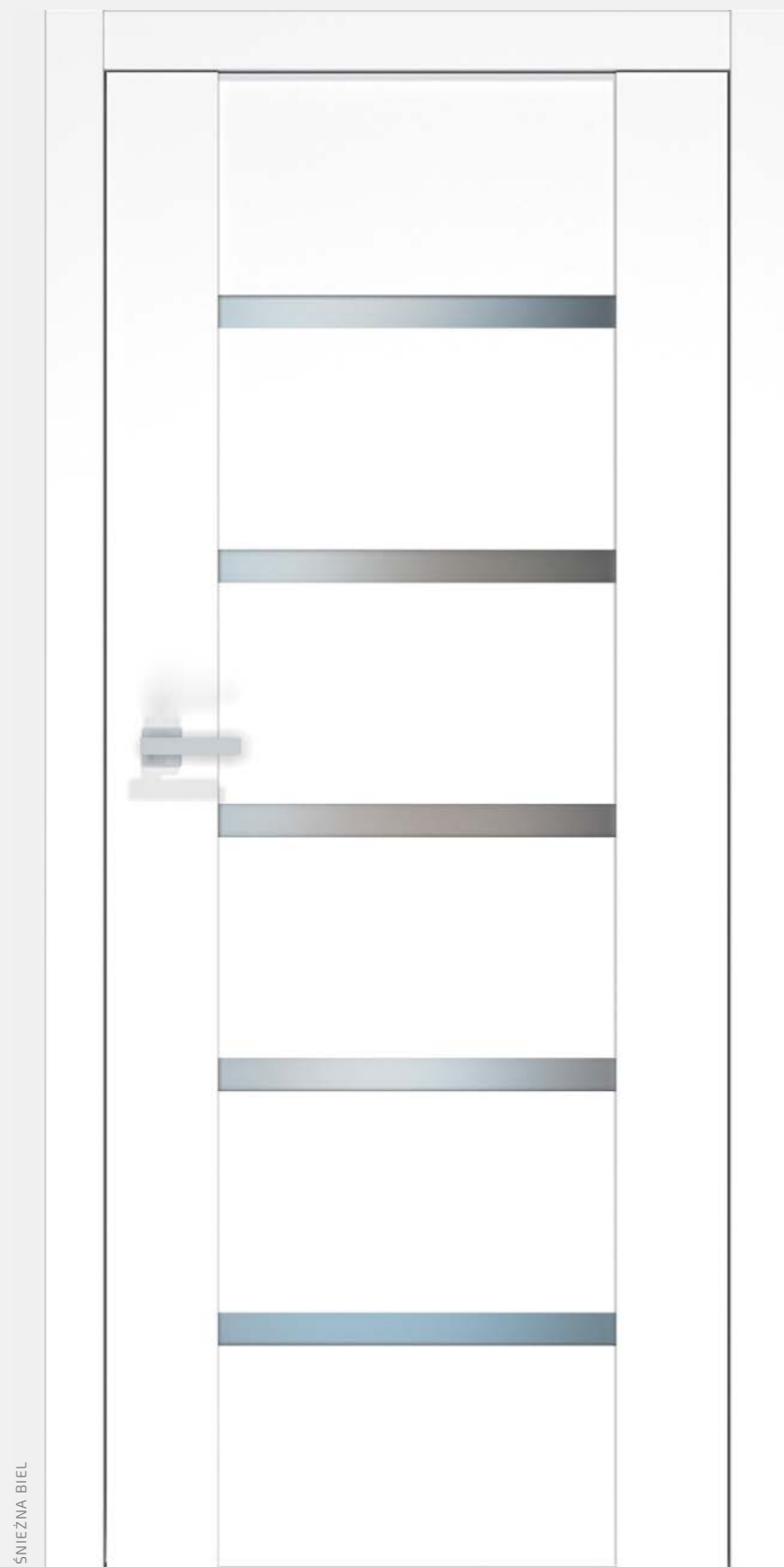
**szyby  
z charakterem**

We wszystkich modelach drzwi Asilo, teraz są dostępne nie tylko matowe ale także przezroczyste i czarne przeszklenia. Spójrz jak mały detal decyduje o charakterze Twoich drzwi!

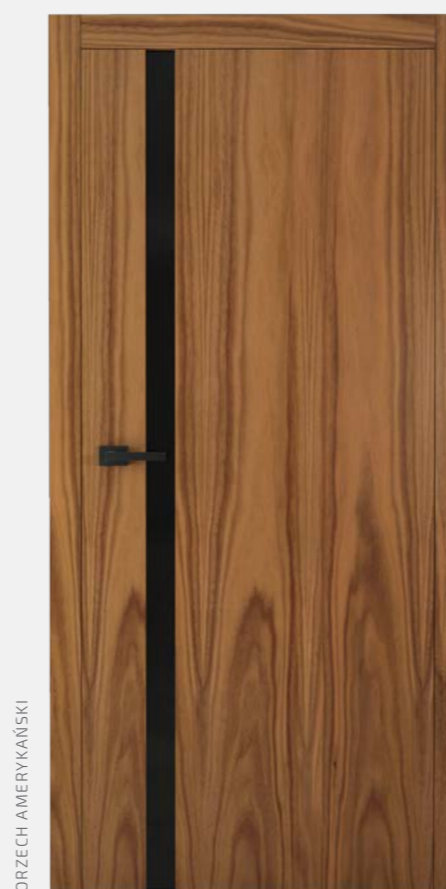
PERTINI 4



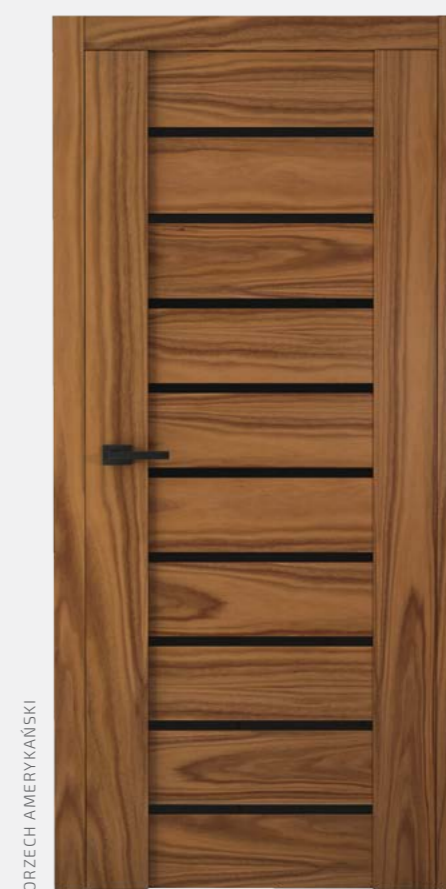
PERTINI 5



PERTINI 6



PERTINI 9



# drzwi szklane

## KONSTRUKCJA

Drzwi rozwierne całoszklane jednoskrzydłowe. Skrzydło o grubości 8 mm, wykonane z szyby hartowanej jednostronnie satynowanej lub przezroczystej.

## WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA  
wysokość [mm]: 2020  
grubość [mm]: 8  
szerokość: „60”/„70”/„80”/„90”/ „100”

DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA  
wysokość [mm]: 1950/2100/2150/2200/2250  
szerokość: „58”/„68”/„78”/„88”/„98”

## OKUCIA

Klasyczny kształt zawiasów i zamka.



## SATYNOWANIE

Strona satynowana jest wrażliwa na działanie wilgoci, dlatego stosując drzwi Aliante w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności należy wybrać właściwy model.

Wszystkie tafle szklane z oznaczeniem Aliante\_x\_1 satynowane są po stronie przeciwzawiasowej. Wszystkie tafle szklane z oznaczeniem Aliante\_x\_2 satynowane są po stronie zawiasowej.

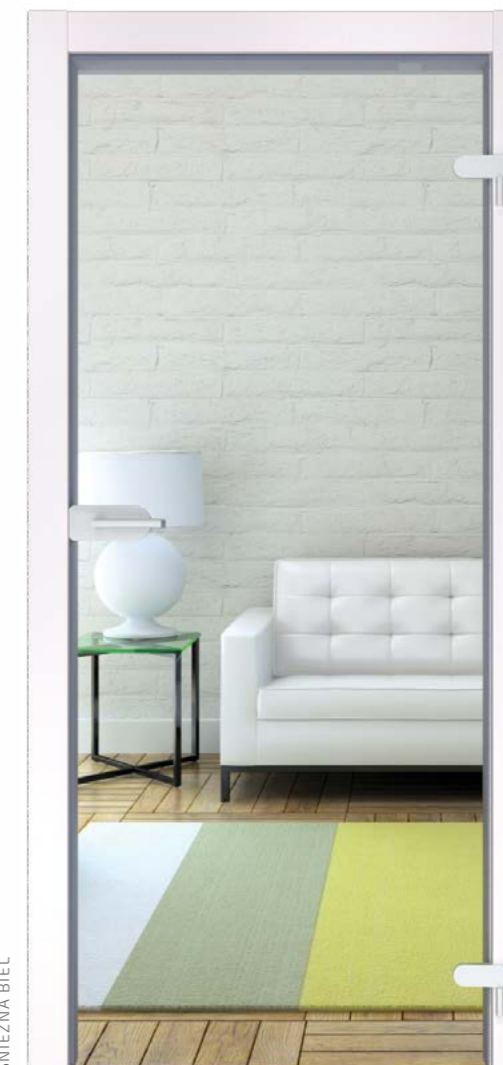
Np. drzwi Aliante 1 to drzwi satynowane po stronie przeciwzawiasowej.

ALIANTE 1,2



ŚNIEŻNA BIEL

ALIANTE BASIC



ŚNIEŻNA BIEL

# OŚCIEŻNICE

## OŚCIEŻNICE WIDOCZNE

**ASILO-R / ASILO -R VERTE**

ościeżnica regulowana

Ościeżnica w całości wykonana z płyty MDF. Opaski ościeżnicy o szerokości 80 mm, zaokrąglone na brzegach. Opaska pionowa łączy się z poziomą pod kątem 90°. Zakres regulacji ościeżnicy 30 mm.

Dostępne również w wersji „tunelowej” ASILO - T, bez frezowania pod zawias, uszczelkę i blachę zaczepową.

**ASILO-R PLUS / ASILO-R MAX  
ASILO-R PLUS VERTE / ASILO-R MAX VERTE**

ościeżnica regulowana z panelem podwyższającym

Występuje w dwóch wersjach wymiarowych:  
ASILO-R PLUS - panel o wysokości 200 mm,  
ASILO-R MAX - całość zabudowy ma 2700 mm niezależnie do wysokości drzwi, do samodzielnego docięcia na odpowiednią wysokość  
Panel ma grubość 12 mm.

Wersja niedostępna z fornirami: dąb lagosta, orzech baltimore.

**ASILO-A**

ościeżnica regulowana do drzwi całoszklanych

Ościeżnica w całości wykonana z płyty MDF. Opaski ościeżnicy o szerokości 80mm, zaokrąglone na brzegach. Opaska pionowa łączy się z poziomą pod kątem 90°. Zakres regulacji ościeżnicy 30 mm.

**ASILO-S**

ościeżnica stała

Ościeżnica w całości wykonana z płyty MDF. Szerokość stojaka 75 mm.

## OŚCIEŻNICE UKRYTE

**ASILO-DG | ASILO-DG VERTE**

ościeżnica ukryta do ściany kartonowo-gipsowej

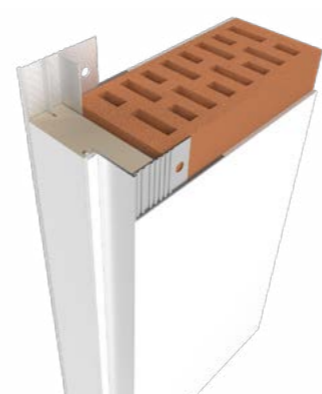
Stojaki ościeżnicy wykonane z MDF, opaski aluminiowe.

Możliwe zastosowanie do ścian kartonowo gipsowych na profilu „U” o grubości 50/75/100mm, pokrytym pojedynczą lub podwójną warstwą płyt GK.

Należy wybrać rozmiar, odpowiadający finalnej grubości ściany z oświetleniem.

Profile ościeżnicy oraz stojak przygotowane do pomalowania farbą do ścian.

Po zakończeniu montażu jest niewidoczna.

**ASILO-DM | ASILO-DM VERTE**

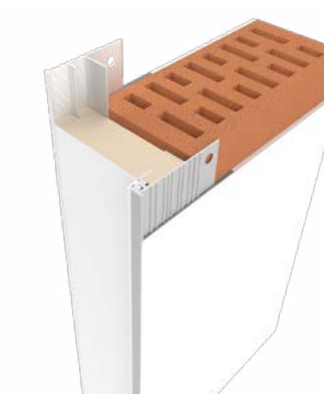
ościeżnica ukryta do ściany murowanej

Stojaki ościeżnicy wykonane z MDF, opaski aluminiowe. Możliwe zastosowanie do ścian o grubości od 7,5 - 52 cm.

Należy wybrać rozmiar, odpowiadający finalnej grubości ściany z tynkiem.

Profile ościeżnicy oraz stojak przygotowane do pomalowania farbą do ścian.

Po zakończeniu montażu jest niewidoczna.

**ASILO-DMK | ASILO-DMK VERTE**

ościeżnica ukryta do ściany murowanej obłożonej jednostronnie kafelkami

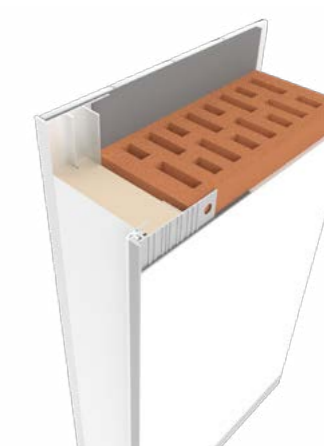
Stojaki ościeżnicy wykonane z MDF, opaski aluminiowe. Możliwe zastosowanie do ścian o grubości od 7,5 - 52 cm.

Ościeżnica pozwala na montaż glazury po stronie nielicującej z drzwiami.

Należy wybrać rozmiar, odpowiadający finalnej grubości ściany z tynkiem, nie uwzględniając kafli.

Profile ościeżnicy oraz stojak przygotowane do pomalowania farbą do ścian.

Po zakończeniu montażu jest niewidoczna.



## SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY



## CHARAKTERYSTYKA

Drzwi przesuwne naścienne z drewnianą maskownicą systemu przesuwnego oraz belką odbojową. Maskownica fornirowana po stronie zewnętrznej, od wewnątrz ostionęta profilem aluminiowym.

System dostępny w trzech wersjach:

**BEZ TUNELU**

(SKRZYDŁO+SYSTEM PRZESUWNY)

**Z TUNELEM 2/3**

(SKRZYDŁO+SYSTEM PRZESUWNY+ASILO TN1)

**Z TUNELEM**

(SKRZYDŁO+SYSTEM PRZESUWNY+ASILO TN2)

## WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA  
wysokość [mm]: 2020  
grubość [mm]: 39  
szerokość: „70”/„80”/„90”

DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA  
wysokość [mm]:  
1950/2100/2150/2200/2250  
szerokość: „60”/„100”

## WYPOSAŻENIE

- uchwyt wpuszczany, kwadratowy 56x56mm,
- stal nierdzewna
- samodomykacz

## SYSTEM PRZESUWNY CHOWANY Z OPASKAMI



## CHARAKTERYSTYKA

Drzwi przesuwne chowane w ścianę. Występują w opcjach:

- chowane w ścianie GK o grubości 100 mm
- chowane w ścianie GK o grubości 125 mm
- dostawiane do ściany murowanej lub GK o grubości od 75 do 520mm

## WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA  
wysokość [mm]: 2020  
grubość [mm]: 39  
szerokość: „70”/„80”/„90”

DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA  
szerokość: „60”/„100”

## WYPOSAŻENIE

- uchwyt wpuszczany, kwadratowy 56x56mm,
- stal nierdzewna

## SYSTEM PRZESUWNY CHOWANY UKRYTY



## CHARAKTERYSTYKA

Drzwi przesuwne chowane w ścianę.  
Występują w opcjach:  
- chowane w ścianie GK o grubości 100 mm  
- chowane w ścianie GK o grubości 125 mm.

Po zakończeniu montażu opaski drzwi są niewidoczne.

## WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA  
wysokość [mm]: 2020  
grubość [mm]: 39  
szerokość: „70”/„80”/„90”

DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA  
szerokość: „60”/„100”

## WYPOSAŻENIE

- uchwyt wpuszczany, kwadratowy  
56x56mm, stal nierdzewna

## SYSTEM PRZESUWNY MUTO-L



## CHARAKTERYSTYKA

System ścienny do drzwi szklanych i drewnianych z aluminiową maskownicą. Prosty i elegancki. Z Systemem DOOR MOTION - automatycznym domykaniem drzwi.

NIEDOSTĘPNY ZE SKRZYDŁEM PERTINI 1

## WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA  
wysokość [mm]: 2020  
grubość [mm]: 8 lub 39  
szerokość: 100”

DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA  
wysokość: 1950, 2100, 2150, 2200, 2250

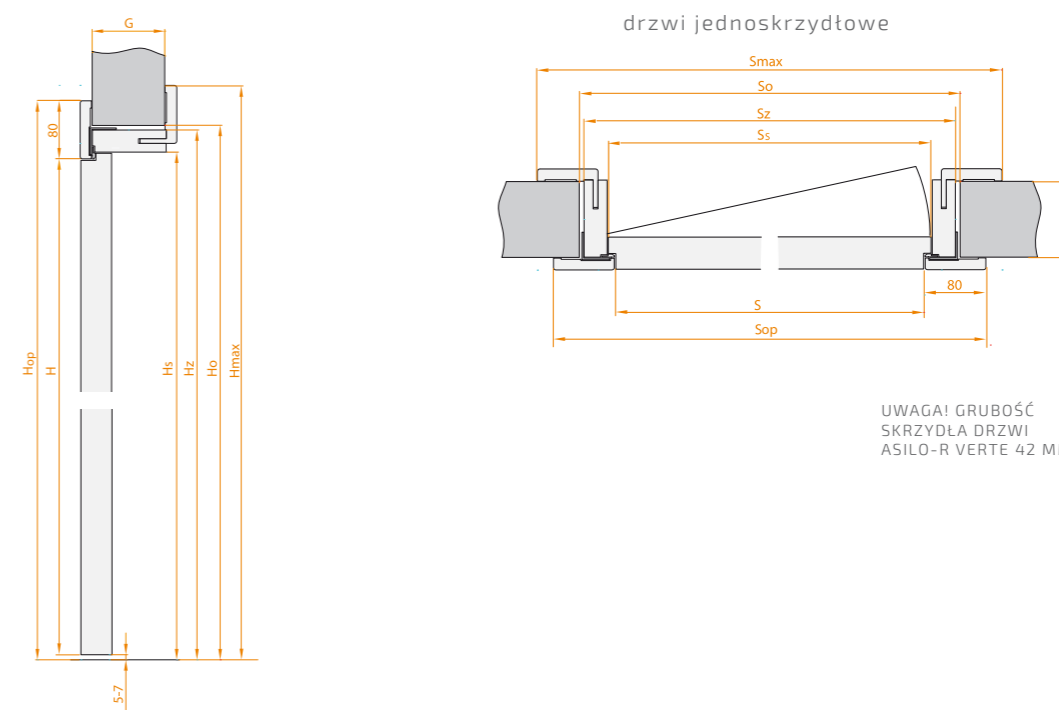
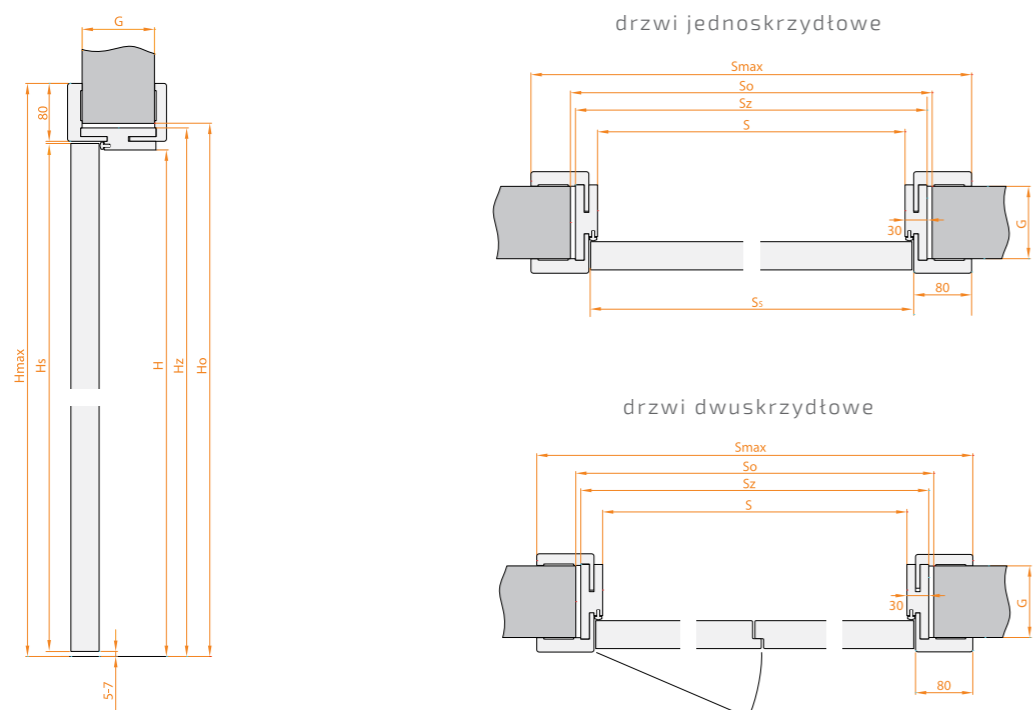
## WYPOSAŻENIE

- do drzwi szklanych uchwyt wpuszczany, okrągły 57mm, stal nierdzewna  
- do drzwi drewnianych uchwyt wpuszczany, kwadratowy 56x56mm, stal nierdzewna

# WYMIARY

WYMIARY: OŚCIEŻNICA REGULOWANA | ASILO-R

WYMIARY: OŚCIEŻNICA REGULOWANA | ASILO-R VERTE



UWAGA! GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI ASILO-R VERTE 42 MM

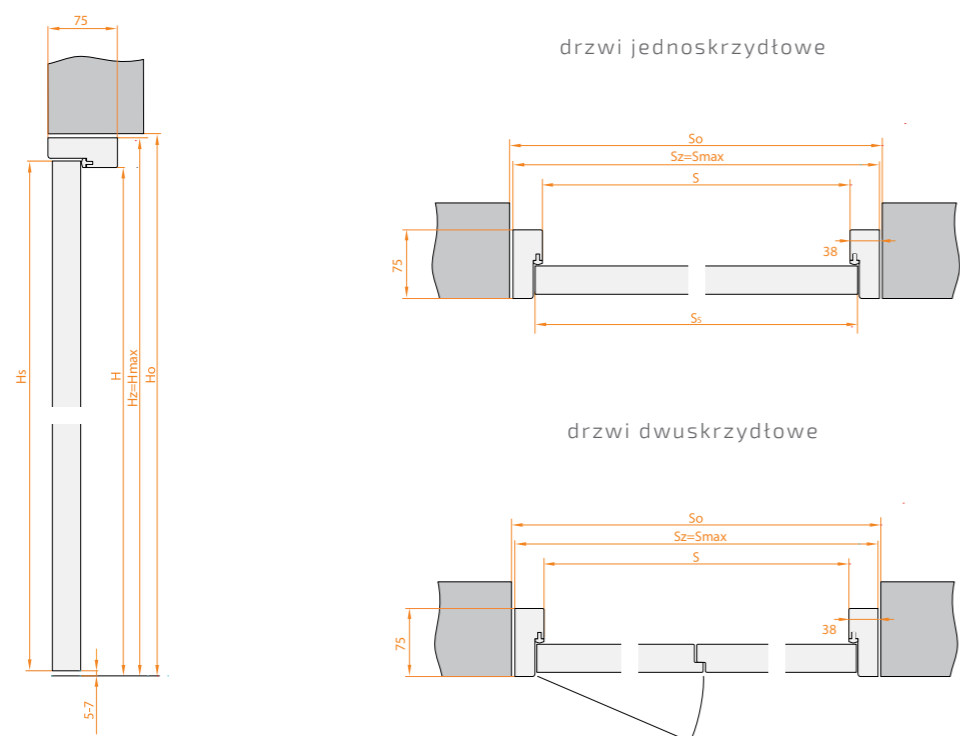
ROZMIAR DRZWI	WYMIAR SKRZYDŁA	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI		
SZEROKOŚĆ „A”	$S_s = 10A + 38$	$S = 10A + 20$	$S_z = 10A + 81$	$S_o^* = 10A + 100$	$S_{MAX} = 10A + 204$		
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE							
„60”	638	620	681	700	804		
„70”	738	720	781	800	904		
„80”	838	820	881	900	1004		
„90”	938	920	981	1000	1104		
„100”	1038	1020	1081	1100	1204		
„78”	818	800	861	880	984		
WYSOKOŚĆ $H_s$	$H_s$	$H = H_s - 3$	$H_z = H_s + 27$	$H_o^* = H_s + 35$	$H_{MAX} = H_s + 89$		
1950	1950	1947	1977	1985	2039		
2020	2020	2017	2047	2055	2109		
2100	2100	2097	2127	2135	2189		
2150	2150	2147	2177	2185	2239		
2200	2200	2197	2227	2235	2289		
2250	2250	2247	2277	2285	2339		
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE							
SZEROKOŚĆ							
CZYNNE A	BIERNE B	$S_{SA}$	$S_{SB}$	$S = 10(A+B) + 48$	$S_z = 10(A+B) + 109$	$S_o^* = 10(A+B) + 130$	$S_{MAX} = 10(A+B) + 232$
„60”	„60”	638	638	1248	1309	1330	1432
„70”	„70”	738	738	1448	1509	1530	1632
„80”	„80”	838	838	1648	1709	1730	1832
„90”	„90”	938	938	1848	1909	1930	2032
„100”	„100”	1038	1038	2048	2109	2130	2232
„78”	„88”	818	918	1708	1769	1790	1892
WYSOKOŚĆ DRZWI	WYSOKOŚCI DOSTĘPNE JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH						
ASILO-R PLUS	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚCI DOSTĘPNE JAK W OŚCIEŻNICY ASILO-R					
	WYSOKOŚĆ $H_s$	$H_s$	$H = H_s - 3$	$H_z = H_s + 27$	$H_o^* = H_s + 35$	$H_{MAX} = H_s + 289$	
ASILO-R MAX	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚCI DOSTĘPNE JAK W OŚCIEŻNICY ASILO-R					
	WYSOKOŚĆ $H_s$	$H_s$	$H = H_s - 3$	$H_z = H_s + 27$	$H_o^* = H_s + 35$	$H_{MAX} = 2700$	

\*Tolerancja dla otworu montażowego:  $S_o = +20 / H_o = +10$

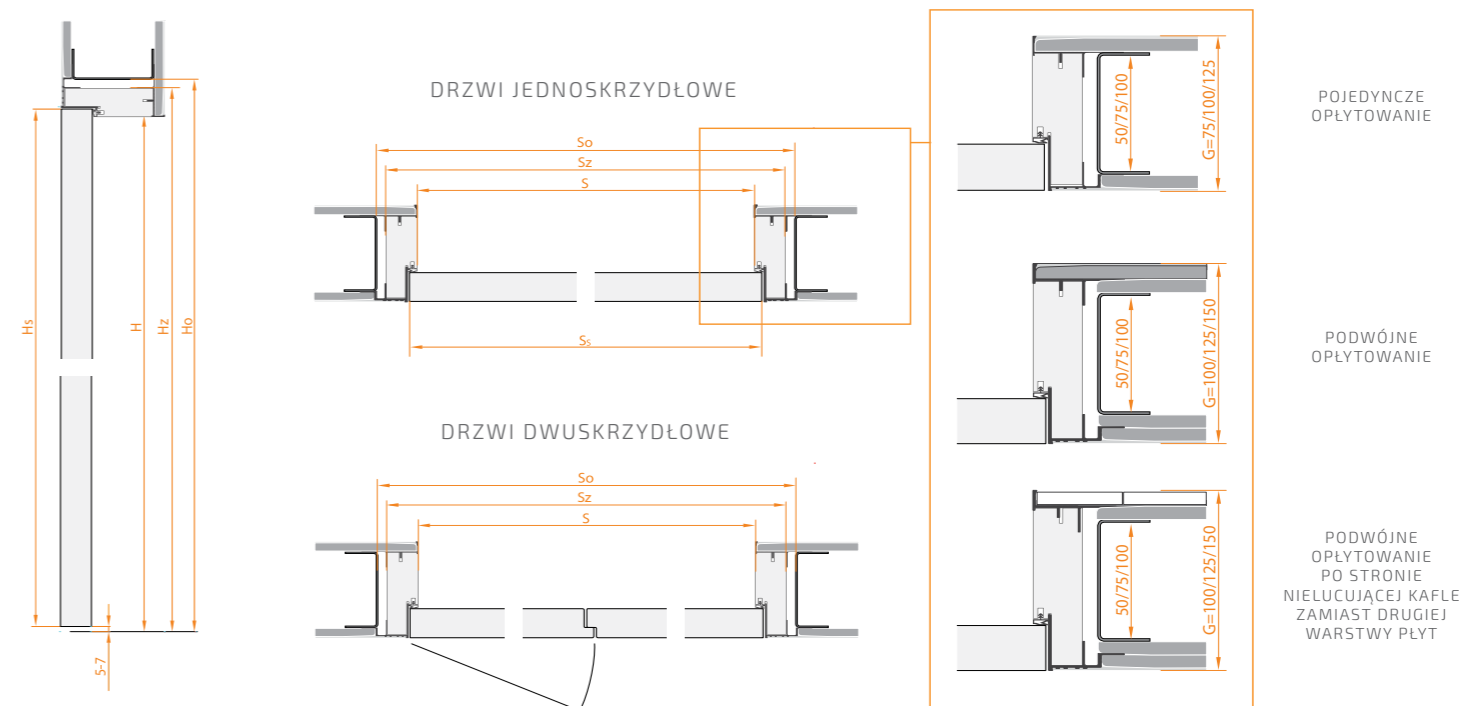
ROZMIAR DRZWI	WYMIAR SKRZYDŁA	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI OD STRONY LICUJĄCEJ	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI OD STRONY NIELICUJĄCEJ	
SZEROKOŚĆ „A”	$S_s = 10A + 38$	$S = 10A + 21$	$S_z = 10A + 105$	$S_o^* = 10A + 125$	$S_{OP} = 10A + 181$	$S_{MAX} = 10A + 228$	
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE							
„60”	638	621	705	725	781	828	
„70”	738	721	805	825	881	928	
„80”	838	821	905	925	981	1028	
„90”	938	921	1005	1025	1081	1128	
„100”	1038	1021	1105	1125	1181	1228	
„78”	818	801	885	905	961	1008	
WYSOKOŚĆ $H_s$	$H_s$	$H = H_s - 3$	$H_z = H_s + 41$	$H_o^* = H_s + 51$	$H_{OP} = H_s + 77$	$H_{MAX} = H_s + 101$	
1950	1962	1959	2003	2013	2039	2063	
2020	2032	2029	2073	2083	2109	2133	
2100	2112	2109	2153	2163	2189	2213	
2150	2162	2159	2203	2213	2239	2263	
2200	2212	2209	2253	2263	2289	2313	
2250	2262	2259	2303	2313	2339	2363	
ASILO-R PLUS VERTE	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚCI DOSTĘPNE JAK W OŚCIEŻNICY ASILO-R					
	WYSOKOŚĆ $H_s$	$H_s$	$H = H_s - 3$	$H_z = H_s + 41$	$H_o^* = H_s + 41$	$H_{OP} = H_s + 277$	$H_{MAX} = H_s + 301$
ASILO-R MAX VERTE	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚCI DOSTĘPNE JAK W OŚCIEŻNICY ASILO-R					
	WYSOKOŚĆ $H_s$	$H_s$	$H = H_s - 3$	$H_z = H_s + 41$	$H_o^* = H_s + 51$	$H_{MAX} = 2700$	$H_{MAX} = 2700$

\*Tolerancja dla otworu montażowego:  $S_o = +20 / H_o = +10$

WYMIARY: OŚCIEŻNICA STAŁA | ASILO-S



WYMIARY: OŚCIEŻNICA UKRYTA DO ŚCIANY GK | ASILO-DG



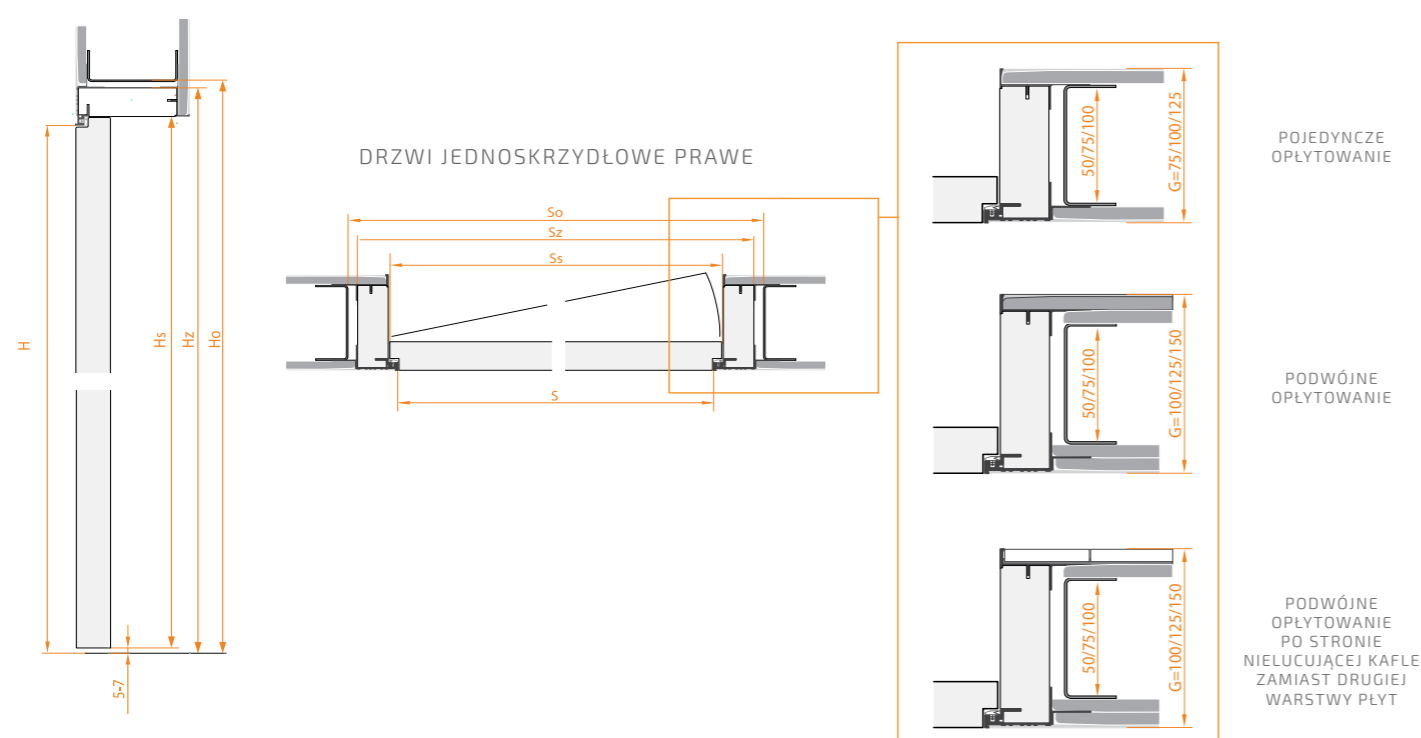
		WYMIAR SKRZYDŁA		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE
SZEROKOŚĆ „A”		$S_s = 10A + 38$		$S = 10A + 20$	$S_2 = 10A + 98$	$S_0^* = 10A + 120$
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	„60”	638		620	698	720
	„70”	738		720	798	820
	„80”	838		820	898	920
	„90”	938		920	998	1020
	„100”	1038		1020	1098	1120
	„78”	818		800	878	900
	WYSOKOŚĆ $H_s$	$H_s$		$H = H_s - 3$	$H_2 = H_s + 35$	$H_0^* = H_s + 45$
	1950	1950		1947	1985	1995
	2020	2020		2017	2055	2065
	2100	2100		2097	2135	2145
2150	2150		2147	2185	2195	
2200	2200		2197	2235	2245	
2250	2250		2247	2285	2295	
SZEROKOŚĆ		$S_{SA}$	$S_{SB}$	$S = 10(A+B) + 48$	$S_2 = 10(A+B) + 124$	$S_0^* = 10(A+B) + 145$
CZYNNE „A”	BIERNE „B”					
„60”	„60”	638	638	1248	1324	1345
„70”	„70”	738	738	1448	1524	1545
„80”	„80”	838	838	1648	1724	1745
„90”	„90”	938	938	1848	1924	1945
„100”	„100”	1038	1038	2048	2124	2145
„78”	„88”	818	918	1708	1784	1805
WYSOKOŚĆ DRZWI		WYSOKOŚCI DOSTĘPNE JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH				

\*Tolerancja dla otworu montażowego:  $S_0 = +20/H_0 = +10$

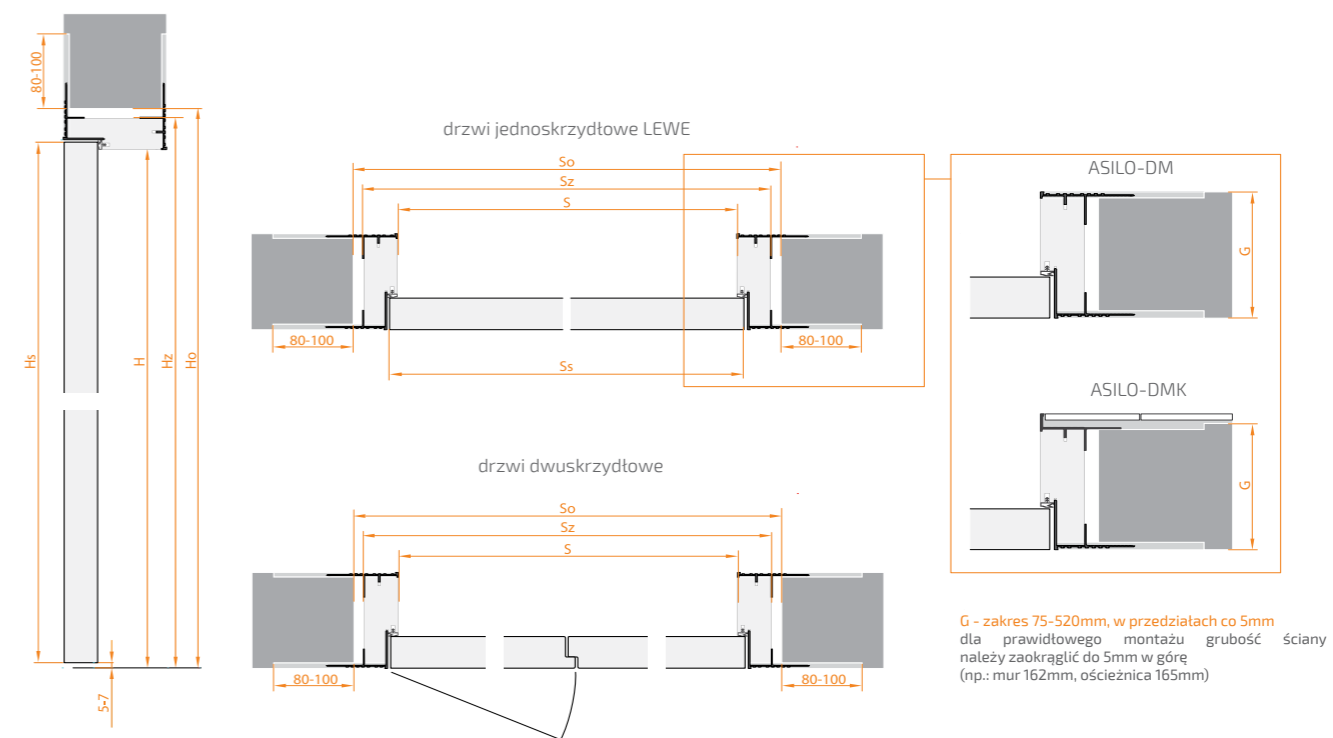
		WYMIAR SKRZYDŁA		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE
SZEROKOŚĆ „A”		$S_s = 10A + 38$		$S = 10A + 21$	$S_2 = 10A + 100$	$S_0^* = 10A + 120^*$
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	„60”	638		621	700	720
	„70”	738		721	800	820
	„80”	838		821	900	920
	„90”	938		921	1000	1020
	„100”	1038		1021	1100	1120
	„78”	818		801	880	900
	WYSOKOŚĆ	$H_s$		$H = H_s - 3$	$H_2 = H_s + 36$	$H_0^* = H_s + 45$
	1950	1950		1947	1986	1995
	2020	2020		2017	2056	2065
	2100	2100		2097	2136	2145
2150	2150		2147	2186	2195	
2200	2200		2197	2236	2245	
2250	2250		2247	2286	2295	
SZEROKOŚĆ		$S_{SA}$	$S_{SB}$	$S = 10(A+B) + 49$	$S_2 = 10(A+B) + 128$	$S_0^* = 10(A+B) + 145$
CZYNNE „A”	BIERNE „B”					
„60”	„60”	638	638	1249	1328	1345
„70”	„70”	738	738	1449	1528	1545
„80”	„80”	838	838	1649	1728	1745
„90”	„90”	938	938	1849	1928	1945
„100”	„100”	1038	1038	2049	2128	2145
„78”	„88”	818	918	1709	1788	1805
WYSOKOŚĆ DRZWI		WYSOKOŚCI DOSTĘPNE JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH				

\*Tolerancja dla otworu montażowego:  $S_0 = +10/H_0 = +5$

WYMIARY: OŚCIEŻNICA UKRYTA DO ŚCIANY GK **ASILO-DG VERTE**



WYMIARY: OŚCIEŻNICA UKRYTA DO ŚCIANY MUROWANEJ | **ASILO-DM/DMK**



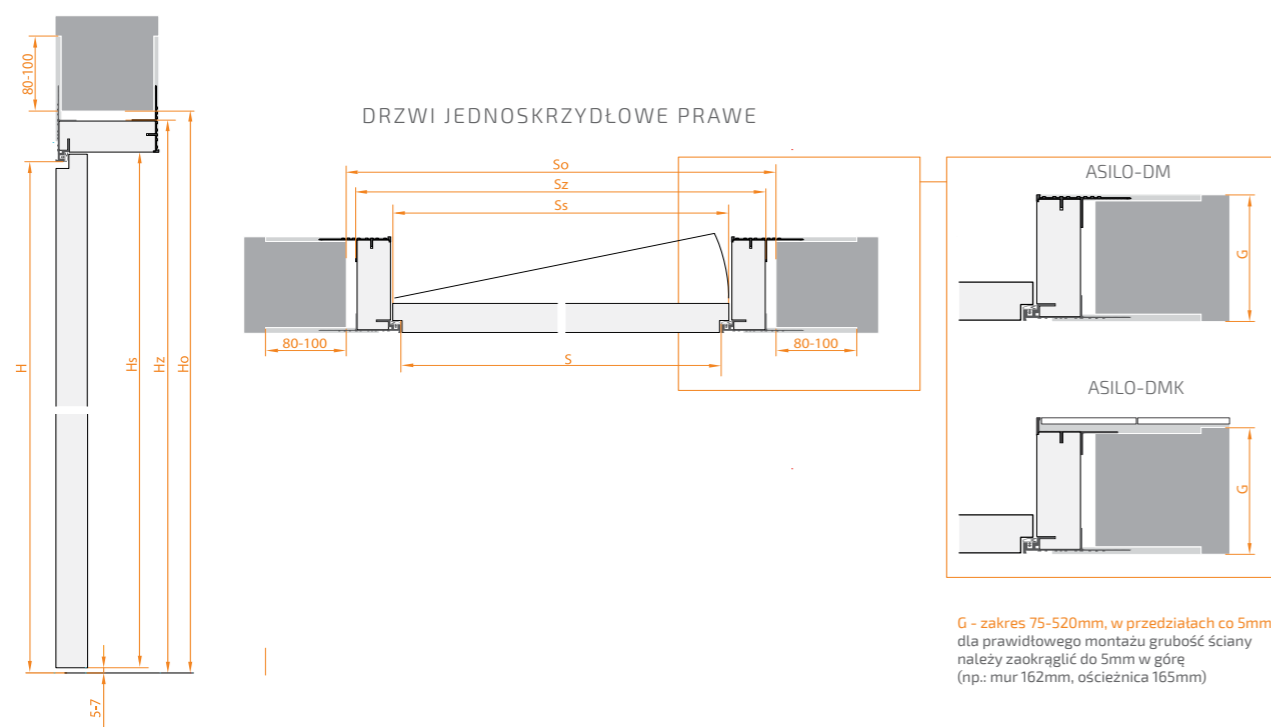
	WYMIAR SKRZYDŁA	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	SZEROKOŚĆ „A”	$S_3=10A+38$	$S=10A+21$	$S_2=10A+125$	$S_0^*=10A+145$
	„60”	638	621	725	745
	„70”	738	721	825	845
	„80”	838	821	925	945
	„90”	938	921	1025	1045
	„100”	1038	1021	1125	1145
	„78”	818	801	905	925
	WYSOKOŚĆ	$H_3$	$H=H_3-2$	$H_2=H_3+50$	$H_0^*=H_3+60$
	1962	1962	1960	2012	2022
	2032	2032	2030	2082	2092
	2112	2112	2110	2162	2172
	2162	2162	2160	2212	2222
	2212	2212	2210	2262	2272
2262	2262	2260	2312	2322	

	WYMIAR SKRZYDŁA	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE			
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	SZEROKOŚĆ „A”	$S_3=10A+38$	$S=10A+21$	$S_2=10A+100$	$S_0^*=10A+120^*$		
	„60”	638	621	700	720		
	„70”	738	721	800	820		
	„80”	838	821	900	920		
	„90”	938	921	1000	1020		
	„100”	1038	1021	1100	1120		
	„78”	818	801	880	900		
	WYSOKOŚĆ	$H_3$	$H=H_3-3$	$H_2=H_3+36$	$H_0^*=H_3+45$		
	1950	1950	1947	1986	1995		
	2020	2020	2017	2056	2065		
	2100	2100	2097	2136	2145		
	2150	2150	2147	2186	2195		
	2200	2200	2048	2236	2245		
2250	2250	2247	2286	2295			
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	SZEROKOŚĆ		$S_{SA}$	$S_{SB}$	$S=10(A+B)+49$	$S_2=10(A+B)+128$	$S_0^*=10(A+B)+145^*$
	CZYNNE „A”	BIERNE „B”					
	„60”	„60”	638	638	1249	1328	1345
	„70”	„70”	738	738	1449	1528	1545
	„80”	„80”	838	838	1649	1728	1745
	„90”	„90”	938	938	1849	1928	1945
	„100”	„100”	1038	1038	2049	2128	2145
	„78”	„88”	818	918	1709	1788	1805
WYSOKOŚĆ DRZWI	WYSOKOŚCI DOSTĘPNE JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH						

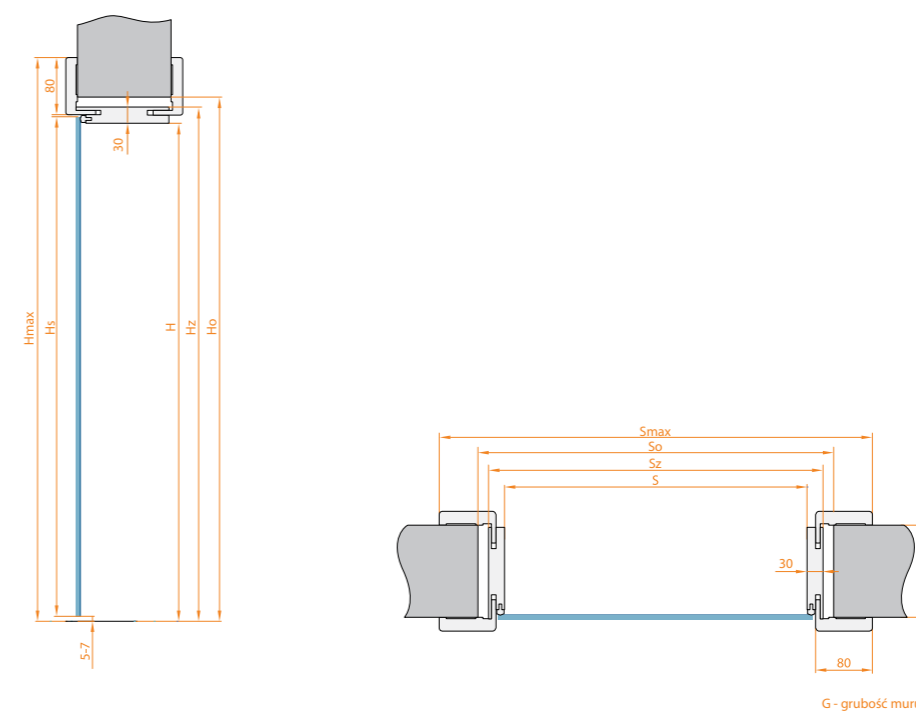
\*Tolerancja dla otworu montażowego:  $S_0=+10/H_0=+5$

\*Tolerancja dla otworu montażowego:  $S_0=+10/H_0=+5$   
\*\* Do zamówienia proszę podać grubość ściany

WYMIARY: OŚCIEŻNICA UKRYTA DO ŚCIANY MUROWANEJ | **ASILO-DM/DMK VERTE**



WYMIARY: OŚCIEŻNICA REGULOWANA DO DRZWI SZKLANYCH | **ASILO-A**

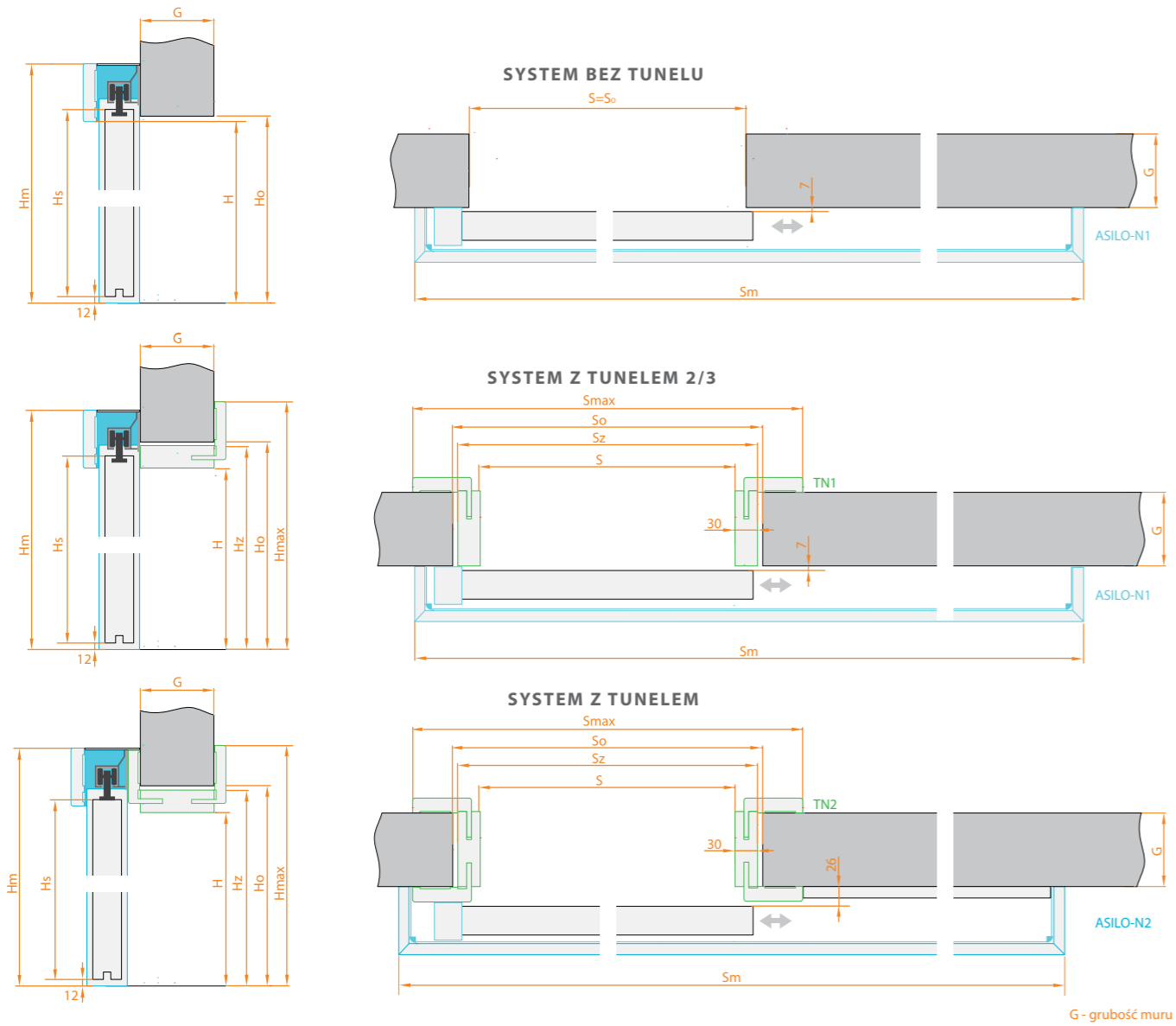


	WYMIAR SKRZYDŁA	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTIMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE
SZEROKOŚĆ „A”	$S_3=10A+38$	$S=10A+21$	$S_2=10A+125$	$S_0^*=10A+145$
„60”	638	621	725	745
„70”	738	721	825	845
„80”	838	821	925	945
„90”	938	921	1025	1045
„100”	1038	1021	1125	1145
„78”	818	801	905	925
WYSOKOŚĆ	$H_3$	$H=H_3-2$	$H_2=H_3+50$	$H_0^*=H_3+60$
1962	1962	1960	2012	2022
2032	2032	2030	2082	2092
2112	2112	2110	2162	2172
2162	2162	2160	2212	2222
2212	2212	2210	2262	2272
2262	2262	2260	2312	2322

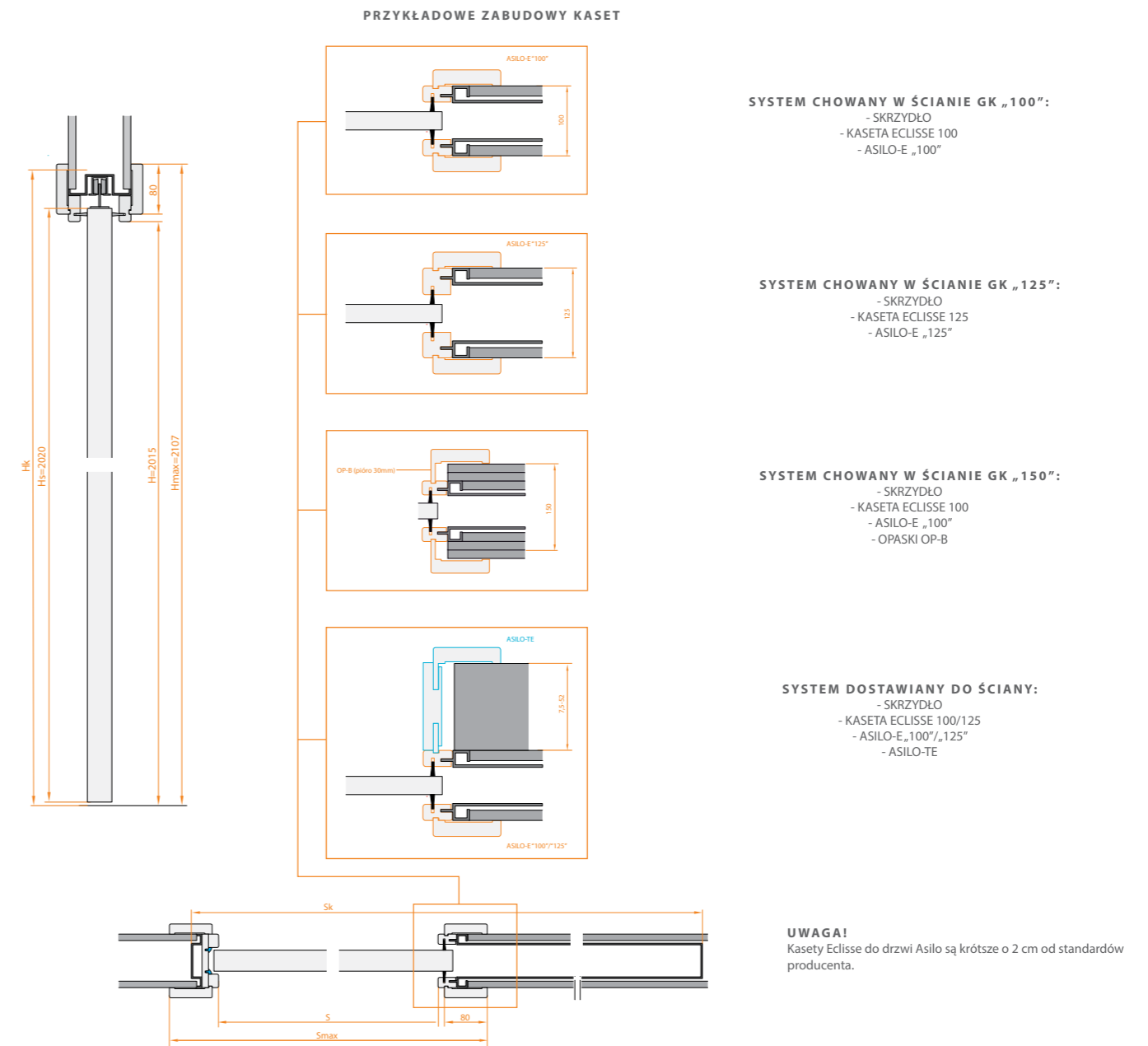
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTIMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI
SZEROKOŚĆ DRZWI	$S$	$S_2$	$S_0^*$	$S_{MAX}$
„60”	620	681	700 - 720	804
„70”	720	781	800 - 820	904
„80”	820	881	900 - 920	1004
„90”	920	981	1000 - 1020	1104
„100”	1020	1081	1100 - 1120	1204
„A”	$10A+20$	$10A+81$	$10A+100 - 10A+120$	$10A+204$
WYSOKOŚĆ DRZWI	$H$	$H_2$	$H_0$	$H_{MAX}$
1950	1947	1977	1985 - 1995	2039
2020	2017	2047	2055 - 2065	2109
2100	2097	2127	2135 - 2145	2189
2150	2147	2177	2185 - 2195	2239
2200	2197	2227	2235 - 2245	2289
2250	2247	2277	2285 - 2295	2339

\*Tolerancja dla otworu montażowego:  $S_0=+10/H_0=+5$

WYMIARY: SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY



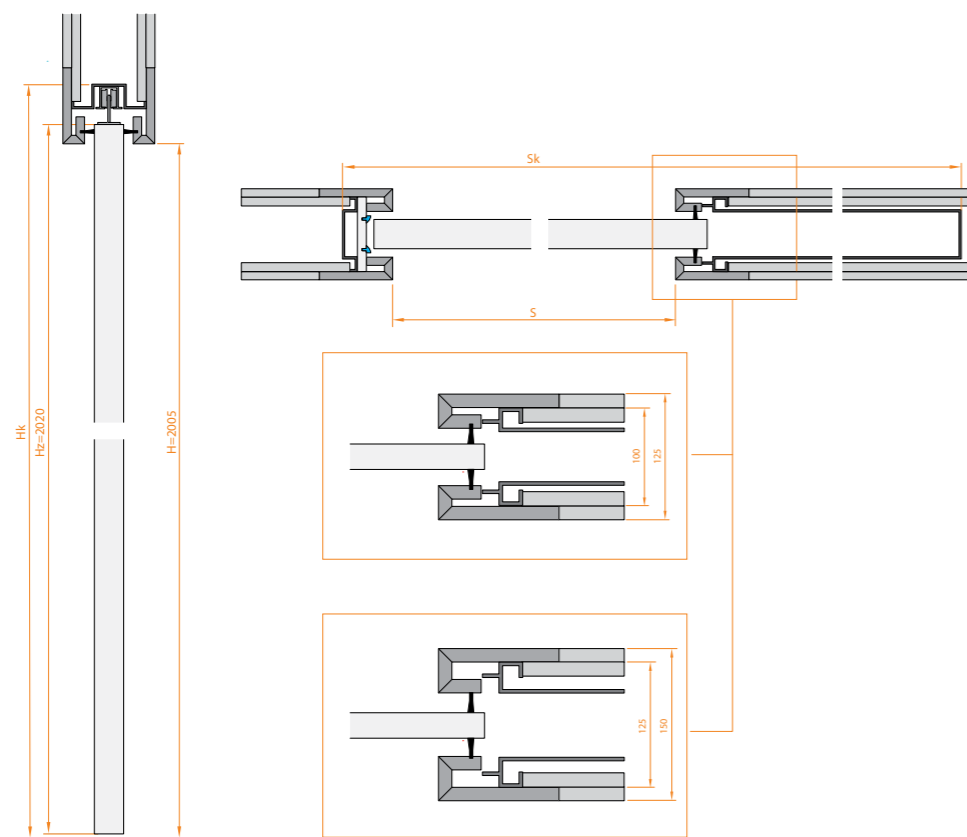
WYMIARY: SYSTEM PRZESUWNY CHOWANY Z OPASKAMI



	ROZMIAR DRZWI	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY		OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE		WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPA-SKAMI		WYMIAR ZEWNĘTRZNY MASKOWNICY DREW-NIANEJ	
		S	H	S <sub>z</sub>	H <sub>z</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	S <sub>MAX</sub>	H <sub>MAX</sub>	S <sub>M</sub>	H <sub>M</sub>
BEZ TUNELE	„60”	610	2015-2020	-	-	610	2015-2020	-	-	1392	2102
	„70”	710		-		710		-		1592	
	„80”	810		-		810		-		1792	
	„90”	910		-		910		-		1992	
	„100”	1010		-		1010		-		2192	
	„A”+„B”	10(A+B)+44		-		10(A+B)+44		-		20(A+B)+198	
Z TUNELEM LUB TUNELEM 2/3	„60”	594	2017	665	2047	675-685	2055-2065	778	2109	1392	2102
	„70”	694		765		775-785		878		1592	
	„80”	794		865		875-885		978		1792	
	„90”	894		965		975-985		1078		1992	
	„100”	994		1065		1075-1085		1178		2192	
	„A”+„B”	10(A+B)+32		10(A+B)+92		10(A+B)+105 -10(A+B)+125		10(A+B)+216		20(A+B)+198	

	ROZMIAR DRZWI	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		WYMIAR ZEWNĘTRZNY KASETY		OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE		WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPA-SKAMI	
		S	H	S <sub>k</sub>	H <sub>k</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	S <sub>MAX</sub>	H <sub>MAX</sub>
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	„60”	604	2013	1346	2095	1355	2105	794	2107
	„70”	704		1546		1555		894	
	„80”	804		1746		1755		994	
	„90”	904		1946		1955		1094	
	„100”	1004		2146		2155		1194	
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	„A”+„B”	10(A+B)+10	2013	20(A+B)+200	2095	20(A+B)+205	2105	10(A+B)+194	2107

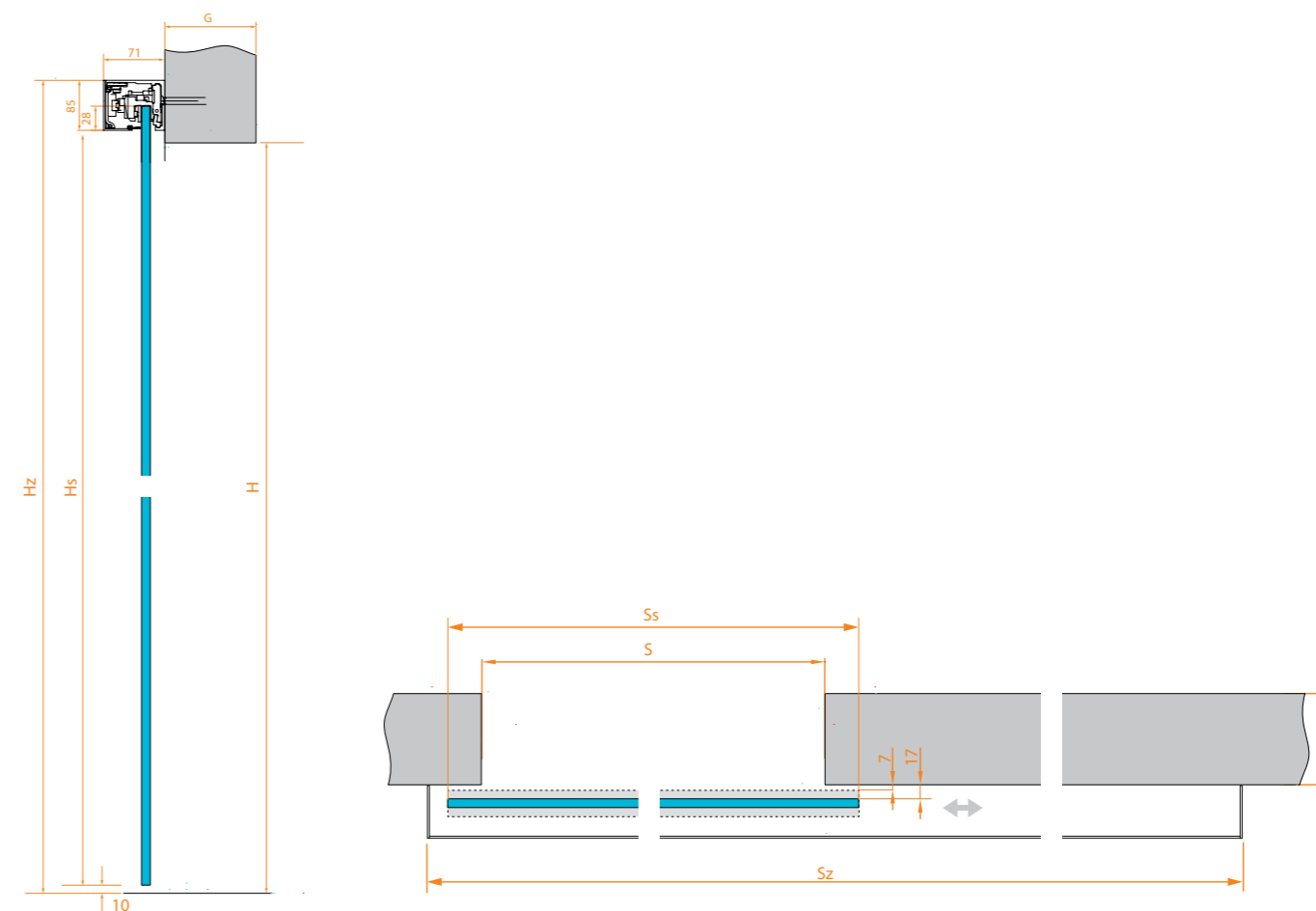
WYMIARY: SYSTEM PRZESUWNY CHOWANY BEZ OPASEK



**UWAGA!**  
Kasety Eclipse do drzwi Asilo są krótsze o 2 cm od standardów producenta.

ROZMIAR DRZWI	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		WYMIAR ZEWNĘTRZNY KASETY		OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	
	S	H	Sk	Hk	So	Ho
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	„60°	605	1346	2095	1355	2105
	„70°	705	1546		1555	
	„80°	805	1746		1755	
	„90°	905	1946		1955	
	„100°	1005	2146		2155	
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	„A” + „B”	10(A+B)+10	20(A+B)+200	2095	20(A+B)+205	2105

WYMIARY: SYSTEM PRZESUWNY MUTO-L



	WYMIAR SKRZYDŁA		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE		WYMIAR ZEWNĘTRZNY SYSTEMU		WYSOKOŚĆ MOCOWANIA KOŁKÓW ROZPOROWYCH
	Ss	Hs	S	H	So	Ho	Sz	Hz	Hk
MUTO - L DO DRZWI SZKLANYCH	1038	1950	800+978	1906	800+978	1906	2184	1990	1966
		2020		1976		2060		2036	
		2100		2056		2140		2116	
		2150		2106		2190		2166	
		2200		2156		2240		2216	
2250	2206	2290	2266						

	WYMIAR SKRZYDŁA		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE		WYMIAR ZEWNĘTRZNY SYSTEMU		WYSOKOŚĆ MOCOWANIA KOŁKÓW ROZPOROWYCH
	Ss	Hs	S	H	So	Ho	Sz	Hz	Hk
MUTO - L DO DRZWI DREWNIANYCH	1038	1950	800+978	1942	800+978	1942	2184	2026	2002
		2020		2012		2096		2072	
		2100		2092		2176		2152	
		2150		2142		2226		2202	
		2200		2192		2276		2252	
2250	2242	2326	2302						

# AKCESORIA

## INFORMACJE DODATKOWE

### ZAWIAS WIDOCZNY

- rekomendowane są 2 sztuki / skrzydło
- 3 zawias dostępny na życzenie klientaw cenie 30zł netto
- regulacja przy pomocy załączonych podkładek regulacyjnych
- klasyczne i sprawdzone rozwiązanie
- występuje w standardowym wyposażeniu drzwi



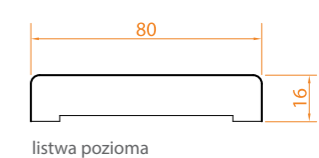
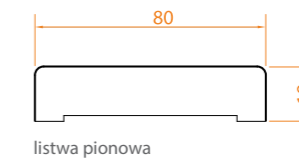
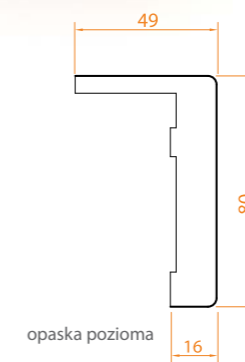
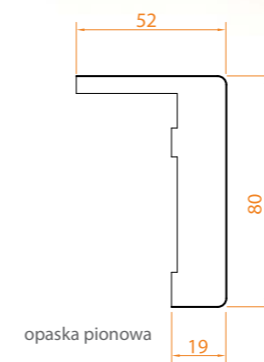
### ZAWIAS UKRYTY

- rekomendowane są 2 sztuki / skrzydło
- 3 zawias dostępny na życzenie klienta
- niewidoczny przy zamkniętych drzwiach
- regulacja w trzech płaszczyznach
- przetestowany dla 40 000 cykli otwierania i zamykania drzwi
- bezawaryjny



### ZAWIAS UKRYTY DO DRZWI VERTE

- rekomendowane są 2 sztuki / skrzydło
- 3 zawias dostępny na życzenie klienta
- niewidoczny przy zamkniętych drzwiach
- regulacja w trzech płaszczyznach
- bezawaryjny



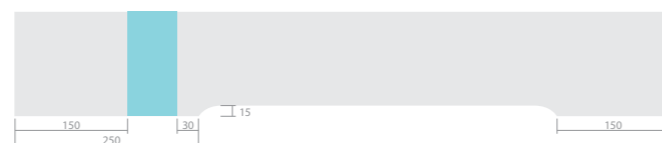
## LISTWY I OPASKI

## WENTYLACJA

1 podfrezowanie wentylacyjne (15 mm)



2 podfrezowanie wentylacyjne (w modelu PERTINI 6)



3 szczelina wentylacyjna (w modelu PERTINI 1 szyba krótsza o 15 mm)



4 szczelina wentylacyjna (w modelach ALIANTE szyba krótsza o 10 mm)



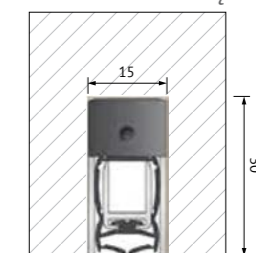
LISTWY WYK.	pionowa [dt. 2150mm], 1 szt.
	pozioma [dt. 2150mm], 1 szt.
OPASKI DRZWIOWE	pionowa [dt. 2150mm], 1 szt.
	pozioma [dt. 2150mm], 1 szt.
WENTYLACJA	komplet do drzwi jednoskrzydłowych
	komplet do drzwi dwuskrzydłowych
	KRATKA WENTYLACYJNA - stal nierdzewna

## CHARAKTERYSTYKA

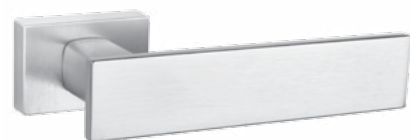
Próg opadający stosuje się dla zwiększenia właściwości akustycznych drzwi. Możliwość montażu we wszystkich modelach za wyjątkiem serii PERTINI i ALIANTE.

PRÓG OPADAJĄCY	INTER DEVENTER DSD 1530
	INTER DEVENTER DBS 1230 (DRZWI VERTE)

## PRÓG OPADAJĄCY



## KLAMKI

**TUPAI**  
partner in smart solutions**TUPAI 2730 RT**  
96 CHROM SZCZOTKOWANY

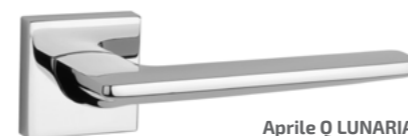
03 CHROM BŁYSZCZĄCY



153 CZARNY

**TUPAI 3098 Q**  
03 CHROM BŁYSZCZĄCY**APRILE****Aprile Q NINFEA**  
03 CHROM BŁYSZCZĄCY

153 CZARNY

**Aprile Q LUNARIA**  
03 CHROM BŁYSZCZĄCY

153 CZARNY

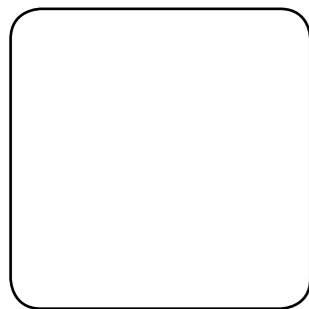
**Aprile ORCHIDE**  
03 CHROM BŁYSZCZĄCY

153 CZARNY

# WYKOŃCZENIA

## WYKOŃCZENIA: GRUPA I

ŚNIEŻNA BIEL



Zbliżone do RAL 9003

DĄB BIELONY



DĄB LAGOSTA



DĄB MOSCATO



DĄB SIWY



DĄB NEGRETTE



DĄB SYBERYJSKI



ORZECH BALTIMORE



ORZECH CARDINAL



ORZECH VILLARD



WENGE REGENT



## FORNIR NATURALNY

DĄB POLSKI



ORZECH AMERYKAŃSKI



TEAK



BODO BOIRE



## WYKOŃCZENIA: GRUPA II

DĄB WĘDZONY



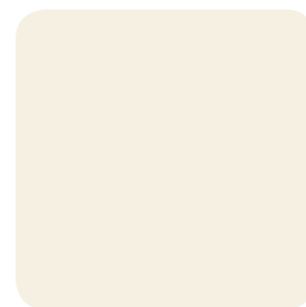
DĄB CZEKOLADA



DĄB NATURA



SŁOMKOWY BEŻ



Zbliżone do RAL 9001

SZARA PLATYNA



Zbliżone do RAL 7047

GWIEZDNA SZAROŚĆ



## FORNIR MALOWANY

ŚNIEŻNY FLADER



# kontakt

**ZNAJDŹ NAJBLIŻSZY PUNKT HANDLOWY**  
SKORZYTAJ Z MAPY NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ

[www.asilo.pl](http://www.asilo.pl)

Pieczętka salonu

## DZIAŁ WSPARCIA SPRZEDAŻY

+48 58 692 04 57  
sprzedaz@entra.pl

## WSPARCIE DLA ARCHITEKTA

+48 58 692 04 57  
architekt@entra.pl

## KONTAKT DLA PARTNERÓW BIZNESOWYCH

### REGION ZACHODNI

+48 785 880 071  
zachod@entra.pl

### REGION WSCHODNI

+48 512 413 665  
wschod@entra.pl

### REGION POŁUDNIOWY

+48 885 551 202  
poludnie@entra.pl



[f/WitajwSwiecieDrzwi](https://www.facebook.com/WitajwSwiecieDrzwi)  
[www.asilo.pl](http://www.asilo.pl)

## PRODUCENT DRZWI:

# entra

Juszkowo, Zdrowa 10  
83-000 Pruszcz Gdański  
+48 58 692 04 50 [entra@entra.pl](mailto:entra@entra.pl)

Jesteśmy partnerem:



Ceny w katalogu podane są w PLN (netto/brutto z 23% VAT) i obowiązują od dnia 01.10.2019. Wszystkie poprzednie katalogi tracą ważność. Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji na skrzydła drzwiowe i ościeżnice. Więcej informacji dostępnych jest instrukcji montażu oraz karcie gwarancyjnej produktu. Katalog nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i jest publikowany jedynie dla celów informacyjnych. Powyższe informacje są aktualne w chwili ukazania się niniejszej publikacji. Prowadząc politykę ciągłego rozwoju zastrzegamy sobie prawo do zmian i ulepszeń produktów przedstawionych w katalogu bez uprzedniego powiadomienia. Kolorystyka przedstawiona w katalogu może się różnić od rzeczywistej. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w druku.