

ENTRA

ul. Zdrowa 10
83-000 Juskowo

✉ entra@entra.pl

ENTRA

ASILO

DZIAŁ SPRZEDAŻY

+48 512 413 676
+48 512 413 645
+48 723 684 624
✉ sprzedaz@entra.pl

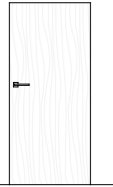
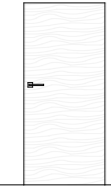



[f](#) /drzwiENTRA
[@](#) /entra_doors
[in](#) /Entra Sp. z. o. o.
www.entra.pl



FIRMA
REKOMENDOWANA

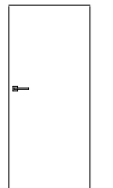
SPIS TREŚCI

DRZWI PŁYTOWE

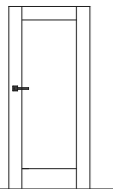
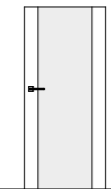
| | | | | |
|--|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| linate | marconi | linea | tres | moderno |
| 12 | 12 | 13 | 17 | 22 |

| | |
|--|---|
|  |  |
| geneza | linate zero |
| 23 | 25 |


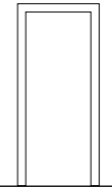
DRZWI GARAŻOWE

| |
|--|
|  |
| climatec |
| 29 |

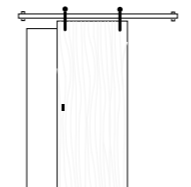
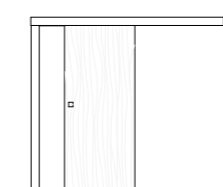
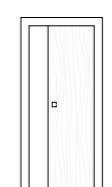
DRZWI RAMIAKOWE

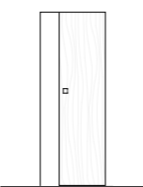
| | |
|--|---|
|  |  |
| colombo | pertini |
| 35 | 36 |

OŚCIEŻNICE

| | |
|---|---|
|  |  |
| ościeżnice ukryte | ościeżnice widoczne |
| 39 | 42 |

SYSTEMY PRZESUWNE

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| system przesuwny loft | system przesuwny naścienny | system przesuwny chowany z opaskami |
| 38 | 39 | 40 |

| |
|---|
|  |
| system przesuwny chowany bezopaskowy |
| 41 |

INFORMACJE DODATKOWE

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| wymiary | akcesoria | wykończenia |
| 51 | 61 | 65 |

POZNAJ WYJĄTKOWE KOLEKCJE DRZWI WEWNĘTRZNYCH ASILO

Klasyczne, nowoczesne, a może z nutą wyobraźni? Nasze drzwi wewnętrzne ASILO są odpowiedzią na różne potrzeby. Szeroki wybór modeli skrzydeł, liczne ościeżnice zarówno regulowane, jak i ukryte oraz rozmaite wykończenia pozwolą każdemu się wyróżnić i dobrać drzwi do swojego wnętrza. Zastosowane rozwiązania technologiczne zwiększają wytrzymałość i podnoszą komfort codziennego użytkowania. Już dziś wyraż swój styl poprzez drzwi!

TYSIĄCE MOŻLIWOŚCI. NAJLEPSZE TECHNOLOGIE.
ENTRA – TWÓJ WYBÓR.



ODKRYJ CO WYRÓŻNIA DRZWI ASILO

| | |
|-------------------------------|--|
| SYSTEM BEZPRZYLGOWY | <p>DRZWI BEZPRZYLGOWE</p> <p>Skrzydło drzwiowe wykonane jest bez wcięcia, tzw. felcu. Powierzchnia skrzydła i ościeżnicy tworzą wspólną płaszczyznę. Wszystkie drzwi ASILO wykonane są w tym systemie.</p> |
| SOLID SYSTEM | <p>SOLIDNE SKRZYDŁO</p> <p>To opatentowana konstrukcja skrzydeł płytowych z płyt MDF polegająca na zastosowaniu stalowych elementów wzmacniających.</p> |
| SOUND INSULATION SYSTEM | <p>OCHRONA PRZED HAŁASEM</p> <p>Wypełnienie skrzydeł płytowych 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.</p> |
| MDF | <p>MOCNA KONSTRUKCJA</p> <p>Płyta MDF stosowana jest jako konstrukcja skrzydeł ramiakowych oraz płytowych, co pozwala uzyskać wytrzymałą i stabilną ramę drzwi. To trwały i mocny materiał, idealny do obróbki.</p> |
| OŚCIEŻNICA REGULOWANA | <p>JEDNA OŚCIEŻNICA DO RÓŻNEJ GRUBOŚCI ŚCIAN</p> <p>Wszystkie ościeżnice regulowane ASILO charakteryzują się możliwością dostosowania do szerokości muru – od 75 do 530 mm. Nawet w najgrubszej wersji mają estetyczny, jednoelementowy stojak. W zależności od wyboru modelu opaski mogą być zaoblone - R, lub zakończone na prosto - K. Zarówno ościeżnica ASILO-K jak i ASILO-R zapewniają łatwy montaż oraz niwelują nierówności ścian.</p> |
| OŚCIEŻNICA UKRYTA | <p>NOWOCZESNE I MINIMALISTYCZNE ROZWIĄZANIE</p> <p>Ościeżnica ukryta, to nie tylko minimalistyczny, elegancki wygląd, ale także bardzo solidne i trwałe zabezpieczenie przejścia. Zakrywa ścianę na całej grubości muru, co zapewnia sztywność oraz łatwy montaż.</p> |
| OŚCIEŻNICA VERTE | <p>DRZWI OTWIERANE DO ŚRODKA</p> <p>Ościeżnica regulowana oraz ukryta występuje w wersji VERTE z tzw. odwrotną przylgą, co umożliwia otwieranie drzwi do wewnątrz pomieszczenia. Dzięki temu, możemy zlicować w jednym pomieszczeniu drzwi o różnych kierunkach otwierania.</p> |
| CLIMATEC | <p>SPÓJNOŚĆ WIZUALNA I BEZPIECZEŃSTWO</p> <p>Drzwi garażowe CLIMATEC mogą być wyposażone w dowolne skrzydło płytowe z kolekcji ASILO, co umożliwia zachowanie jednolitego wyglądu we wszystkich pomieszczeniach. Dodatkowo, zapewniają izolację akustyczną oraz skuteczną ochronę przed włamaniem, dzięki zamkowi CERTO i bolcom antywyważeniowym.</p> |

WYPOSAŻENIE

| | |
|----------------------|--|
| ZAWIAS UKRYTY 3D | <p>ESTETYCZNY WYGLĄD I ŁATWA REGULACJA</p> <p>To w głównej mierze dobry zawias decyduje o funkcjonowaniu drzwi. Wybraliśmy wytrzymałe zawiasy, które można regulować w trzech płaszczyznach bez konieczności demontażu skrzydła.</p> |
| ZAMEK MAGNETYCZNY | <p>ZAMEK MAGNETYCZNY W STANDARDZIE</p> <p>Zamek z językiem magnetycznym, który nie wystaje, gdy drzwi są otwarte. Przy zamykaniu słyszymy delikatne kliknięcie, gdyż język zamka nie uderza o wyślizg blachy zaczepowej. Drzwi zamykamy nie naciskając na klamkę. To mały detal, który wpływa na komfort użytkownika.</p> |

WYKOŃCZENIA

| | |
|------------------------|--|
| FORNIR MODYFIKOWANY | <p>NADAJE CIEPŁY I PRZYTULNY CHARAKTER</p> <p>Fornir modyfikowany wytwarzany jest z wybarwianych liści forniru naturalnego. Dzięki nowoczesnej technologii każdy arkusz wygląda identycznie i pozbawiony jest niedoskonałości.</p> |
| FORNIR NATURALNY | <p>NATURA WE WNĘTRZU</p> <p>Fornir naturalny wytwarzany jest z bardzo cienkich płatów drewna uzyskanych metodą skrawania. Charakteryzuje się głęboką strukturą, z widocznymi fladrami. Jego unikalność i brak powtarzalności wprowadzą do wnętrza naturalny efekt</p> |
| FARBA UV | <p>GŁADKA I MATOWA POWIERZCHNIA DRZWI - FARBA WODNA</p> <p>Drzwi ASILO po wstępnym przygotowaniu, malowane są przy pomocy dysz w wyizolowanym tunelu lakierniczym. Następnie farba jest utwardzana przy pomocy promieni UV, jest ona bezpieczna dla środowiska i jego użytkowników.</p> |

WYBIERZ DRZWI W CZTERECH KROKACH!

Jak wybrać drzwi pasujące do stylu wnętrza? Jak nie popełnić żadnego błędu? W naszym katalogu znajdziesz szeroki asortyment drzwi wewnętrznych, które będą współgrać z różnymi aranżacjami. Czeka na Ciebie mnóstwo inspiracji i pomysłów. Ponadto przygotowaliśmy cztery kroki, które ułatwią Ci tę podróż i wskażą, na co warto zwrócić uwagę podczas wyboru drzwi do swojej przestrzeni.

Dopasuj drzwi do stylu wnętrza

01

Wybierając drzwi wewnętrzne do mieszkania, zwróć uwagę na ich jakość, wygląd i parametry techniczne. Drzwi mogą być stylizowane, proste, malowane, wykończone fornirem czy innym materiałem. Mamy do wyboru gładkie lub frezowane, klasyczne bądź bardziej nowoczesne. W ofercie ASILO znajduje się szeroki wybór modeli drzwi wewnętrznych. W dodatku można je personalizować, tak żeby odpowiadały na różne potrzeby. Ważne, aby drzwi były funkcjonalne i pasowały do stylu wnętrza, a całość tworzyła zgodną przestrzeń.

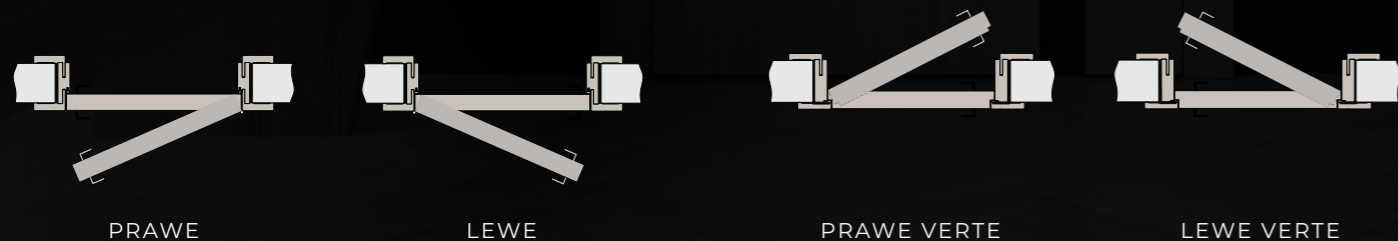
Po więcej porad i inspiracji zapraszamy na www.entra.pl/inspiracje/



Określ kierunek otwierania drzwi

02

W następnym kroku zastanów się nad kierunkiem ich otwierania. To bardzo istotna kwestia, ponieważ od tego zależy wygoda użytkowania drzwi w mieszkaniu, w dodatku ma to znaczący wpływ na ergonomię całego pomieszczenia. Kierunek drzwi należy dopasować do ciągów komunikacyjnych we wnętrzu, w którym się znajdują. Ogólna zasada jest taka: jeśli podchodzimy z prawej strony, drzwi powinny być lewe i na odwrot.



Nie dopuść do kolizji

03

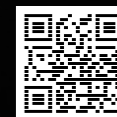
Bywają mieszkania z małą przestrzenią aranżacyjną lub pomieszczenia, gdzie drzwi są blisko siebie, miejsca gdzie mogą się zderzyć podczas ich jednoczesnego otwierania. Aby zachować jednolity design wszystkich drzwi po zamknięciu, warto zdecydować się na ościeżnicę w wersji VERTE, czyli z tzw. odwrotną przylgą. Dzięki niej drzwi otwierają się do środka pomieszczenia, co rozwiązuje problem kolizji i pozwala na zachowanie harmonijnego wyglądu wnętrza.

Znajdź salon najbliższy Ci

04

Jeżeli wiesz już, jaki model drzwi wybrać, udaj się do najbliższego salonu sprzedającego drzwi ASILO. U naszych dystrybutorów dostępne są wzorniki wykończeń, a w dodatku doradcy pomogą Ci dobrać odpowiednie drzwi, dostosowane do Twoich potrzeb i odpowiedzą na wszelkie nurtujące pytania. Salony sprzedające drzwi ASILO objęte są programem Entra Partner, który służy zapewnieniu obsługi najwyższej jakości. Naszych doradców szkolimy w zakresie rzetelnego prowadzenia Cię przez proces wyboru drzwi.

Listę salonów znajdziesz na naszej stronie internetowej: www.entra.pl/gdzie-kupisz/





DRZWI, KTÓRE POZWALAJĄ SIĘ WYRÓŻNIĆ

Drzwi płytowe to idealny wybór dla tych, którzy oczekują połączenia funkcjonalności, prywatności i trwałości z dobrze przemyślanym wzornictwem. Dbłość o detale, dobra izolacja akustyczna, stalowe elementy wzmacniające i wyróżniający się design gwarantują niezawodność – to drzwi, które posłużą przez długie lata. Przystępny wybór modeli od prostszych, po bardziej stylizowane sprawią, że każdy znajdzie coś dla siebie. Nowoczesne, frezowane, w stylu retro? W okleinie drewnianej, klasyczne białe, a może w odcieniu modnego kaszmiru? Wybierz drzwi dokładnie takie, jakich pragniesz!

DOSTĘPNE ZASTOSOWANIA

- Ościeżnica regulowana ASILO-R, ASILO-K
- Ościeżnica regulowana z odwrotną przylgą ASILO-R VERTE, ASILO-K VERTE
- Ościeżnica ukryta ASILO-DM, ASILO-DG, ASILO-DMK
- Ościeżnica ukryta z odwrotną przylgą ASILO-DM VERTE, ASILO-DG VERTE, ASILO-DMK VERTE
- System przesuwny: naścienny, LOFT
- System przesuwny chowany: z opaskami, bezopaskowy

WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA

- wysokość [mm]:* 2020
- grubość [mm]: 39, verte 42
- szerokość: „70”/„80”/„90”

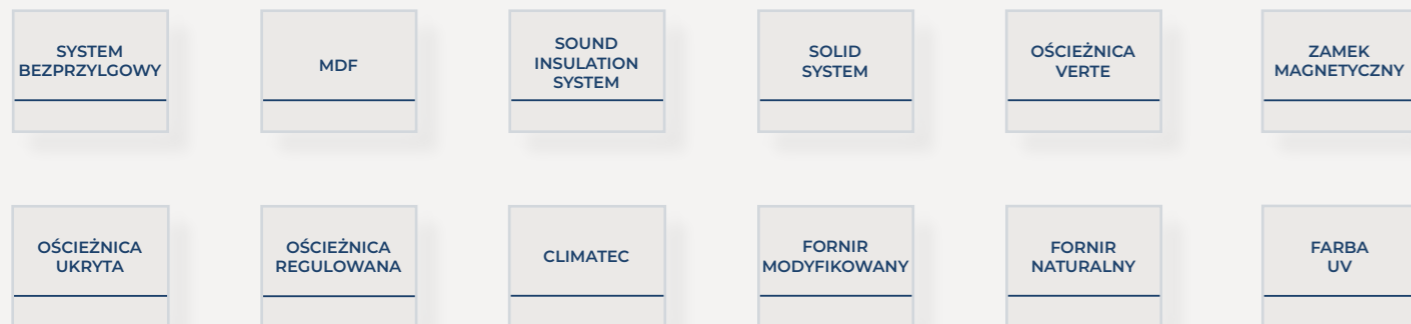
DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA

- wysokość [mm]:* 1950/2100/2150/2200/2250/2300/2350
- szerokość: „40”/„50”/„60”/„100”
„38”/„48”/„58”/„68”/„78”/„88”/„98”

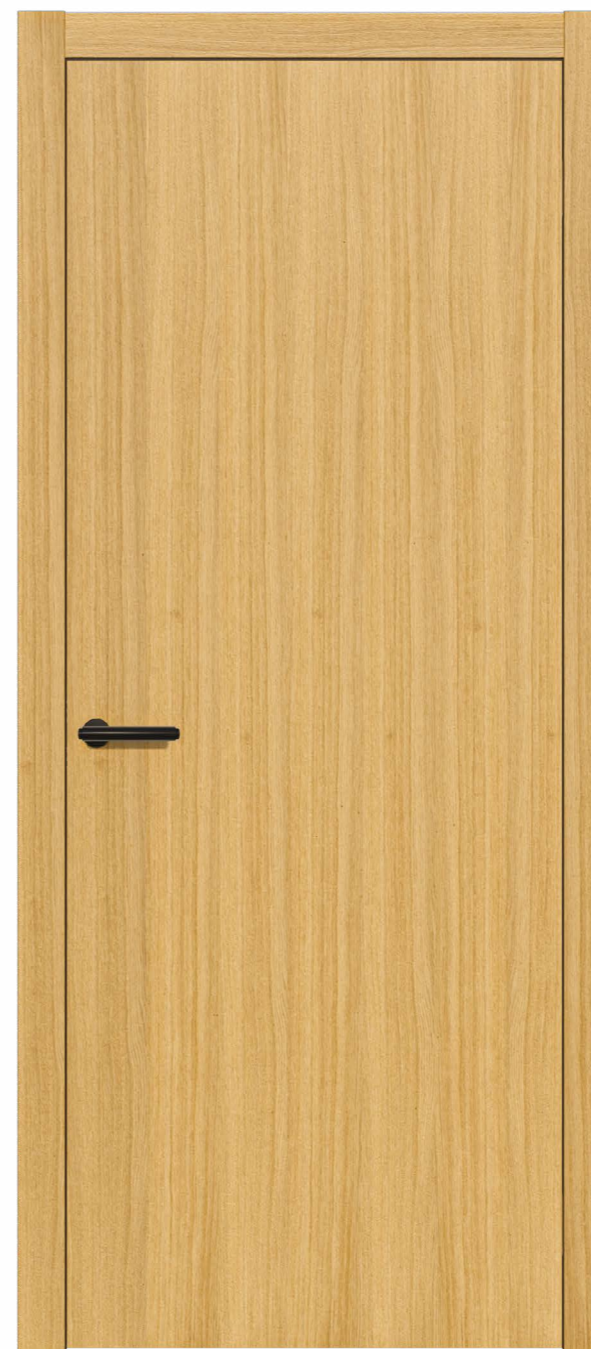
Dla skrzydeł Verte +12 mm; szczegółowe wymiary znajdują się na stronach 52, 54, 56

WYKOŃCZENIA

- 10 oklein drewnianych
- 3 kolory malowania



LINATE 1



MARCONI 1



| SKRZYDŁO | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | III GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| LINATE 1, MARCONI 1 | 1290 | 1550 | 1940 |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.

LINEA 1



LINEA 2



LINEA 3



*Wykończenie w fornirze w układzie pionowym



| SKRZYDŁO | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | III GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|---------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| LINEA 1, 2, 3 | 1590 | 1910 | 2390 |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.



TRES 1

TRES 3

TRES 4



*Dostępny tylko w wykończeniu malowanym

SKRZYDŁO

I GRUPA WYKOŃCZEŃ

TRES 1, 3, 4

1590

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.







MODERNO 1

MODERNO 10

MODERNO 11



*Wykończenie w fornirze w układzie poziomym

| SKRZYDŁO | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | III GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| MODERNO 1, 10, 11 | 1590 | 1910 | 2390 |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.

GENEZA 1

GENEZA 2

GENEZA 7



*Dostępny tylko w wykończeniu malowanym

| SKRZYDŁO | I GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|----------------|-------------------|
| GENEZA 1, 2, 7 | 1790 |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.



LINATE ZERO - DRZWI DO SAMODZIELNEGO WYKOŃCZENIA

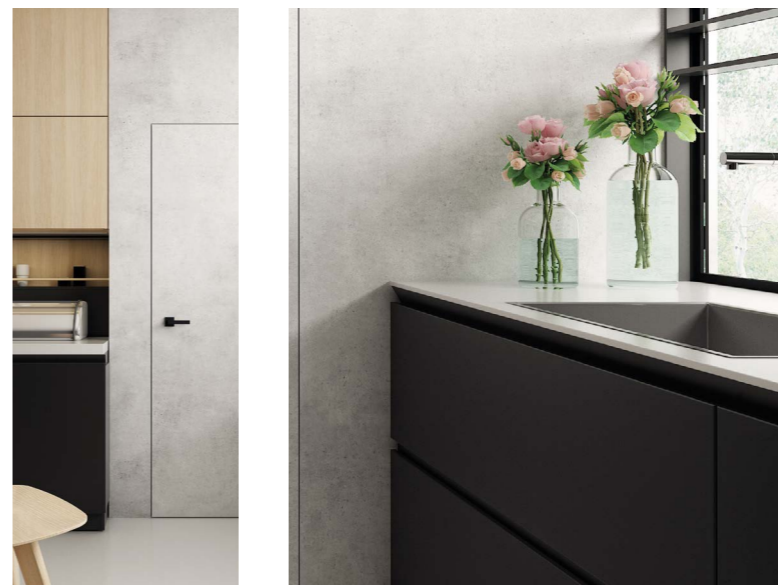
TWOJE DRZWI - TWÓJ STYL

Drzwi LINATE ZERO to skrzydło płytowe, przygotowane do samodzielnego pomalowania, tapetowania lub pokrycia inną cienką warstwą wykończeniową. Stworzone dla kreatywnych osób, które wybierają niestandardowe rozwiązania.



| SKRZYDŁO | I GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|-------------|-------------------|
| LINATE ZERO | 990 |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.



★ DRZWI, KTÓRE WYGLADAJĄ DOKŁADNIE TAK, JAK CHCESZ

Powierzchnia drzwi LINATE ZERO przygotowana jest do malowania obustronnie farbą akrylową, tapetowania lub pokrycia np. tynkiem strukturalnym. Zapewnia to ogromną swobodę aranżacyjną i umożliwia uzyskanie ciekawych, niczym nieograniczonych efektów dekoratorskich. Drzwi wykończone tą samą tapetą, co reszta pomieszczenia? A może skrzydło pomalowane na kilka różnych kolorów, bądź pokryte betonową strukturą? Wybór należy tylko do Ciebie!

🔑 KUP RAZ, ZMIENIAJ KIEDY MASZ OCHOTĘ

Drzwi LINATE ZERO to produkt dla tych, którzy lubią eksperymentować, zmieniać swoje otoczenie – ten model można wielokrotnie wykańczać. Baw się tym, próbuj i pamiętaj, że ogranicza Cię jedynie wyobraźnia!

KREATYWNOŚĆ BEZ OGRANICZEŃ!





DRZWI WEJŚCIOWE DO GARAŻU CLIMATEC

Chcesz, aby wszystkie drzwi w Twoim domu wyglądały tak samo, bez względu na ich funkcję? Wybierz dowolne skrzydło z kolekcji drzwi płytowych ASILO i zamów je w wersji CLIMATEC – specjalnie zaprojektowanych drzwi garażowych z dodatkowymi zabezpieczeniami i ochroną przed włamaniem. Jeden styl, różne funkcje – mieszkać pięknie i bezpiecznie!

WYBIERZ DOWOLNE SKRZYDŁO PŁYTOWE
I ZAMÓW JE W WERSJI **CLIMATEC**OCHRONA
PRZED HAŁASEM

Wypełnienie skrzydła stanowi płyta porowata, która ma doskonałe parametry izolacji dźwięku.

PODWYŻSZONA
ODPORNOŚĆ
NA WŁAMANIE

Drzwi CLIMATEC wyposażone są w bolce antywyważeniowe oraz zamek antywłamaniowy ze stali nierdzewnej z trzema punktami ryglowania, co zapewnia skuteczną ochronę przed włamaniem.

ZAWIASY WIDOCZNE
LUB UKRYTE

Standardowo drzwi wyposażone są w zawiasy widoczne, dostępne w kolorze srebrnym lub czarnym. Dostępne są również zawiasy ukryte w wersji srebrnej oraz czarnej.

DOPASOWANE
DO WNĘTRZA

Drzwi CLIMATEC dostępne są w tych samych wzorach, co drzwi pełne z kolekcji ASILO oraz w tych samych wykończeniach. Pozwala to na utrzymanie spójnego stylu w całym domu.

STABILNOŚĆ
DRZWI W ZMIENNYCH
WARUNKACH

W konstrukcji drzwi zastosowano obustronnie blachę aluminiową, która pozwala na zapewnienie większej stabilności drzwi, w warunkach zmiennych temperatur i wilgotności między pomieszczeniami.



DOSTĘPNE OŚCIEŻNICE

OŚCIEŻNICA REGULOWANA ASILO-R, ASILO-K
OŚCIEŻNICA UKRYTA ASILO-DG, ASILO-DM, ASILO-DMK

DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA

10 OKLEIN DREWNIANYCH
3 KOLORY MALOWANIA

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ZAWIASY WIDOCZNE ZAMEK CERTO
BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

ZAWIASY UKRYTE
PRÓG OPADAJĄCY
DODATKOWY GÓRNY ZAMEK

*Dopłata 900 zł do wybranego modelu skrzydła



KLASYKA W NOWOCZESNEJ FORMIE

Szukasz najwyższej trwałości? Uważasz, że piękno tkwi w klasyce? W takim razie drzwi ramiakowe to doskonały wybór dla Ciebie! Solidna konstrukcja z płyty MDF, charakterystyczny, tradycyjny design w nowoczesnej odsłonie, elegancja w harmonijnym wydaniu – to najlepsze podsumowanie oferowanych przez nas modeli. Nie czekaj i już dziś sprawdź wszystkie dostępne opcje.

DRZWI RAMIAKOWE

KREATYWNOŚĆ I SOLIDNOŚĆ W JEDNYM

- Drzwi rozwierane w systemie bezprzylgowym.
- Skrzydło drzwiowe o klasycznej i nowoczesnej konstrukcji ramiakowej. Ramiaki i płyciny wykonane z płyty MDF.
- Ramiaki o grubości 39 mm, płyciny o grubość 20 mm.
- Wypełnienia MDF o grubości 8 mm.

DOSTĘPNE ZASTOSOWANIA

- Ościeżnica regulowana ASILO-R, ASILO-K
- Ościeżnica ukryta ASILO-DM, ASILO-DG, ASILO-DMK
- System przesuwny: naścienny, LOFT
- System przesuwny chowany: z opaskami, bezopaskowy

WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA

- wysokość [mm]: 2020
- grubość [mm]: 39
- szerokość: „70”/„80”/„90”

DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA

- wysokość [mm]: 1950/2100/2150/2200/2250/2300/2350
- szerokość: „60”/ „100”/„58”/„68”/ „78”/„88”/„98”

WYKOŃCZENIA

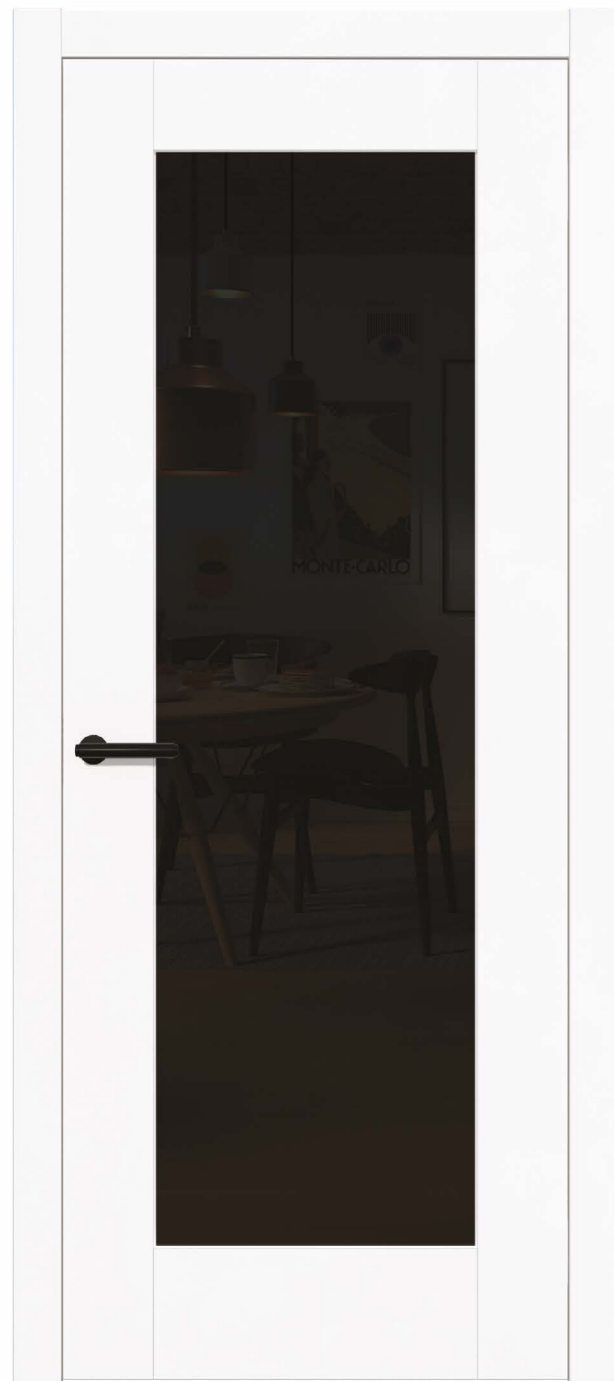
- 10 oklein drewnianych
- 3 kolory malowania

BEZPIECZNE SZKŁO

W drzwiach z przeszkleniem zastosowano szkło dwuwarstwowe z folią między taflami, obustronnie gładkie. Grubość szkła to 8 mm (VSG 4.4.1) dostępne kolory: mleczne (w standardzie), bezbarwne i czarne.



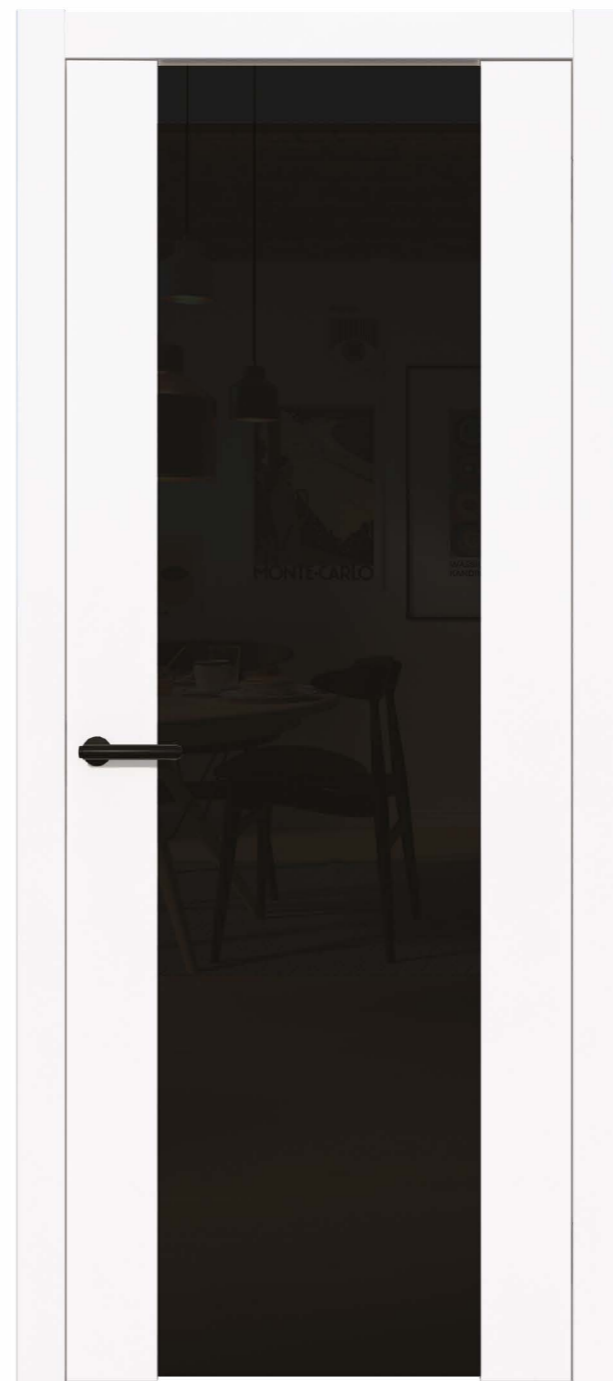
COLOMBO 4



COLOMBO 5



PERTINI 1



PERTINI 6



| SKRZYDŁO | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | III GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| COLOMBO 4, 5 | 1520 | 1820 | 2280 |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.

| SKRZYDŁO | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | III GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| PERTINI 1, 6 | 1640 | 1970 | 2460 |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.



TRWAŁOŚĆ I STYL W JEDNYM

Ścieżnica jest stałym, nieodłącznym elementem skrzydła drzwiowego i pełni zarówno ważny aspekt funkcjonalny, jak i wizualny. Niezależnie od tego, na jaki rodzaj drzwi się zdecydujesz, w naszej ofercie znajdziesz szeroki wachlarz ościeżnic od regulowanych po ukryte, które będą idealnie pasować do różnych grubości muru. Wykonane z trwałych materiałów, gwarantują solidność i wytrzymałość. Sprawdź wszystkie możliwości i zdecyduj się na rozwiązanie, które będzie doskonale korespondować z Twoim stylem. Drzwi ukryte czy z widocznymi opaskami? Wybór należy do Ciebie!

To ponadczasowe rozwiązanie, które otwiera wiele możliwości wizualnych. Drzwi ukryte charakteryzują się minimalistycznym, eleganckim wyglądem, wprowadzają porządek i nowoczesny wydźwięk. Optycznie powiększają przestrzeń i pozwalają na zaoszczędzenie miejsca. Znakomicie pasują do małych pomieszczeń, ale sprawdzą się też w tych większych. Drzwi wykończone tym samym materiałem co ściana? Teraz to możliwe!

KAŻDY MODEL SKRZYDŁA ASILO MOŻE POSIADAĆ OŚCIEŻNICĘ UKRYTĄ, DZIĘKI KTÓREJ DRZWI LICUJĄ SIĘ NA RÓWNO ZE ŚCIANĄ.

JAK TO DZIAŁA?



★ DRZWI PEŁNE MOŻLIWOŚCI

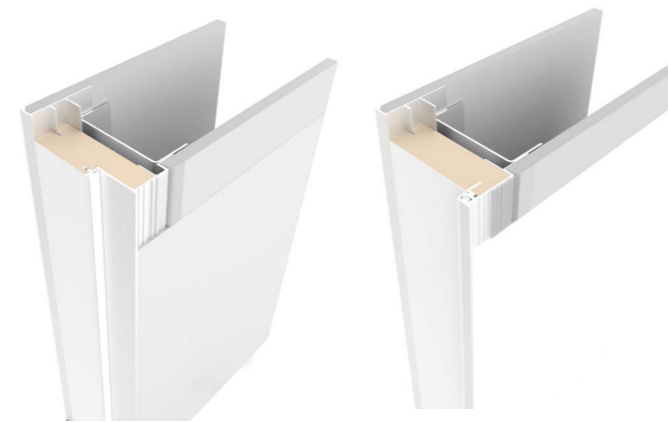
Drzwi ukryte licują się na równo ze ścianą, tworząc jej integralną część. Jest to możliwe dzięki specjalnej konstrukcji ościeżnicy - na zewnątrz pozostaje widoczne jedynie skrzydło drzwiowe, które praktycznie wtapia się w sąsiadującą powierzchnię. W zależności od modelu można pokryć je tapetą, tynkiem dekoracyjnym lub farbą ścienną. Zapewnia to całkowitą swobodę w dekorowaniu – wystarczy popuścić wodzę fantazji!

🔍 PO PROSTU TO UKRYJ

Ościeżnicę ukrytą można stosować zarówno do ścian gipsowo-kartonowych jak i murowanych o grubości do 520 mm. Pasuje do wszystkich modeli skrzydeł ASILO płytowych i ramiakowych.

ASILO-DG | ASILO-DG VERTE

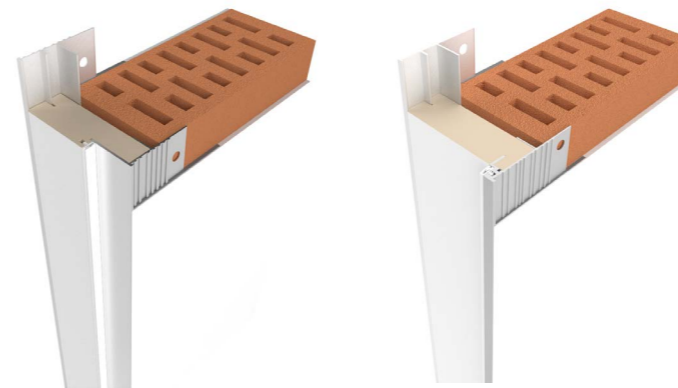
ościeżnica ukryta do ściany kartonowo-gipsowej



- Stojaki ościeżnicy wykonane z MDF, z aluminiowymi profilami stałymi i ruchomymi.
- Możliwe zastosowanie do ścian kartonowo-gipsowych na profilu „U” o grubości 50/75/100 mm, pokrytym pojedynczą lub podwójną warstwą płyt GK.
- Należy wybrać rozmiar, odpowiadający finalnej grubości ściany z opłytowaniem. (G)
- Profile ościeżnicy oraz stojak przygotowane do pomalowania farbą do ścian.
- Najwyższa, 4 klasa wytrzymałości mechanicznej.

ASILO-DM | ASILO-DM VERTE

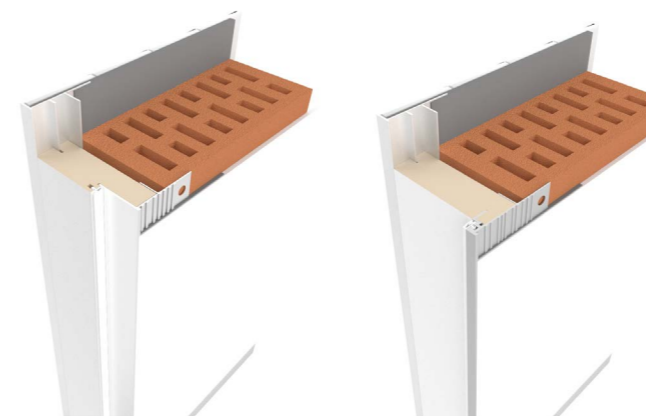
ościeżnica ukryta do ściany murowanej



- Stojaki ościeżnicy wykonane z MDF, z aluminiowymi profilami stałymi i ruchomymi. Możliwe zastosowanie do ścian o grubości od 75 do 530 mm.
- Należy wybrać rozmiar odpowiadający finalnej grubości ściany z tynkiem. (G)
- 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



- Stojaki ościeżnicy wykonane z MDF, z aluminiowymi profilami stałymi i ruchomymi. Możliwe zastosowanie do ścian o grubości od 75 do 530 mm.
- Ościeżnica pozwala na montaż płytek ceramicznych po stronie nielicującej się z drzwiami.
- Należy wybrać rozmiar odpowiadający finalnej grubości ściany z tynkiem oraz płytkami (G).
- Profile ościeżnicy oraz stojak przygotowane do pomalowania farbą do ścian.
- Po zakończeniu montażu jest niewidoczna.



ASILO-R | ASILO-R VERTE

ościeżnica regulowana



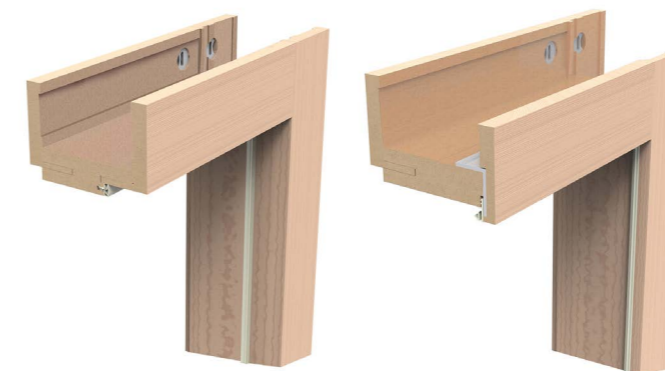
- Ościeżnica w całości wykonana z płyty MDF.
- Opaska pionowa łączy się z poziomą pod kątem 90°.
- Zakres regulacji ościeżnicy 30 mm.
- ASILO-R opaski ościeżnicy o szerokości 80 mm są zaokrąglone na krawędziach.
- Dostępne również w wersji:
 - ASILO-T - tunel bez frezowania pod zawiasy, uszczelkę i blachę zaczepową.
 - ASILO-L - ościeżnica 2/3 bez opasek ruchomych.
 - ASILO-R VERTE - opaski ościeżnicy o szerokości 80 mm są zaokrąglone na krawędziach.
- Ościeżnice VERTE nie są dostępne w wersji dwuskrzydłowej.

UWAGA!

- W PRZYPADKU OŚCIEŻNICY ASILO-R, ASILO-R VERTE SKRZYDŁO COFNIĘTE WZGLĘDEM OPASKI PIONOWEJ 5 MM, A POZIO-
MEJ 2 MM

ASILO-K | ASILO-K VERTE

ościeżnica regulowana



- Ościeżnica w całości wykonana z płyty MDF.
- Opaska pionowa łączy się z poziomą pod kątem 90°.
- Zakres regulacji ościeżnicy 30 mm.
- ASILO-K opaski ościeżnicy o szerokości 80 mm i grubości 16 mm są proste na krawędziach.
- Dostępne również w wersji:
 - ASILO-KT - tunel bez frezowania pod zawiasy, uszczelkę i blachę zaczepową.
 - ASILO-KL - ościeżnica 2/3 bez opasek ruchomych.
 - ASILO-K VERTE - opaski ościeżnicy o szerokości 80 mm i grubości 16 mm są proste na krawędziach.
- Ościeżnice VERTE nie są dostępne w wersji dwuskrzydłowej.

UWAGA!

- W PRZYPADKU OŚCIEŻNICY ASILO-K, ASILO-K VERTE SKRZYDŁO COFNIĘTE WZGLĘDEM OPASEK 1-2 MM



NAJPIERW FUNKCJA, POTEM RADOŚĆ

Drzwi wyposażone w systemy przesuwne to świetna alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań. Są atrakcyjne wizualnie i w dodatku pozwalają zaoszczędzić miejsce, co jest szczególnie przydatne w małych przestrzeniach. Dzięki swojej funkcjonalności i walorom estetycznym coraz częściej goszczą w naszych wnętrzach. Zobacz, jakie to proste!

SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY LOFT

CHARAKTERYSTYKA

Drzwi z systemem przesuwным naściennym inspirowane stylem loftowym. Wyeksponowane detale systemu wykonano z najwyższą starannością. Charakter podkreśla ich czarny, matowy kolor.

System do drzwi przesuwnych mocowany od przodu

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE
system nieregulowany

- szyna jezdna 2 m z zabezpieczeniem przed wypadnięciem drzwi
- uchwyt LOFT
- odbojnik dolny i górny
- uchwyt do drzwi prosty LOFT

WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA

- wysokość [mm]: 2020
- grubość [mm]: 39
- szerokość: „70”/„80”/„90”

DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA

- wysokość [mm]: 1950/2100/2150/2200/2250/2300/2350



SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY

CHARAKTERYSTYKA

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

System dostępny w trzech wersjach:

- BEZ TUNELU (SKRZYDŁO+SYSTEM PRZESUWNY ASILO N1)
- Z TUNELEM 2/3 (SKRZYDŁO+SYSTEM PRZESUWNY ASILO N1+ ASILO TN1)
- Z TUNELEM (SKRZYDŁO+SYSTEM PRZESUWNY ASILO N2+ ASILO TN2)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- uchwyt wpuszczany, kwadratowy 56x56 mm, stal nierdzewna
- samodomykacz

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”



| | |
|------------------------------|---|
| SKRZYDŁO | |
| DOWOLNY MODEL | cena według cennika dla wybranego modelu skrzydła |
| SYSTEM PRZESUWNY LOFT | |
| NAŚCIENNY LOFT | 530 |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.

| SKRZYDŁO | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | III GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|-----------------------------------|---|--------------------|---------------------|
| DOWOLNY MODEL | cena według cennika dla wybranego modelu skrzydła | | |
| SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY | | | |
| ASILO-N1/N2 | | | |
| ▪ mechanizm przesuwny | | | |
| ▪ maskownica | 930 | 1120 | 1410 |
| ▪ belka odbojowa | | | |
| TUNEL | | | |
| ASILO TN1/TN2 | cena według cennika ościeżnic | | |
| Wymiar dodatkowy | +20% do ceny systemu przesuwного i do ceny tunelu | | |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.

SYSTEM PRZESUWNY CHOWANY Z OPASKAMI

CHARAKTERYSTYKA

Drzwi przesuwne chowane w ścianę.

Występują w opcjach:

- chowane w ścianie GK o grubości 100 mm (ASILO-E)
- chowane w ścianie GK o grubości 125 mm (ASILO-E)
- dostawiane do ściany murowanej lub GK o grubości od 75 do 520 mm (ASILO-TE)



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- uchwyt wpuszczany, kwadratowy 56x56 mm, stal nierdzewna

WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA

- wysokość [mm]: 2020
- grubość [mm]: 39
- szerokość: „70”/„80”/„90”

DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA

- wysokość [mm]: 1950/2100/2200/2250/2300/2350
- szerokość: „60”/„100”

SYSTEM PRZESUWNY CHOWANY BEZOPASKOWY

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.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- uchwyt wpuszczany, kwadratowy 56x56mm, stal nierdzewna

WYMIARY

PODSTAWOWY WYMIAR SKRZYDŁA

- wysokość [mm]: 2020
- grubość [mm]: 39
- szerokość: „70”/„80”/„90”

DODATKOWE WYMIARY SKRZYDŁA

- wysokość [mm]: 1950/2100/2150/2200/2250/2300/2350
- szerokość: „60”/„100”



| SKRZYDŁO | JEDNOSKRZYDŁOWE | DWUSKRZYDŁOWE | |
|---|--|--------------------|---------------------|
| DOWOLNY MODEL | cena według cennika dla wybranego modelu skrzydła | | |
| KASETA | | | |
| ECLISSE 100/125 | 890 | 1800 | |
| | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | III GRUPA WYKOŃCZEŃ |
| ZABUDOWA | | | |
| ASILO-E 100 | 1450 | 1740 | 2200 |
| ASILO-E 125 | 1600 | 1920 | 2430 |
| TUNEL | | | |
| ASILO-TE | cena według cennika ościeżnic | | |
| AKCESORIA | | | |
| OP-B komplet opasek na jedną stronę z piórem do docięcia podczas montażu | 180 | 220 | 270 |
| Wymiar dodatkowy | +20% dodatkowy wymiar skrzydła +15% do kasety dla szerokości dodatkowych +20% zabudowy dla szerokości dodatkowych +50% do kasety i zabudowy dla wysokości dodatkowych | | |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.

| SKRZYDŁO | JEDNOSKRZYDŁOWE | DWUSKRZYDŁOWE |
|------------------|--|---------------|
| DOWOLNY MODEL | cena według cennika dla wybranego modelu skrzydła | |
| KASETA | | |
| ECLISSE 100/125 | 890 | 1800 |
| ZABUDOWA GK | | |
| 100 | 390 | 500 |
| 125 | 420 | 520 |
| Wymiar dodatkowy | +15% do kasety dla szerokości dodatkowych +50% do kasety i zabudowy dla wysokości dodatkowych | |

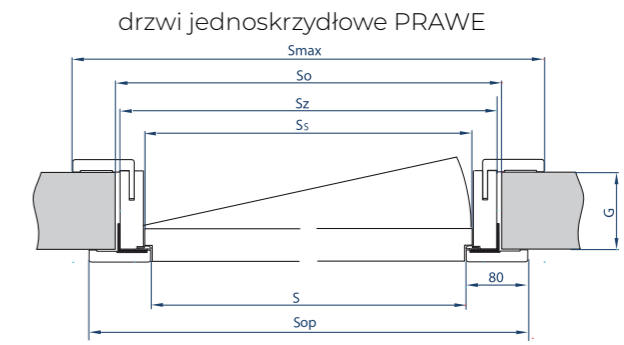
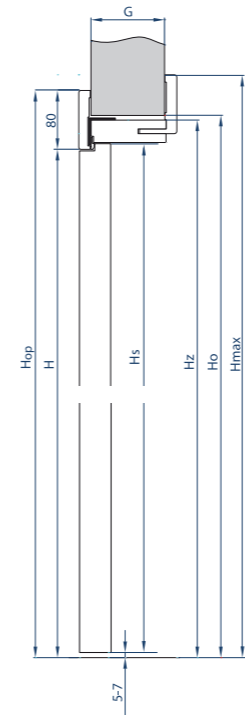
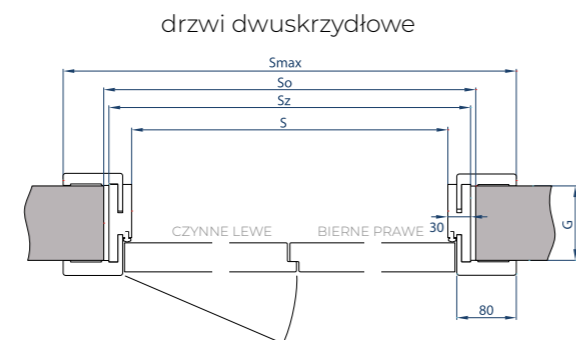
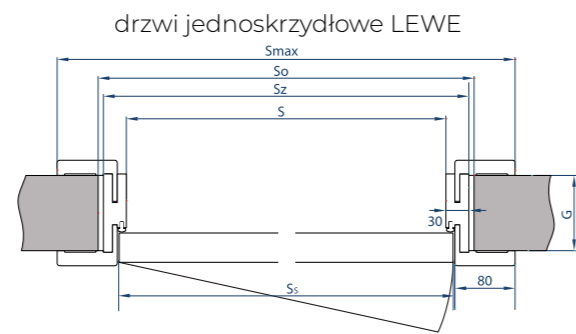
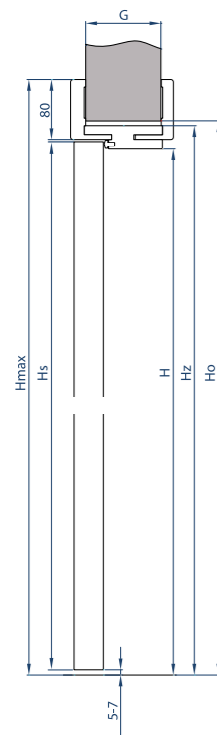
Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.



WYMIARY

AKCESORIA

WYKOŃCZENIA



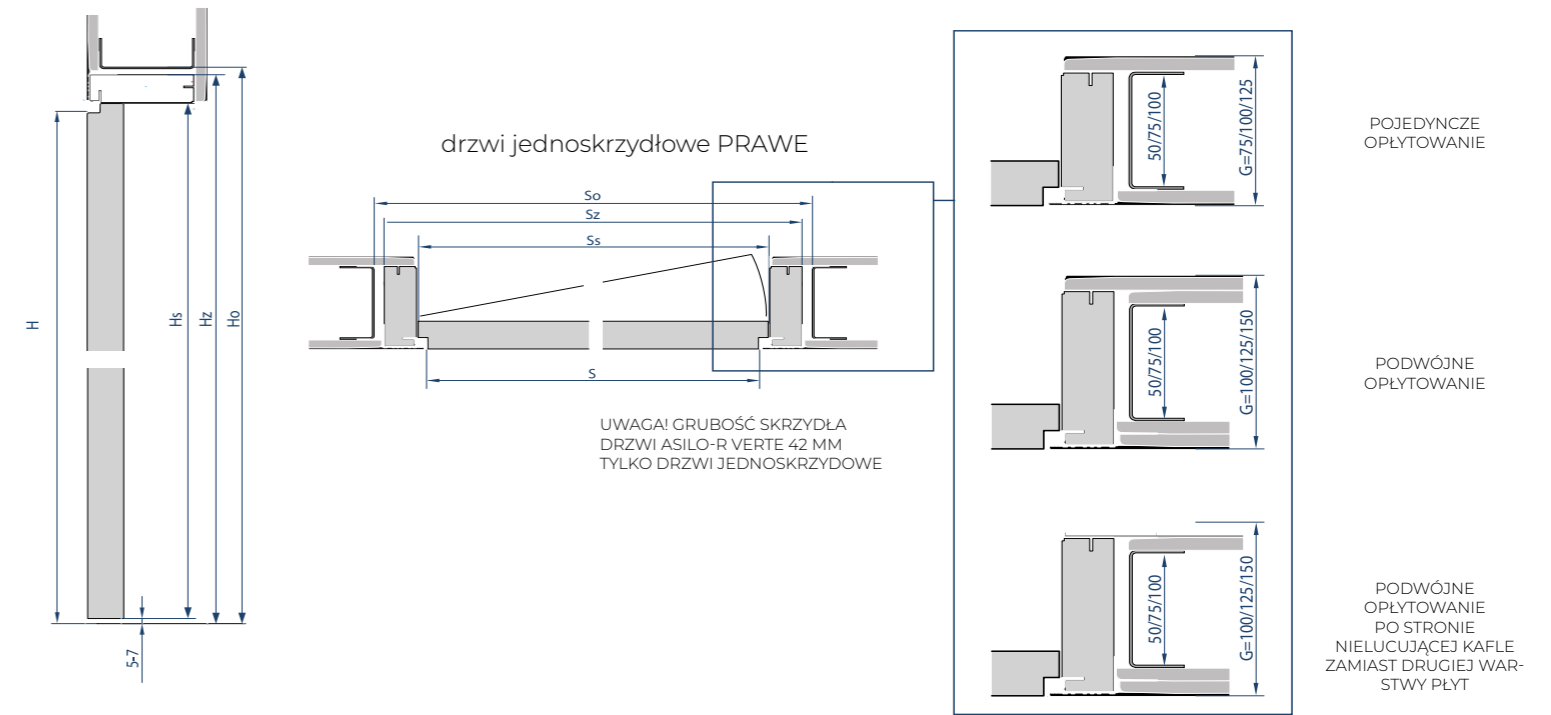
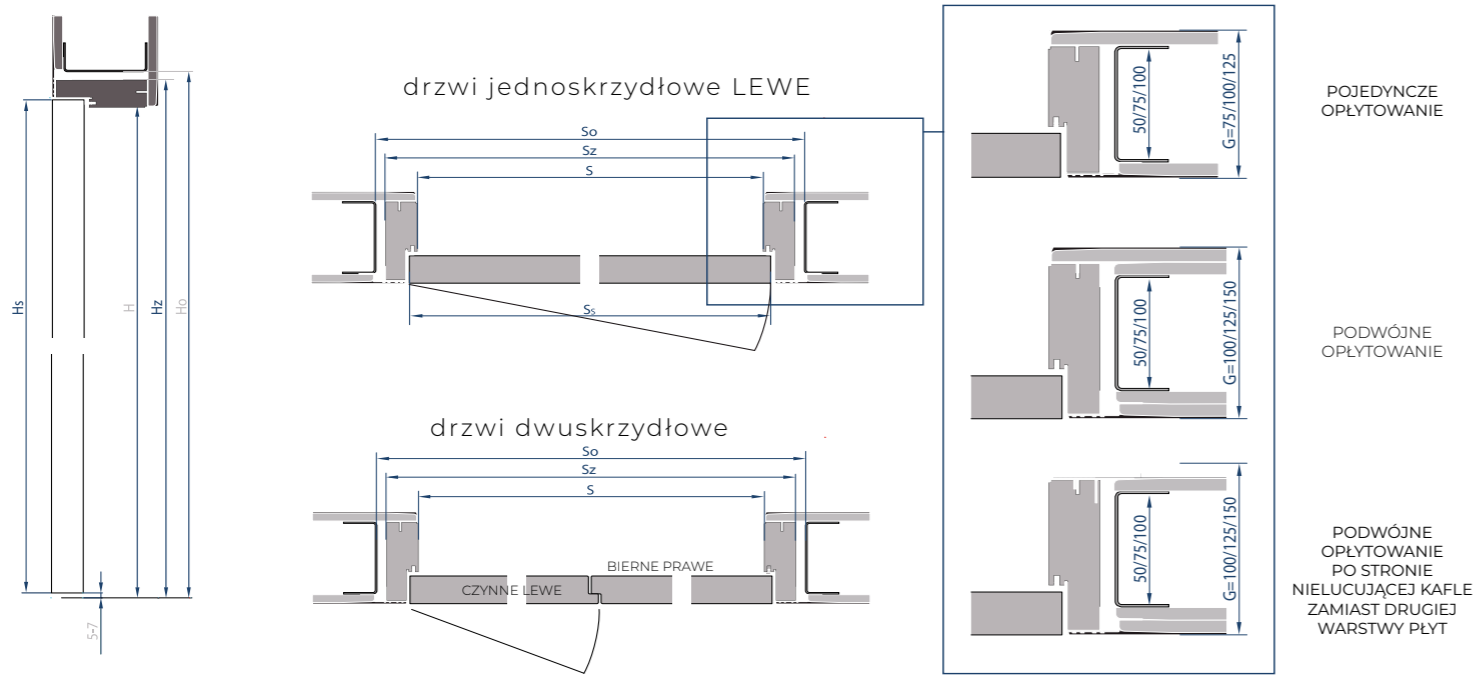
UWAGA! GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI ASILO-R VERTE 42 MM TYLKO DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE

| | ROZMIAR DRZWI | WYMIAR SKRZYDŁA | WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY | OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE | WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI | | |
|-----------------------|----------------|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE | SZEROKOŚĆ „A” | $S_s=10A+38$ | $S=10A+20$ | $S_z=10A+80$ | $S_o^*=10A+100$ | $S_{MAX}=10A+204$ | | |
| | „60” | 638 | 620 | 680 | 700 | 804 | | |
| | „70” | 738 | 720 | 780 | 800 | 904 | | |
| | „80” | 838 | 820 | 880 | 900 | 1004 | | |
| | „90” | 938 | 920 | 980 | 1000 | 1104 | | |
| | „100” | 1038 | 1020 | 1080 | 1100 | 1204 | | |
| | „78” | 818 | 800 | 860 | 880 | 984 | | |
| | WYSOKOŚĆ | 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 | | | |
| 2300 | 2300 | 2297 | 2327 | 2335 | 2389 | | | |
| 2350 | 2350 | 2347 | 2377 | 2385 | 2439 | | | |
| DRZWI DWUSKRZYDŁOWE | SZEROKOŚĆ | | S_{SA} | S_{SB} | $S=10(A+B)+48$ | $S_z=10(A+B)+108$ | $S_o^*=10(A+B)+130$ | $S_{MAX}=10(A+B)+232$ |
| | CZYNNE A | BIERNE B | | | | | | |
| | „60” | „60” | 638 | 638 | 1248 | 1308 | 1330 | 1432 |
| | „70” | „70” | 738 | 738 | 1448 | 1508 | 1530 | 1632 |
| | „80” | „80” | 838 | 838 | 1648 | 1708 | 1730 | 1832 |
| | „90” | „90” | 938 | 938 | 1848 | 1908 | 1930 | 2032 |
| | „100” | „100” | 1038 | 1038 | 2048 | 2108 | 2130 | 2232 |
| „78” | „88” | 818 | 918 | 1708 | 1768 | 1790 | 1892 | |
| | WYSOKOŚĆ DRZWI | WYSOKOŚCI DOSTĘPNE JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH | | | | | | |

*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 |
|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE | SZEROKOŚĆ „A” | $S_s=10A+38$ | $S=10A+21$ | $S_z=10A+110$ | $S_o^*=10A+130$ | $S_{OP}=10A+181$ | $S_{MAX}=10A+228$ |
| | „60” | 638 | 621 | 710 | 730 | 781 | 828 |
| | „70” | 738 | 721 | 810 | 830 | 881 | 928 |
| | „80” | 838 | 821 | 910 | 930 | 981 | 1028 |
| | „90” | 938 | 921 | 1010 | 1030 | 1081 | 1128 |
| | „100” | 1038 | 1021 | 1110 | 1130 | 1181 | 1228 |
| | „78” | 818 | 801 | 890 | 910 | 961 | 1008 |
| | WYSOKOŚĆ | H_s | $H=H_s-3$ | $H_z=H_s+42$ | $H_o^*=H_s+54$ | $H_{OP}=H_s+77$ | $H_{MAX}=H_s+101$ |
| | 1950 | 1962 | 1959 | 2004 | 2015 | 2039 | 2063 |
| | 2020 | 2032 | 2029 | 2074 | 2085 | 2109 | 2133 |
| 2100 | 2112 | 2109 | 2154 | 2165 | 2189 | 2213 | |
| 2150 | 2162 | 2159 | 2204 | 2215 | 2239 | 2263 | |
| 2200 | 2212 | 2209 | 2254 | 2265 | 2289 | 2313 | |
| 2250 | 2262 | 2259 | 2304 | 2315 | 2339 | 2363 | |
| 2300 | 2312 | 2309 | 2354 | 2366 | 2389 | 2413 | |
| 2350 | 2362 | 2359 | 2404 | 2416 | 2439 | 2463 | |

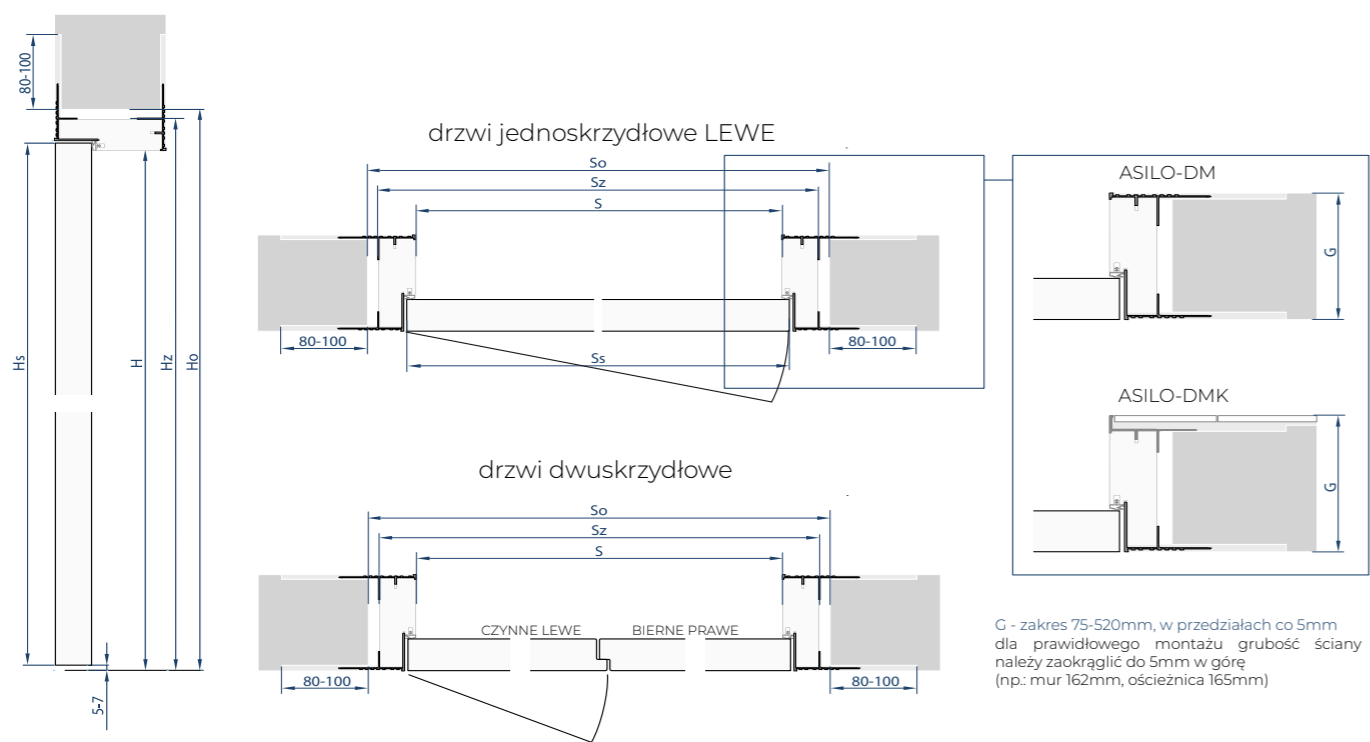
*Tolerancja dla otworu montażowego: $S_o=+20/H_o=+10$



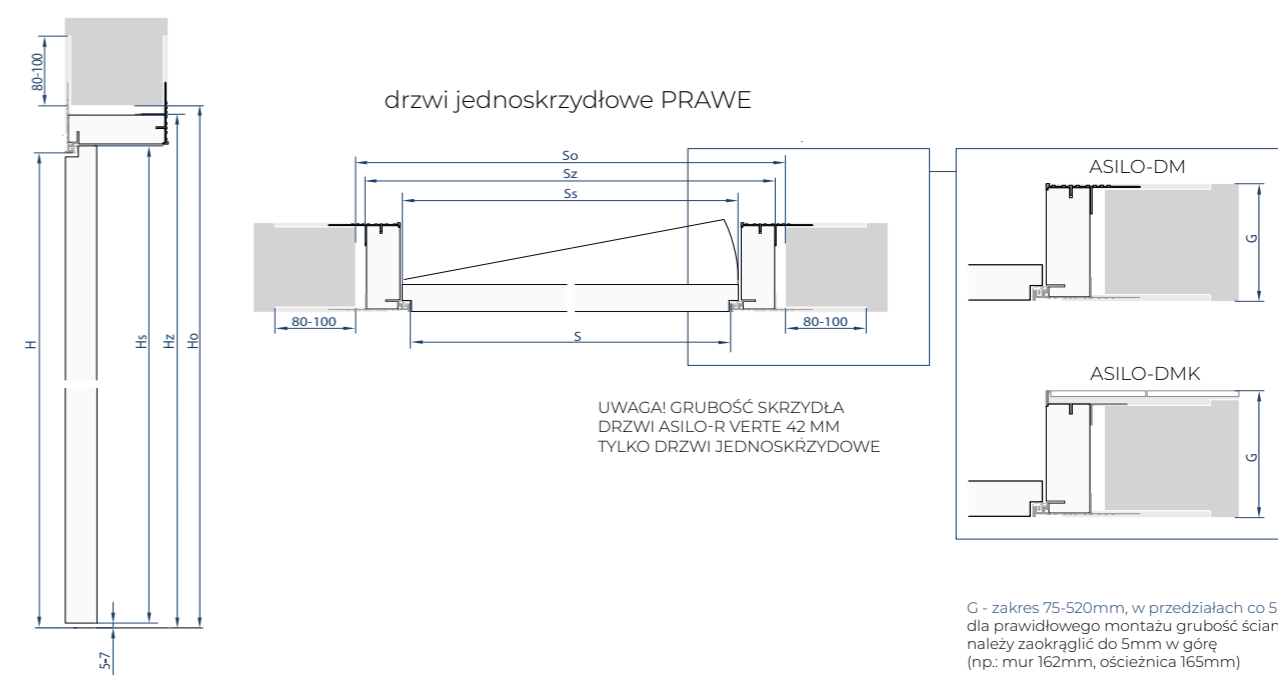
| | | WYMIAR SKRZYDŁA | | WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY | OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE | |
|-----------------------|---------------|---|----------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE | SZEROKOŚĆ „A” | $S_s = 10A + 38$ | | $S = 10A + 21$ | $S_z = 10A + 101$ | $S_o^* = 10A + 120^*$ | |
| | „60” | 638 | | 621 | 701 | 720 | |
| | „70” | 738 | | 721 | 801 | 820 | |
| | „80” | 838 | | 821 | 901 | 920 | |
| | „90” | 938 | | 921 | 1001 | 1020 | |
| | „100” | 1038 | | 1021 | 1101 | 1120 | |
| | „78” | 818 | | 801 | 881 | 900 | |
| | WYSOKOŚĆ | H_s | | $H = H_s - 2$ | $H_z = H_s + 38$ | $H_o^* = H_s + 50$ | |
| | 1950 | 1950 | | 1948 | 1988 | 1998 | |
| | 2020 | 2020 | | 2018 | 2058 | 2068 | |
| 2100 | 2100 | | 2098 | 2138 | 2148 | | |
| 2150 | 2150 | | 2148 | 2188 | 2198 | | |
| 2200 | 2200 | | 2198 | 2238 | 2248 | | |
| 2250 | 2250 | | 2248 | 2288 | 2298 | | |
| 2300 | 2300 | | 2298 | 2338 | 2350 | | |
| 2350 | 2350 | | 2348 | 2388 | 2400 | | |
| DRZWI DWUSKRZYDŁOWE | SZEROKOŚĆ | | S_{SA} | S_{SB} | $S = 10(A+B) + 49$ | $S_z = 10(A+B) + 129$ | $S_o^* = 10(A+B) + 150$ |
| | CZYNNE „A” | BIERNE „B” | | | | | |
| | „60” | „60” | 638 | 638 | 1249 | 1329 | 1345 |
| | „70” | „70” | 738 | 738 | 1449 | 1529 | 1550 |
| | „80” | „80” | 838 | 838 | 1649 | 1729 | 1750 |
| | „90” | „90” | 938 | 938 | 1849 | 1929 | 1950 |
| | „100” | „100” | 1038 | 1038 | 2049 | 2129 | 2150 |
| | „78” | „88” | 818 | 918 | 1709 | 1789 | 1810 |
| WYSOKOŚĆ DRZWI | | WYSOKOŚCI DOSTĘPNE JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH | | | | | |

| | | WYMIAR SKRZYDŁA | | WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY | OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE |
|-----------------------|---------------|------------------|------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE | SZEROKOŚĆ „A” | $S_s = 10A + 38$ | | $S = 10A + 21$ | $S_z = 10A + 125$ | $S_o^* = 10A + 145$ |
| | „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_s | | $H = H_s - 2$ | $H_z = H_s + 50$ | $H_o^* = H_s + 60$ |
| | 1950 | 1962 | | 1960 | 2012 | 2022 |
| | 2020 | 2032 | | 2030 | 2082 | 2092 |
| 2100 | 2112 | | 2110 | 2162 | 2172 | |
| 2120 | 2162 | | 2160 | 2212 | 2222 | |
| 2200 | 2212 | | 2210 | 2262 | 2272 | |
| 2250 | 2262 | | 2260 | 2312 | 2322 | |
| 2300 | 2312 | | 2310 | 2362 | 2372 | |
| 2350 | 2362 | | 2360 | 2412 | 2422 | |

*Tolerancja dla otworu montażowego: $S_o = +10 / H_o = +5$



G - zakres 75-520mm, w przedziałach co 5mm dla prawidłowego montażu grubość ściany należy zaokrąglić do 5mm w górę (np.: mur 162mm, ościeznica 165mm)



UWAGA! GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI ASILO-R VERTE 42 MM TYLKO DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE

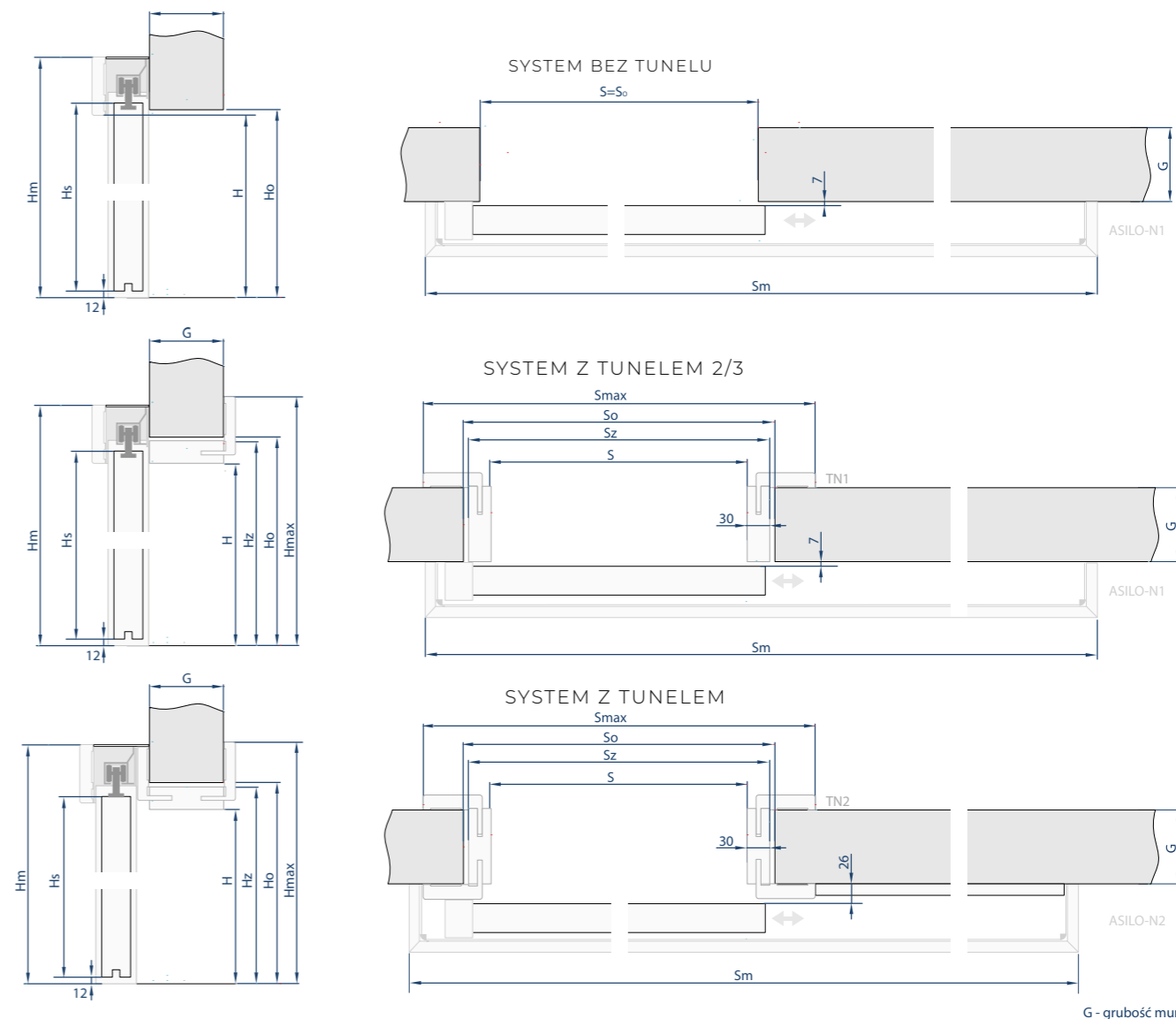
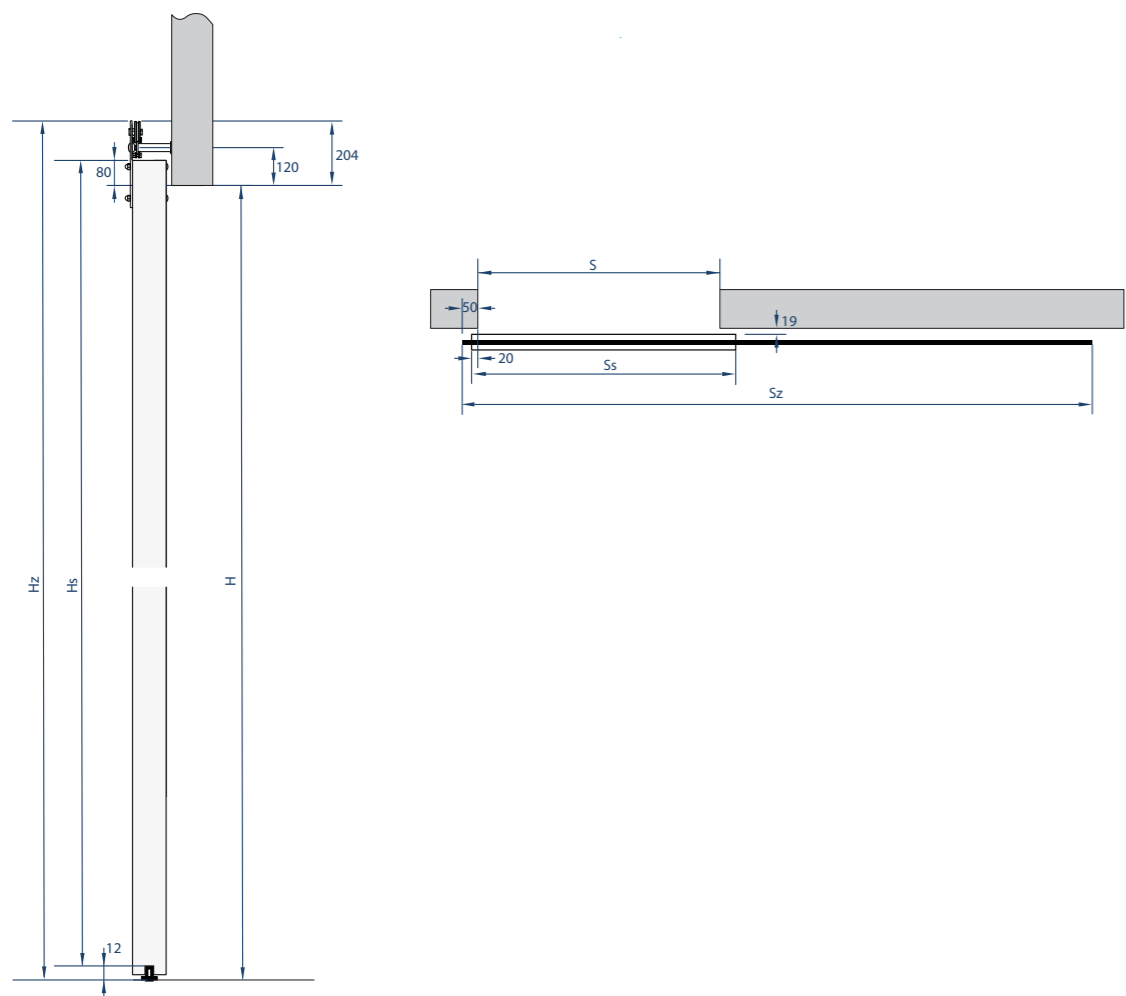
G - zakres 75-520mm, w przedziałach co 5mm dla prawidłowego montażu grubość ściany należy zaokrąglić do 5mm w górę (np.: mur 162mm, ościeznica 165mm)

| | WYMIAR SKRZYDŁA | | WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY | OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE | | |
|-----------------------|-----------------|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------|----------|
| | SZEROKOŚĆ „A” | $S_s=10A+38$ | $S=10A+21$ | $S_2=10A+101$ | $S_0=10A+120^*$ | | |
| DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE | „60” | 638 | 621 | 701 | 720 | | |
| | „70” | 738 | 721 | 801 | 820 | | |
| | „80” | 838 | 821 | 901 | 920 | | |
| | „90” | 938 | 921 | 1001 | 1020 | | |
| | „100” | 1038 | 1021 | 1101 | 1120 | | |
| | „78” | 818 | 801 | 881 | 900 | | |
| | WYSOKOŚĆ | H_s | $H=H_s-2$ | $H_2=H_s+38$ | $H_0^*=H_s+50$ | | |
| | 1950 | 1950 | 1948 | 1988 | 2000 | | |
| | 2020 | 2020 | 2018 | 2058 | 2070 | | |
| | 2100 | 2100 | 2098 | 2138 | 2150 | | |
| 2150 | 2150 | 2148 | 2188 | 2200 | | | |
| 2200 | 2200 | 2198 | 2238 | 2250 | | | |
| 2250 | 2250 | 2248 | 2288 | 2300 | | | |
| 2300 | 2300 | 2298 | 2338 | 2350 | | | |
| 2350 | 2350 | 2348 | 2388 | 2400 | | | |
| DRZWI DWUSKRZYDŁOWE | SZEROKOŚĆ | | $S=10(A+B)+49$ | $S_2=10(A+B)+129$ | $S_0=10(A+B)+150^*$ | | |
| | CZYNNNE „A” | BIERNE „B” | | | | S_{SA} | S_{SB} |
| | „60” | „60” | 638 | 638 | 1249 | 1329 | 1350 |
| | „70” | „70” | 738 | 738 | 1449 | 1529 | 1550 |
| | „80” | „80” | 838 | 838 | 1649 | 1729 | 1750 |
| | „90” | „90” | 938 | 938 | 1849 | 1929 | 1950 |
| | „100” | „100” | 1038 | 1038 | 2049 | 2129 | 2150 |
| | „78” | „88” | 818 | 918 | 1709 | 1789 | 1810 |
| WYSOKOŚĆ DRZWI | | WYSOKOŚCI DOSTĘPNE JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH | | | | | |

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

| | WYMIAR SKRZYDŁA | | WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY | OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | SZEROKOŚĆ „A” | $S_s=10A+38$ | $S=10A+21$ | $S_2=10A+125$ | $S_0^*=10A+145$ |
| DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE | „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_s | $H=H_s-2$ | $H_2=H_s+50$ | $H_0^*=H_s+60$ |
| | 1950 | 1962 | 1960 | 2012 | 2022 |
| | 2020 | 2032 | 2030 | 2082 | 2092 |
| | 2100 | 2112 | 2110 | 2162 | 2172 |
| 2150 | 2162 | 2160 | 2212 | 2222 | |
| 2200 | 2212 | 2210 | 2262 | 2272 | |
| 2250 | 2262 | 2260 | 2312 | 2322 | |
| 2300 | 2312 | 2310 | 2362 | 2422 | |
| 2350 | 2362 | 2360 | 2412 | 2472 | |

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



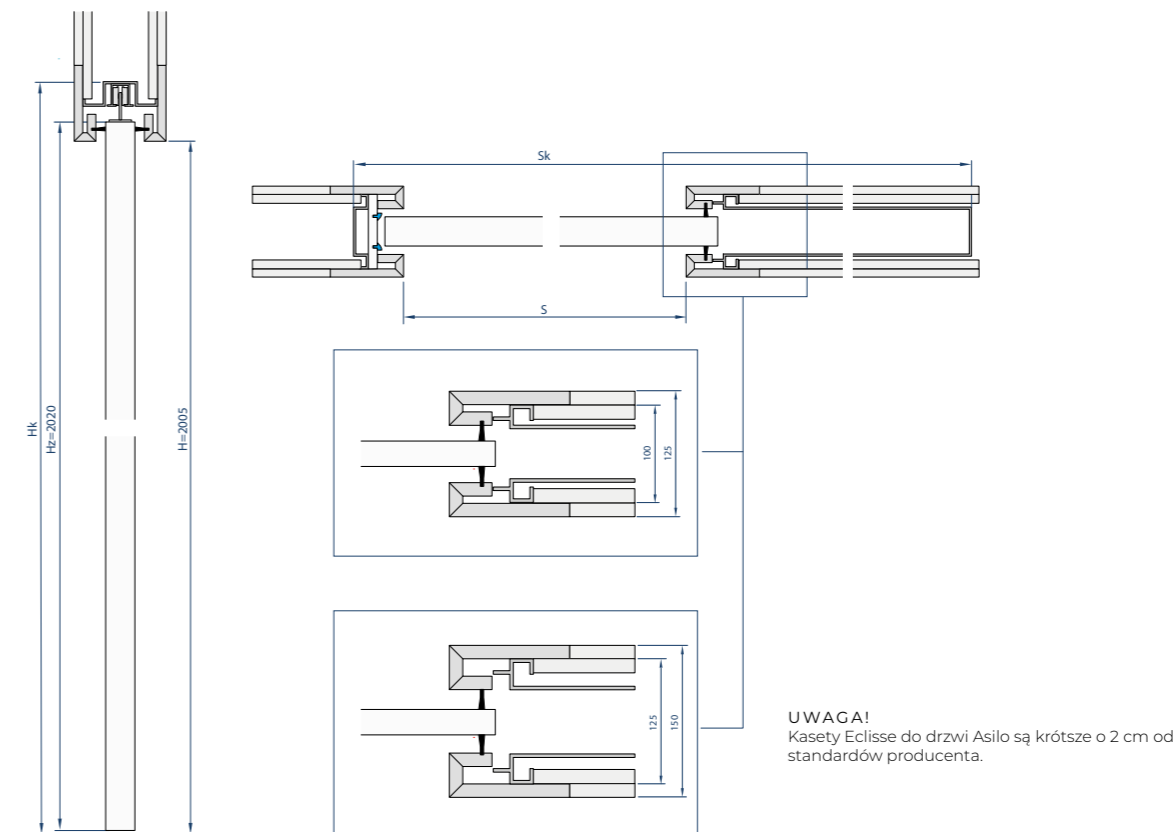
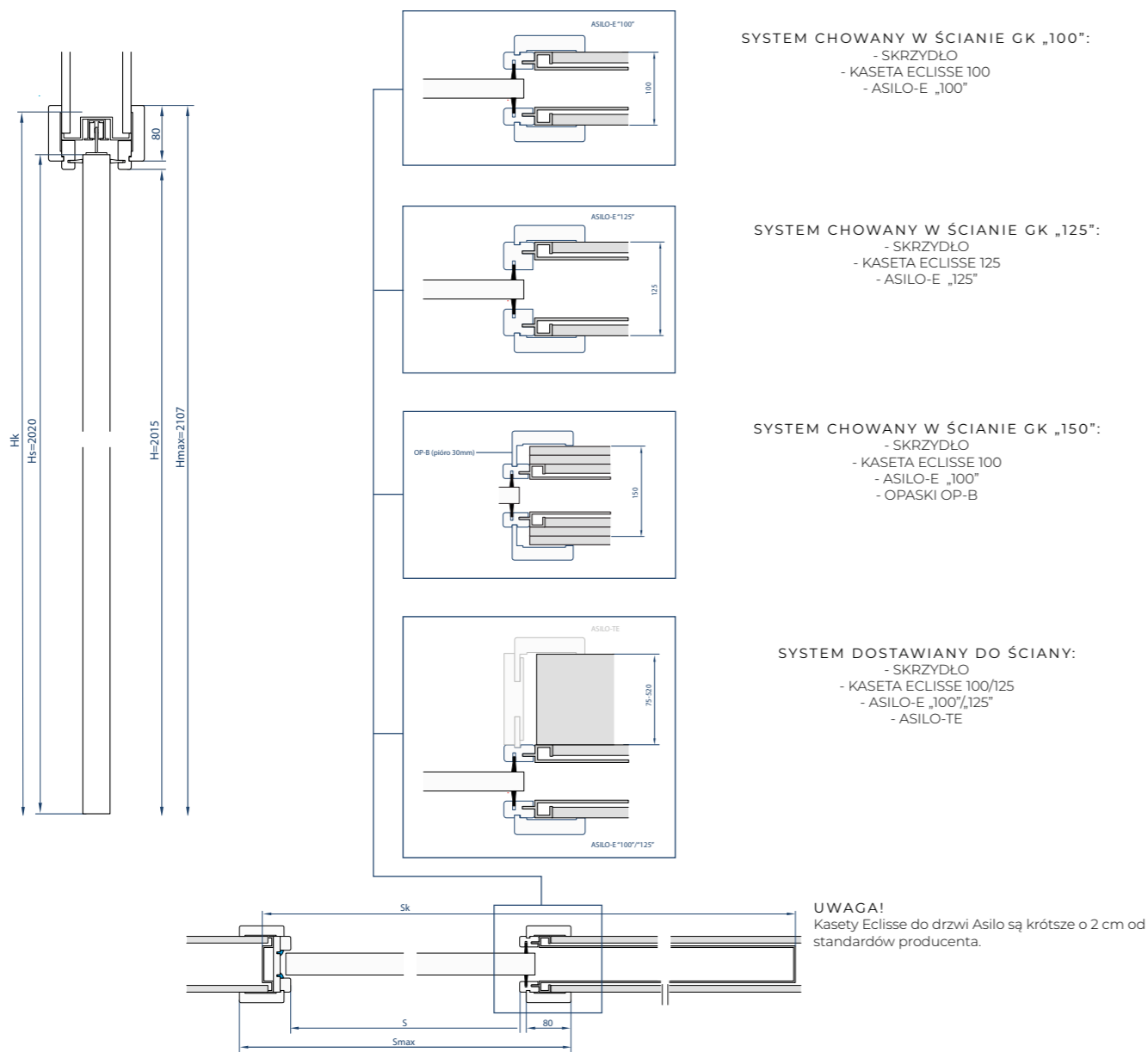
G - grubość muru

| | SZEROKOŚĆ „A” | WYMIAR SKRZYDŁA | WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU/ OPTIMALNY WYMIAR OTWORU | WYMIAR ZEWNĘTRZNY SYSTEMU |
|--------------------------|---------------|------------------|---|---------------------------|
| | | $S_s = 10A + 38$ | $S = S_s - 70$ | S_z |
| DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE | „70” | 738 | 668 | 2000 |
| | „80” | 838 | 768 | |
| | „90” | 938 | 868 | |
| | „100” | 1038 | 968 | |
| | WYSOKOŚĆ | H_s | $H = H_s - 68$ | |
| | 1950 | 1950 | 1882 | 2086 |
| | 2020 | 2020 | 1952 | 2156 |
| | 2100 | 2100 | 2032 | 2236 |
| | 2150 | 2150 | 2082 | 2286 |
| | 2200 | 2200 | 2132 | 2336 |
| 2250 | 2250 | 2182 | 2386 | |
| 2300 | 2300 | 2232 | 2436 | |
| 2350 | 2350 | 2282 | 2486 | |

| | ROZMIAR DRZWI | WYMIAR W ŚWIETLE TUNELU | | WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY | | OPTIMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE | | WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI | | WYMIAR ZEWNĘTRZNY MASKOWNICY DREWNIANEJ | |
|------------|---------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|---|-----------|---|-------|
| | | S | H | S_z | H_z | $S_o = S$ | $H_o = H$ | S_{max} | H_{max} | S_m | H_m |
| BEZ TUNELU | „60” | 610 | 2015-2020 | - | - | 610 | 2015-2020 | - | - | 1392 | 2102 |
| | „70” | 710 | | | | 1592 | | | | | |
| | „80” | 810 | | | | 1792 | | | | | |
| | „90” | 910 | | | | 1992 | | | | | |
| | „100” | 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 | |
| „70” | | 694 | 755 | 775 | 878 | 1566 | | | | | |
| „80” | | 794 | 855 | 875 | 978 | 1766 | | | | | |
| „90” | | 894 | 955 | 975 | 1078 | 1966 | | | | | |
| „100” | | 994 | 1055 | 1075 | 1178 | 2166 | | | | | |
| „A”+„B” | | $10(A+B)+32$ | $10(A+B)+92$ | $10(A+B)+105$ | $10(A+B)+216$ | $20(A+B)+198$ | | | | | |

*Tolerancja dla otworu montażowego: $S_o = + / H_o = +5$

PRZYKŁADOWE ZABUDOWY KASET



| DRZWI JEDNOSKRZYDŁO- WE | ROZMIAR DRZWI | WYMIAR W ŚWIETLE KASETY | | WYMIAR ZEWNĘTRZNY KASETY | | OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE | | WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|------|--------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---|------------------|
| | | S | H | S _K | H _K | S _O | H _O | S _{MAX} | H _{MAX} |
| DRZWI JEDNOSKRZYDŁO- WE | „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)+210 | 2095 | 20(A+B)+220 | 2105 | 10(A+B)+194 | 2107 |

| DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE | ROZMIAR DRZWI | WYMIAR W ŚWIETLE KASETY | | WYMIAR ZEWNĘTRZNY KASETY | | OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE | |
|--------------------------|---------------|-------------------------|------|--------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| | | S | H | S _K | H _K | S _O | H _O |
| DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE | „60” | 605 | 2005 | 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 | 2005 | 20(A+B)+210 | 2095 | 20(A+B)+220 | 2105 |



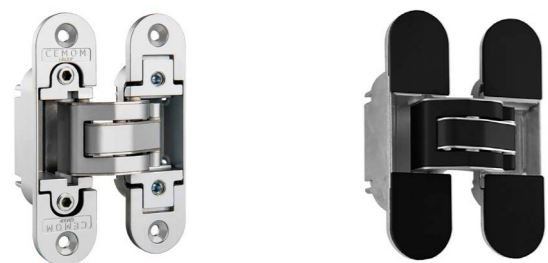
ZAMEK MAGNETYCZNY

- wyposażenie standardowe
- język zamka nie wystaje przy otwartych drzwiach
- drzwi zamykane bez naciskania na klamkę
- dostępny w 2 kolorach: srebrnym i czarnym (za dopłatą)



ZAWIAS WIDOCZNY

- występuje w standardowym wyposażeniu drzwi
- trzeci zawias dostępny na życzenie klienta
- regulacja przy pomocy załączonych podkładek regulacyjnych
- dostępne w wersji srebrnej oraz czarnej



ZAWIAS UKRYTY

- wyposażenie dodatkowe
- trzeci zawias dostępny na życzenie klienta
- niewidoczny przy zamkniętych drzwiach
- regulacja w trzech płaszczyznach
- przetestowany dla 200 000 cykli otwierania i zamykania drzwi
- dostępne w wersji srebrnej oraz czarnej



ZAWIAS UKRYTY DO DRZWI VERTE

- wyposażenie dodatkowe
- trzeci zawias dostępny na życzenie klienta
- niewidoczny przy zamkniętych drzwiach
- regulacja w trzech płaszczyznach
- dostępne w wersji srebrnej oraz czarnej
- przetestowany dla 200 000 cykli otwierania i zamykania drzwi

UCHWYTY DO DRZWI PRZESUWNYCH



Uchwyt wpuszczany kwadratowy do drzwi przesuwnych drewnianych



Uchwyt do systemu LOFT

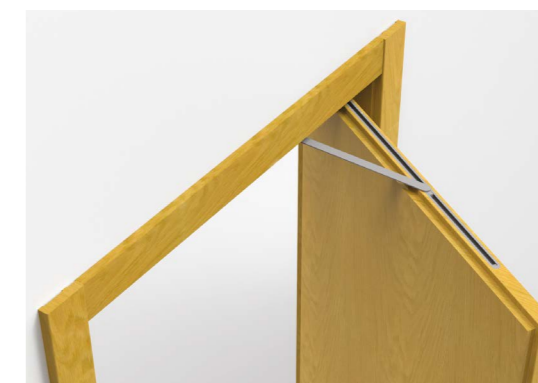
OGRANICZNIK OTWARCIA

Ogranicznik kąta otwarcia drzwi pełni rolę odbojnika, zapobiega uderzeniu skrzydła o ościeżnicę (VERTE) oraz przeszkody znajdujące się za drzwiami. Dostępny dla drzwi jedno i dwuskrzydłowych, z ościeżnicą regulowaną i ukrytą. Minimalna szerokość skrzydła „60”.



dla drzwi z ościeżnicą regulowaną otwierane tradycyjnie

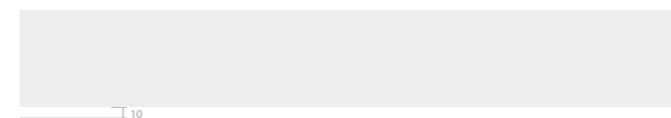
Niedostępny dla serii Pertini.



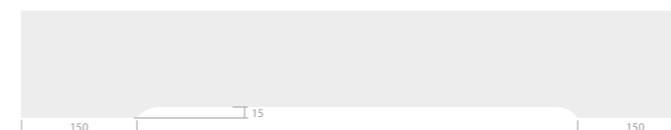
dla drzwi z ościeżnicą regulowaną w wersji verte

WENTYLACJA

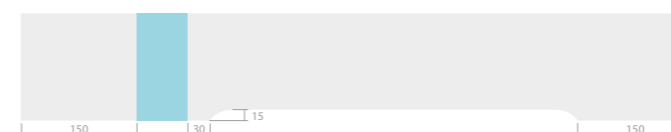
1 szczelina wentylacyjna podcięcie skrzydła drzwiowego na całej szerokości o 10 mm (łącznie szczelina pod skrzydłem 16 mm)



2 podfrezowanie wentylacyjne - 15 mm



3 podfrezowanie wentylacyjne - 15 mm w modelu PERTINI 6



4 szczelina wentylacyjna w modelu PERTINI 1 - szyba krótsza o 15 mm

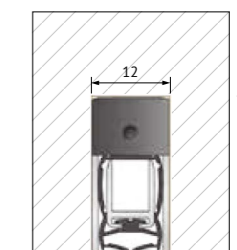


PRÓG OPADAJĄCY

Próg opadający stosuje się dla zwiększenia właściwości akustycznych drzwi. Możliwość montażu we wszystkich modelach za wyjątkiem serii PERTINI. Dostępne wyłącznie dla drzwi jednoskrzydłowych.

MODEL:

- INTER DEVENTER DBS 1230



ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

LISTWA PRZYPODŁOGOWA R

Listwa o wysokości 80 mm i grubości 16 mm zaokrąglona na górnej krawędzi.

DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA

- 10 oklein drewnianych
- 3 kolory malowania

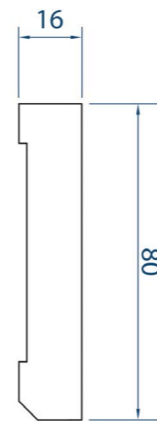


LISTWA PRZYPODŁOGOWA K

Listwa o wysokości 80 mm i grubości 16 mm prosta na krawędziach.

DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA

- 10 oklein drewnianych
- 3 kolory malowania

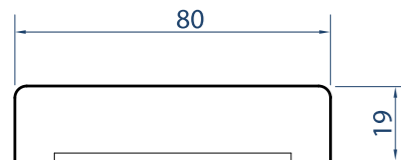


LISTWA WYKOŃCZENIOWA R-19

długość listwy 2350mm

DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA

- 10 oklein drewnianych
- 3 kolory malowania

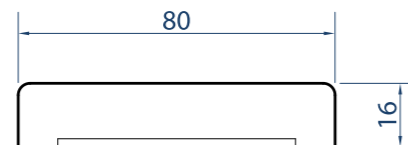


LISTWA WYKOŃCZENIOWA R-16

długość listwy 2350mm

DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA

- 10 oklein drewnianych
- 3 kolory malowania

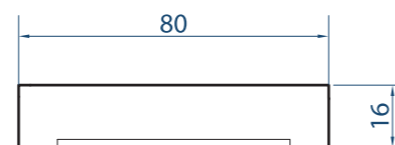


LISTWA WYKOŃCZENIOWA K

długość listwy 2350mm

DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA

- 10 oklein drewnianych
- 3 kolory malowania



| LISTWY | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | III GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| LISTWY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| R-16 [dł. 2350mm] | 45 | 60 | 80 |
| R-19 [dł. 2350mm] | 45 | 60 | 80 |
| K [dł. 2350mm] | 45 | 60 | 80 |
| LISTWY PRZYPODŁOGOWE | | | |
| R [dł. 2350mm] | 45 | 60 | 80 |
| K [dł. 2350mm] | 45 | 60 | 80 |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.



| SKRZYDŁO | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | | III GRUPA WYKOŃCZEŃ | |
|---------------------|-------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|
| | | | | | | |
| LINATE 1, MARCONI 1 | 1290 | | 1550 | | 1940 | |
| LINEA 1, 2, 3 | 1590 | | 1910 | | 2390 | |
| MODERNO 1, 10, 11 | 1590 | | 1910 | | 2390 | |
| TRES 1, 3, 4 | 1590 | | | | | |
| GENEZA 1, 2, 7 | 1790 | | | | | |
| COLOMBO 4, 5 | 1520 | | 1820 | | 2280 | |
| PERTINI 1, 6 | 1640 | | 1970 | | 2460 | |
| LINATE ZERO | 990 | | | | | |

Climatex - Dopłata 900 zł do wybranego modelu skrzydła

| WYPOSAŻENIE | | | |
|--|---------------|-----------|--------------|
| PODSTAWOWE | kolor srebrny | | kolor czarny |
| ZAMEK MAGNETYCZNY | W STANDARDZIE | | 30 |
| UCHWYT WPUSZCZANY | W STANDARDZIE | | 50 |
| ZAMEK HAKOWY ZWYKŁY LUB PATENTOWY | 150 | | 200 |
| ZAMEK HAKOWY WC | 220 | | 270 |
| ZAWIASY WIDOCZNE (2 szt.) | W STANDARDZIE | | 60 |
| ZAWIASY WIDOCZNE (3 szt.) | 35 | | 120 |
| ZAWIASY UKRYTE (2 szt.) | 180 | | 220 |
| ZAWIASY UKRYTE (3 szt.) | 270 | | 330 |
| ZAWIASY UKRYTE DO DRZWI VERTE (2 szt.) | 340 | | 380 |
| ZAWIASY UKRYTE DO DRZWI VERTE (3 szt.) | 510 | | 570 |
| WYMIAR DODATKOWY | +20% | | |
| PODFREZOWANIE I SZCZELINA WENTYLACYJNA | 50 | | |
| PRÓG OPADAJĄCY | 200 | | |
| BULAJ | 400 | | |
| OGRANICZNIK OTWARCIA | 260 | | |
| LUSTRO W MODELU COLOMBO JEDNOSTRONNE | 300 | | |
| LUSTRO W MODELU COLOMBO DWUSTRONNE | 600 | | |
| RODZAJE PRZESZKLEŃ | COLOMBO 4 | PERTINI 1 | PERTINI 6 |
| PRZESZKLENIE BEZBARWNE | 70 | 80 | 50 |
| PRZESZKLENIE CZARNE | 350 | 400 | 250 |

CENY OŚCIEŻNIC UKRYTYCH

| GRUBOŚĆ ŚCIANY | ASILO-DG, ASILO-DM, ASILO-DMK | ASILO-DG VERTE, ASILO-DM VERTE, ASILO-DMK VERTE |
|------------------|-------------------------------------|---|
| 75-145 | 1050 | 1100 |
| 150-245 | 1200 | 1250 |
| 250-345 | 1350 | 1400 |
| 350-445 | 1500 | 1550 |
| 450-520 | 1650 | 1700 |
| WYMIAR DODATKOWY | +20% | |

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.

CENY OŚCIEŻNIC WIDOCZNYCH

| GRUBOŚĆ ŚCIANY | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | | III GRUPA WYKOŃCZEŃ | |
|----------------|-------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|
| | | | | | | |
| 75-100 | 890 | | 1070 | | 1340 | |
| 100-130 | 910 | | 1090 | | 1370 | |
| 120-150 | | | | | | |
| 140-170 | 1030 | | 1240 | | 1550 | |
| 160-190 | | | | | | |
| 180-210 | | | | | | |
| 200-230 | | | | | | |
| 220-250 | 1150 | | 1380 | | 1730 | |
| 240-270 | | | | | | |
| 260-290 | | | | | | |
| 280-310 | | | | | | |
| 300-330 | 1270 | | 1520 | | 1910 | |
| 320-350 | | | | | | |
| 340-370 | | | | | | |
| 360-390 | 1390 | | 1670 | | 2090 | |
| 380-410 | | | | | | |
| 400-430 | | | | | | |
| 420-450 | 1510 | | 1810 | | 2270 | |
| 440-470 | | | | | | |
| 460-490 | | | | | | |
| 480-510 | 1630 | | 1960 | | 2450 | |
| 500-530 | | | | | | |
| 75-100 | 1140 | | 1370 | | 1710 | |
| 100-130 | 1160 | | 1390 | | 1740 | |
| 120-150 | | | | | | |
| 140-170 | | | | | | |
| 160-190 | 1280 | | 1540 | | 1920 | |
| 180-210 | | | | | | |
| 200-230 | | | | | | |
| 220-250 | | | | | | |
| 240-270 | 1400 | | 1680 | | 2100 | |
| 260-290 | | | | | | |
| 280-310 | | | | | | |
| 300-330 | 1520 | | 1820 | | 2280 | |
| 320-350 | | | | | | |
| 340-370 | | | | | | |
| 360-390 | 1640 | | 1970 | | 2460 | |
| 380-410 | | | | | | |
| 400-430 | | | | | | |
| 420-450 | 1760 | | 2110 | | 2640 | |
| 440-470 | | | | | | |
| 460-490 | | | | | | |
| 480-510 | 1880 | | 2260 | | 2820 | |
| 500-530 | | | | | | |
| 100 | 1450 | | 1740 | | 2200 | |
| 125 | 1600 | | 1920 | | 2430 | |
| OP-B | 180 | | 220 | | 270 | |
| | 930 | | 1120 | | 1410 | |

ZABEZPIECZENIE DOLNEJ KRAWĘDZI STOJAKA I OPASEK IZOLANTEM LUB SKRZYDŁA 150

OŚCIEŃNICA DO DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH +50%

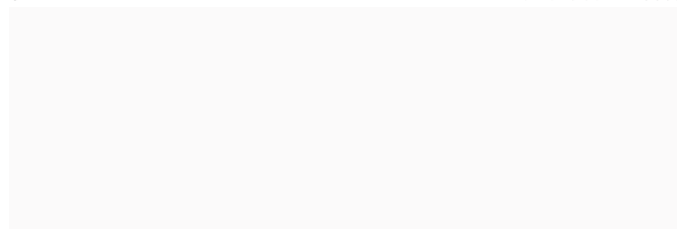
Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.

SYSTEMY PRZESUWNE

| | | I GRUPA WYKOŃCZEŃ | II GRUPA WYKOŃCZEŃ | III GRUPA WYKOŃCZEŃ |
|--|----------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY | ASILO-N1 ASILO-N2 | 930 | 1120 | 1410 |
| | ASILO-E 100 | 1450 | 1740 | 2200 |
| | ASILO-E 125 | 1600 | 1920 | 2430 |
| | OP-B | 180 | 220 | 270 |
| SYSTEMY PRZESUWNE CHOWANE ECLISSE | | JEDNOSKRZYDŁOWE | DWUSKRZYDŁOWE | |
| | Eclisse 100/125 | 890 | 1800 | |
| | ZABUDOWA GK 100 | 390 | 500 | |
| | ZABUDOWA GK 125 | 420 | 520 | |
| SYSTEM PRZESUWNY LOFT | SYSTEM LOFT | 530 | | |
| WYMIAR DODATKOWY ASILO-N1/N2, ASILO-E, OP-B | +20% | | | |
| WYMIAR DODATKOWY KASETA ECLISSE, ZABUDOWA GK - SZEROKOŚĆ | +15% | | | |
| WYMIAR DODATKOWY KASETA ECLISSE, ZABUDOWA GK - WYSOKOŚĆ | +50% | | | |

WYKOŃCZENIA: GRUPA I

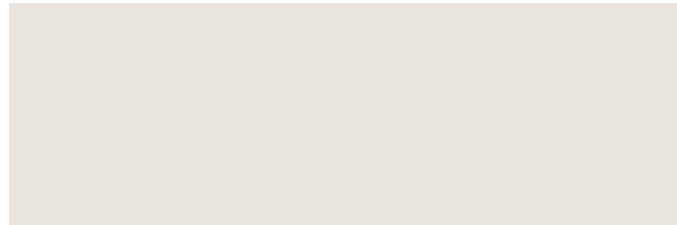
ŚNIEŻNA BIEL Zbliżone do RAL 9003



DĄB BIELONY fornir modyfikowany



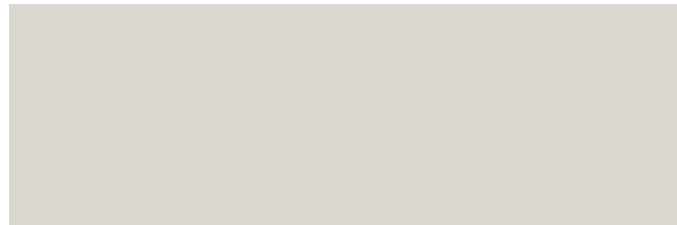
KASZMIR Zbliżone do NCS-S 2002 -Y-50R



DĄB MOSCATO fornir modyfikowany



SZARA PLATYNA Zbliżone do RAL 7047



ORZECH CARDINAL fornir modyfikowany



WYKOŃCZENIA: GRUPA II

DĄB POLSKI FLADER fornir naturalny



DĄB POLSKI PASIAK fornir naturalny



ORZECH AMERYKAŃSKI FLADER fornir naturalny



ORZECH AMERYKAŃSKI PASIAK fornir naturalny



WYKOŃCZENIA: GRUPA III

DĄB NATURA fornir modyfikowany



JESION CZEKOLADOWY fornir naturalny, barwiony

