

| Systemy do drzwi chowanych w ścianę |

| KATALOG TECHNICZNY 2014 |

Eclisse Brazylia
Vila Velha

Eclisse Portugalia
Monte de Caparica

Eclisse Hiszpania
Sant Quirze de Besora

Eclisse Francja
Quimper

Eclisse Wielka Brytania
Grantham

Tunezja
Tunis

Eclisse Niemcy
Reinheim-Georgenhausen

Holandia
Noordwijk

Od 1989 roku firma Eclisse odpowiada na nowe trendy w architekturze, proponując wysokiej jakości systemy do drzwi chowanych w ścianę.

DYSTRYBUCJA ECLISSE

Eclisse w swojej ofercie posiada szeroką gamę opatentowanych rozwiązań. Wysoka jakość produktu ma swoje odzwierciedlenie w nowatorskich aranżacjach wnętrz i wpływa na komfort mieszkania. Nasze systemy pozwalają zmienić charakter wnętrza łącząc lub dzieląc pomieszczenia w zależności od potrzeby mieszkańców. Funkcjonalność, estetyka i bezpieczeństwo to podstawowe cechy gwarantujące użyteczność naszych produktów.

Eclisse Czechy
Praha

Eclisse Austria
Wien

Eclisse Słowacja
Banská Bystrica

Finlandia
Nummela

Eclisse Polska Sp. z o.o.
Rokitki

Węgry
Székesfehérvár

Eclisse Rumunia
Bucarest

Turcja
Istanbul

Eclisse srl
Pieve di Soligo

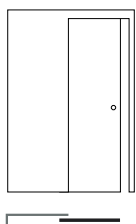
Eclisse jako wiodąca firma w sektorze drzwi chowanych w ścianę eksportuje swoje produkty do wielu krajów europejskich: Francji, Hiszpanii, Wielkiej Brytanii, Polski, Słowacji, Austrii oraz do krajów na innych kontynentach jak: Brazylia, Japonia. Wychodząc naprzeciw klientom stale udoskonala swoje produkty wykorzystując sugestie płynące od klientów, montażystów i wykonawców.

Kontakt:
Eclisse Polska Sp. z o.o.
83-112 Lubiszewo
Rokitki ul. Tczewska 4a
Tel: +48 58 5311995
Fax: +48 58 5322578
eclisse@eclisse.pl

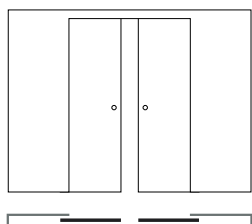


www.eclisse.pl

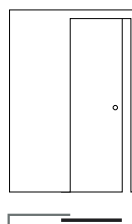
Kasety do drzwi chowanych w ścianę wewnątrz-lokalowe



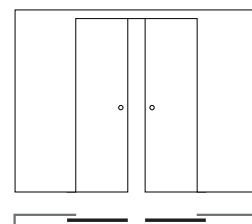
Kaseta pojedyncza | 26



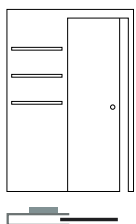
Kaseta podwójna | 28



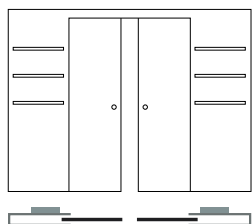
Kaseta SYNTESIS® LINE | 30



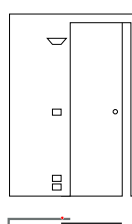
Kaseta SYNTESIS® LINE podwójna | 32



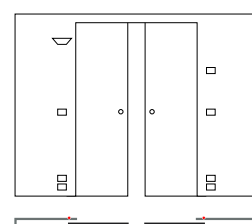
Kaseta EWOLUTO® | 38



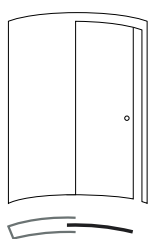
Kaseta EWOLUTO® podwójna | 39



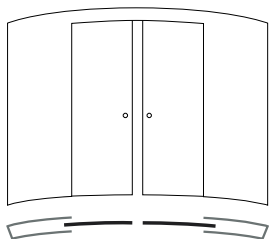
Kaseta LUCE | 40



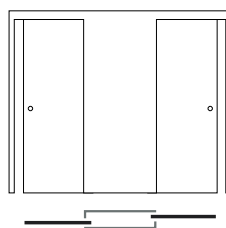
Kaseta LUCE podwójna | 42



Kaseta CIRCULAR | 48



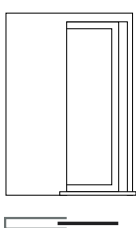
Kaseta CIRCULAR podwójna | 50



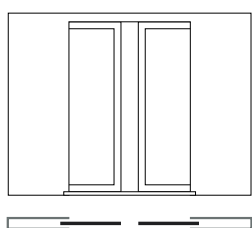
Kaseta zachodząca | 52

Kasety do drzwi chowanych w ścianę montowane na zewnątrz budynku

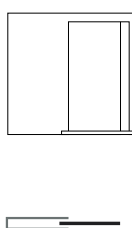
TOWAR DOSTĘPNY OD 2015 roku



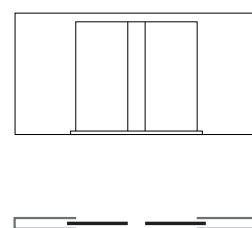
Kaseta do drzwi |
tarasowych



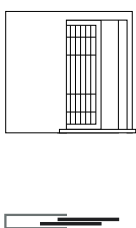
Kaseta do drzwi |
tarasowych podwójna



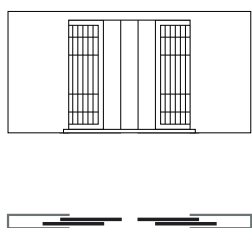
Kaseta do żaluzji |
okiennej



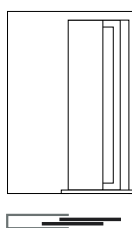
Kaseta do żaluzji |
okiennej podwójna



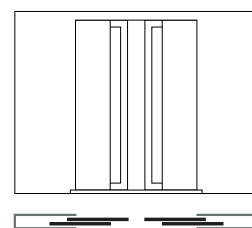
Kaseta do żaluzji |
okiennej oraz kraty



Kaseta do żaluzji |
okiennej oraz kraty podwójna

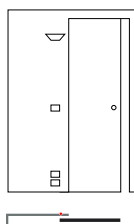


Kaseta do drzwi |
tarasowych z żaluzją

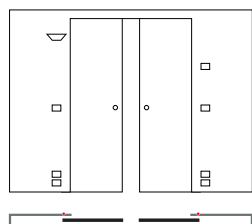


Kaseta do drzwi |
tarasowych z żaluzją podwójna

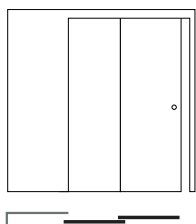
SPIS TREŚCI



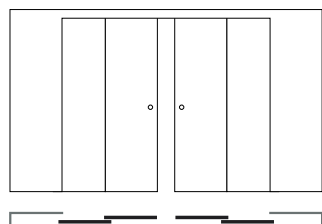
Kaseta SYNTESIS® LUCE | 34



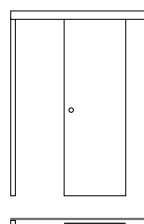
Kaseta SYNTESIS® LUCE podwójna | 36



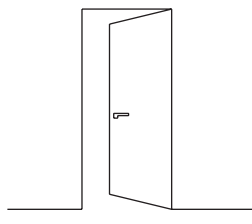
Kaseta teleskopowa | 44



Kaseta teleskopowa podwójna | 46

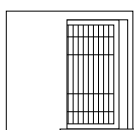


Systemy naścienne | 54

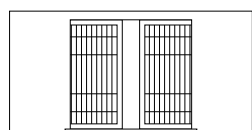


Drzwi rozwierane SYNTESIS® LINE | 60

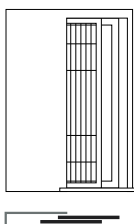
TOWAR DOSTĘPNY OD 2015 roku



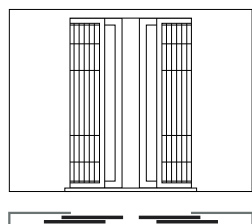
Kaseta do kraty |
okiennej



Kaseta do kraty |
okiennej podwójna

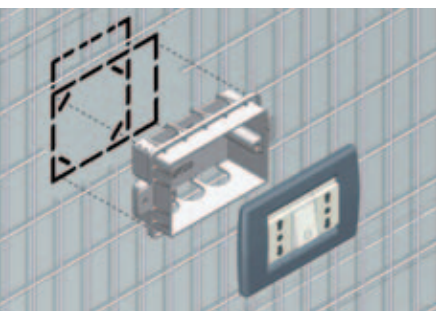


Kaseta do drzwi |
tarasowych z kratą



Kaseta do drzwi |
tarasowych z kratą podwójną

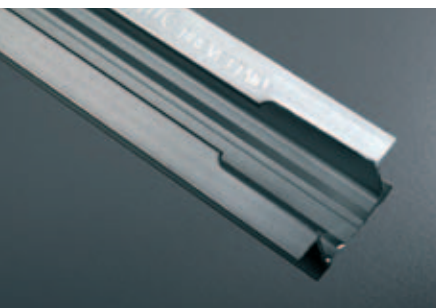
BIURO	2
BADANIA ORAZ ROZWÓJ	6
CERTYFIKATY I TESTY	7
KASETA ŚCIANA MUROWANA - ZALETY	8
KASETA ŚCIANA GIPS KARTON - ZALETY	10
KASETA SYNTESIS® LINE - ZALETY	12
KASETA SYNTESIS® LUCE - ZALETY	14
KASETA EWOLUTO® - ZALETY	16
KASETA LUCE - ZALETY	18
KASETA TELESKOPOWA - ZALETY	20
KASETA CIRCULAR - ZALETY	22
GAMA MODELI	 24
KASETA POJEDYNCZA	26
KASETA PODWÓJNA	28
KASETA SYNTESIS® LINE	30
KASETA SYNTESIS® LINE PODWÓJNA	32
KASETA SYNTESIS® LUCE	34
KASETA SYNTESIS® LUCE PODWÓJNA	36
KASETA EWOLUTO®	38
KASETA LUCE	40
KASETA LUCE PODWÓJNA	42
KASETA TELESKOPOWA	44
KASETA TELESKOPOWA PODWÓJNA	46
KASETA CIRCULAR	48
KASETA CIRCULAR PODWÓJNA	50
KASETA ZACHODZĄCA	52
SYSTEMY NAŚCIENNE DO DRZWI DREWNIANYCH	54
SYSTEMY NAŚCIENNE DO DRZWI SZKLANYCH	56
SYSTEMY INOX DO DRZWI SZKLANYCH	58
DRZWI ROZWIERANE	 60
AKCESORIA	68
SPOWALNIACZ, SAMOZAMYKACZ	68
SYNCHRONIZACJA	69
MOTORYZACJA	70
SYSTEMY VITRO DO KASETY SYNTESIS® LINE	72
OTWOROWANIA W DRZWIACH	73
LISTWA PRZYPODŁOGOWA BATTISCOPIA	74



Kaseta LUCE



Kaseta EWOLUTO®



Wyjmwalna prowadnica



Regulowany dolny profil kasety



Pomocnicza listwa dystansowa

BADANIA ORAZ ROZWÓJ

W swojej ponad 20-letniej tradycji dzięki profesjonalizmowi i pracowitości Eclisse stworzyła markę gwarantującą jakość i technologię, rozwiązując problemy związane z konserwacją i użytkowaniem. Ponad 30 opatentowanych rozwiązań świadczyć może o stałym rozwoju firmy.

- **Luce**, kaseta w której można zamocować okablowanie.
- **EWOLUTO®** specjalna struktura kasety umożliwia zamontowanie na ruszcie kasety : szafek, TV, mebli kuchennych itp.
- **Demontowalna szyna aluminiowa**, dająca możliwość przeglądu (kontroli) kasety i zamontowania dodatkowych akcesoriów np. synchronizacji.
- **Prowadnik dolny drzwi**, osadzony na wcisk, ułatwia regulację drzwi w trakcie montażu, montowany nie tylko do podłoża ale również do kasety.
- **Dolny profil wzmacniający**, w kasecie do ścianek murowanych – ułatwia montaż kasety do podłoża (tylko w kasecie standardowej na gr. ścianki 125 i 150 mm).
- Innowacyjny system mocowania siatki do kasety za pomocą **stalowych klipsów** – montaż siatki do kasety bez konieczności spawania.

To tylko niektóre zalety kaset Eclisse, która jako pierwsza na rynku zaproponowała automatyczne przesuwanie drzwi wewnątrz ściany, wprowadziła zabezpieczenia antykorozyjne kasety i jako pierwsza wprowadziła do sprzedaży system do ścianek gipsowo – kartonowych.

CERTYFIKATY I TESTY

Produkcja systemów przesuwnych do drzwi chowanych w ścianę odbywa się zgodnie z wymogami normy **UNI EN 9001:2008** i z innymi normami jakości. W tym celu firma Eclisse stworzyła zespół do badań i rozwoju, który testuje rozwiązania Eclisse przekazując wyniki badań do CSI – organ wydający certyfikaty jakości.



ISO 9001



12 lat gwarancji na system jezdny:

Test trwałości i jakości wózków Eclisse

Według normy **UNI EN 1527** wózki do kaset Eclisse na obciążenie skrzydła 80 kg oraz 120 kg objęte są gwarancją jakości do 100.000 cykli jezdnych (otwarcia i zamknięcia). Ponadto według normy **UNI EN 1670** wózki Eclisse otrzymały maksymalną ocenę (4 pkt.) wytrzymałości na korozję (w skali od 1 do 4).



Szyna wyjmowalna

Profil wykonany z aluminium o symbolu 6060 (norma 9006/1) zabezpieczony warstwą w obróbce cieplnej T5 oraz powłoką anody 10 um. Profil całkowicie odporny na wilgoć, gwarantuje dużą wytrzymałość oraz swobodne przemieszczanie się wózków.



Testy na wytrzymałość

W oparciu o normę **UNI EN 1629-2000** kasety Eclisse do ścianki gips – karton oraz ściany murowanej została poddana testowi na wszelkiego rodzaju gwałtowne działanie siły i czynników zewnętrznych (obciążeń oraz uderzeń). Zarówno kasetka jak i elementy kasetki pozostały nienaruszone i nie odniosły żadnych zmian.



Badania antykorozyjne

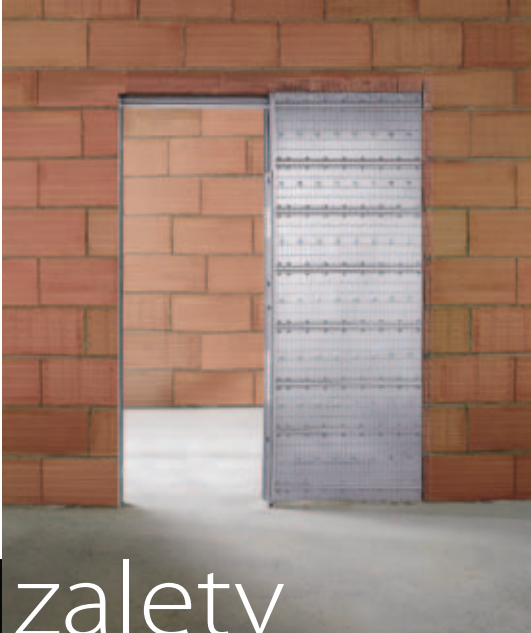
Kasetka wykonana jest z blachy chronionej trzema warstwami cynku oraz warstwą środka natłuszczającego. Kasetki Eclisse przeszły próbę trwałości pozostawionej przez 240 godzin w pomieszczeniu o 95 %-wej wilgotności powietrza, nie doznała żadnych uszczerbków korozji. Oprócz zastosowania w budownictwie mieszkaniowym kasetki Eclisse mogą mieć zastosowanie w miejscach o wysokim wskaźniku wilgotności tj. łazienki, sauny, baseny, centra handlowe lub sportowe.



Kasetka EWOLUTO®

Firma Eclisse przeprowadziła szereg badań w laboratorium mających na celu zbadanie maksymalnych obciążeń pionowo – bocznych działających na kasetkę EWOLUTO. Badania przeprowadzone na dostarczonej kasetce potwierdziły możliwość obciążenia stalowej kieszeni kasetki (półki, szafki, TV, kaloryfer itd.) nie naruszając struktury kasetki oraz tynku. Zakres obciążenia jakie działa na konstrukcję kasetki uzależniony jest od odległości pomiędzy otynkowaną częścią kasetki a krawędzią mocowanego przedmiotu.





zalety

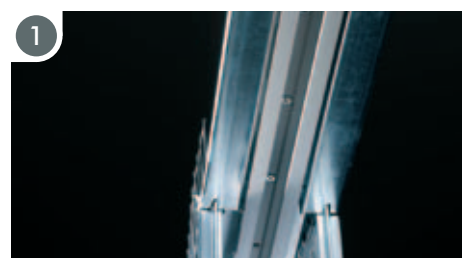
SOLIDNOŚĆ KONSTRUKCJI

Eclisse produkuje nowoczesne rozwiązania techniczne, które pozwalają na szybką i prostą instalację swoich systemów.

Kaseta ŚCIANA MUROWANA



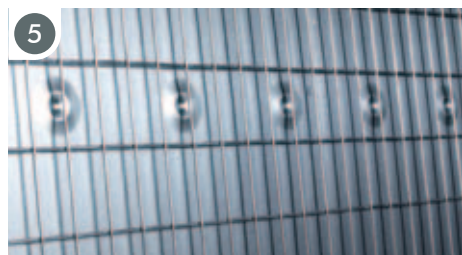
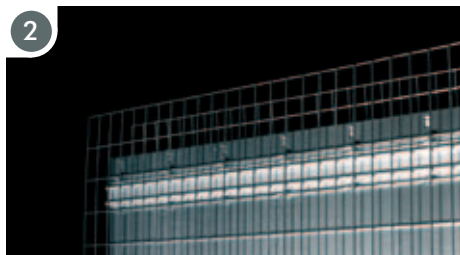
Eclisse – inwestycja w przyszłość



Wymowalna prowadnica (patent)
Możliwość demontażu prowadnicy bez konieczności demontażu ściany.

Siatka do tynkowania

Specjalna siatka o oczku 50x25 mm bez elementów spawanych, rozwiązuje problemy z korozją oraz odpadania tynku od siatki.



Siatka do tynkowania bez spawanych elementów

Opatentowany system mocowań siatki z kasetą bez konieczności spawania.

Obudowa konstrukcyjna kasety

Specjalna blacha tłoczona, ocynkowana o grubości 0,7 mm



Stalowe pionowe słupki kasety

Wykonane z podwójnie tłoczonej blachy ocynkowanej, specjalnie wzmocnione dla zapewnienia sztywności konstrukcji.

Wzmacniające poprzeczki poziome

14 poziomych, stalowych poprzeczek, które wzmacniają całą konstrukcję kasety nadając jej odpowiednią sztywność. Poprzeczki utrzymują stabilnie siatkę co poprawia wiązanie zaprawy.



Pomocnicza listwa dystansowa

Stalowy profil stabilizujący kasetę podczas montażu w ścianie gwarantuje osadzenie jej w idealnej pozycji.

Regulacja dolnego profilu kasety

(tylko w kasetach standardowych na grubość ścianki 125 i 150 mm)



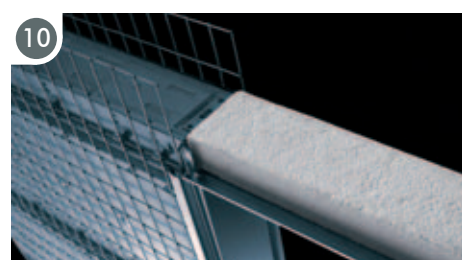
Prowadnik dolny

Autocentryngujący prowadnik dolny montowany do kasety bez konieczności wiercenia w posadzce.



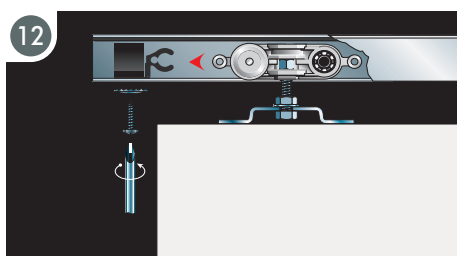
Zabezpieczenie przed zaprawą tynkarską

Górna belka kasety zabezpieczona jest styropianem, przed ewentualnym uszkodzeniem (tylko w kasetach standardowych na gr. 125 i 150 mm).



Wózki przesuwu z łożyskami kulkowymi

Gwarantują płynny przesuw i długotrwałość. Nośność standardowa wynosi 80 kg. Na zamówienie do 120 kg. Pokryte nylonem 6,6 mm z ładunkiem szkła i wkładem elastameru.



Dwa regulowane odbojniki drzwiowe

Montowane bezpośrednio na prowadnicy aluminiowej. Śruba regulacyjna pozostaje dostępna po montażu co pozwala na bezpośrednią korektę położenia drzwi.



Stalowa noga dobojowa

Gwarantuje stabilność, trwałość i wytrzymałość konstrukcji.



zalety

SOLIDNOŚĆ KONSTRUKCJI

Eclisse produkuje nowoczesne rozwiązania techniczne, które pozwalają na szybką i prostą instalację swoich systemów.

Kaseta ŚCIANA GIPS - KARTON



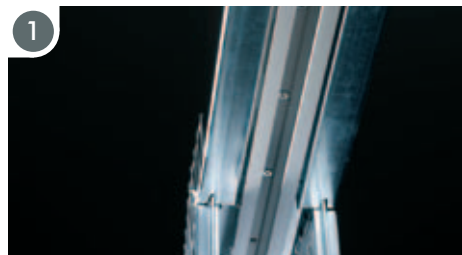
Magazynowanie

Zestaw spakowanych rozmontowanych elementów kasetonu Eclisse pozwala na oszczędne gospodarowanie powierzchnią magazynową (ponad 50 sztuk na 1 m³). Poprzez swoją funkcjonalność grubość kasety może być zmieniona podczas montażu (grubość ścianki 100 lub 125 mm).



Wymowalna prowadnica (patent)

Możliwość demontażu prowadnicy bez konieczności demontażu ściany.



Wzmacniające poprzeczki poziome

12 poziomych, stalowych poprzeczek poziomych z blachy ocynkowanej o gr. 0,7 mm tłoczone w kształcie trapezu gwarantują odporność na siły działające na ścianki kasety.



Stalowe pionowe słupki kasety

Wykonane z podwójnie tłoczonej blachy ocynkowanej, specjalnie wzmocnione dla zapewnienia sztywności konstrukcji.



Prowadnik dolny

Autocentryngujący prowadnik dolny montowany do kasety bez konieczności wiercenia w podszycie.



Górna belka kasety z metalu wykonana ze stali, zapobiega deformacji kasety w wyniku wystąpienia nacisku z góry.

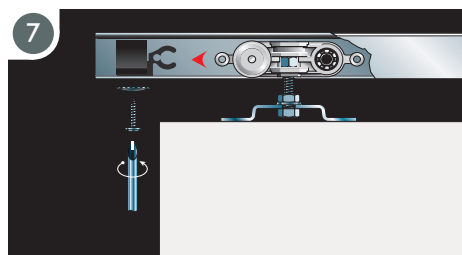


Wózki przesuwu z łożyskami kulkowymi

Gwarantują płynny przesuw i długotrwałość. Nośność standardowa wynosi 80 kg. Na zamówienie do 120 kg. Pokryte nylonem 6,6 mm z ładunkiem szkła i wkładem elastameru.

Dwa regulowane odbojniki drzwiowe

Montowane bezpośrednio na prowadnicy aluminiowej. Śruba regulacyjna pozostaje dostępna po montażu co pozwala na bezpośrednią korektę położenia drzwi.



Stalowa noga dobojowa

Gwarantuje stabilność, trwałość i wytrzymałość konstrukcji.



Ściana gips - karton



Ściana murowana

Wymiary opakowania kasety gips - karton:

140x110x2310 mm

Wymiary opakowania kasety do ściany murowanej:

1100x110x2260 mm



Kaseta SYNTHESIS® LINE

Wersja do ściany murowanej

Biała uszczelka 7

Wymowalna górna prowadnica 8

Możliwość demontażu szyny jezdnej bez demontażu kasety oraz ściany.

Siatka do tynkowania 9

Specjalna siatka o oczku 25x50 mm, bez elementów spawanych, rozwiązuje problemy z korozją oraz odpadania tynku ze ścianki kasety.

Uszczelki dociskowe 10

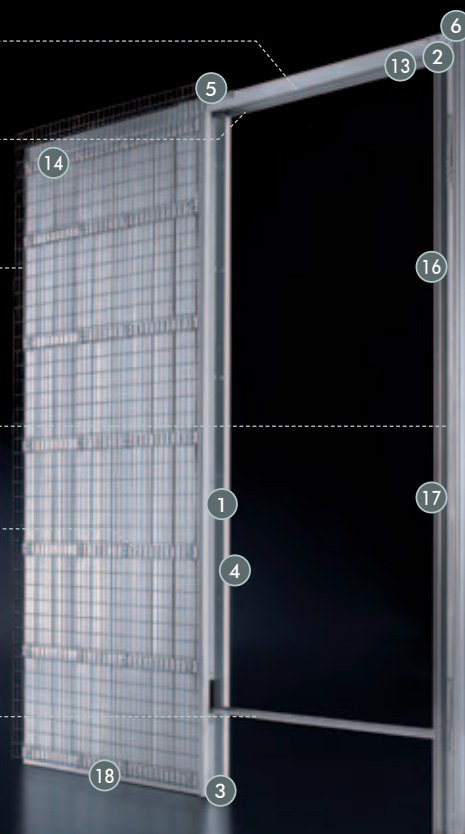
Uszczelki buforowe z PCV montowane do słupek dobojowego kasety.

Stalowe poprzeczki rusztu kasety 11

14 poprzeczek (12 w wersji do ścianki gips - karton) wyprofilowanych w kształcie omegi, montowanych poziomo co dodatkowo stabilizuje kasetę.

Stalowa poręczka dystansowa 12

Stabilizuje kasetę oraz słupek dobojowy podczas montażu.



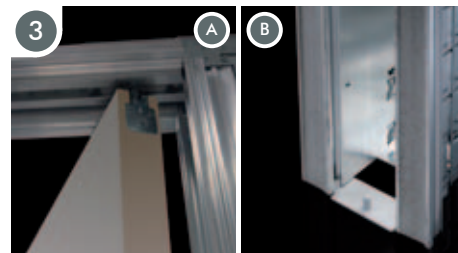
1 Stalowy łącznik

Słupki pionowe oraz belka górna kasety wykonane są z tłoczonego aluminium zapewniają stabilność, wytrzymałość konstrukcji podczas montażu oraz użytkowania.



2 Blokada drzwi

Blokada drzwi zapobiegająca uderzeniu skrzydła o słupek dobojowy kasety.



3 Nowy system zamocowania skrzydła w kasecie

Rys. A - stalowy kątownik mocowany do tylnej krawędzi skrzydła. Rys. B - prowadnik dolny mocowany do kasety na "wcisk". Brak konieczności wiercenia w posadzce lub terakocie.

Estetyka

System bezościeżnicowy – niewymagający zastosowania listew maskujących. Wszystkie elementy kasety zapewniają doskonałą przyczepność materiałów wykończeniowych (tynk lub gips) co przy jednakowym kolorze ściany oraz drzwi tworzy jednolitą całość powierzchni pomieszczenia.

Solidność

Zwiększona ilość materiałów potrzebnych do wyprodukowania kasety przyczyniła się do zwiększenia wytrzymałości konstrukcji kasety na uderzenia boczne i obciążenia górne. Nowatorskie rozwiązania konstrukcyjne kasety umożliwiają montaż drzwi po całkowitym zakończeniu prac montażowych. Konstrukcja kasety przygotowana jest do zamontowania tafli szklanej – model Syntesis Vitro.



Wersja do ściany gips - karton



Wzmocnione słupki pionowe

Nowe profile aluminiowe o 40% stabilniejsze i bardziej wytrzymałe od poprzednich wersji.



Stalowy łącznik

Odporne na zniekształcenia połączenia górnej belki kasety z elementami pionowymi kasety.



Solidne połączenia

Słupek dobojowy połączony jest z górną belką kasety za pomocą stalowych kątowników.

nowość

Kaseta
SYNTHESIS® LUCE

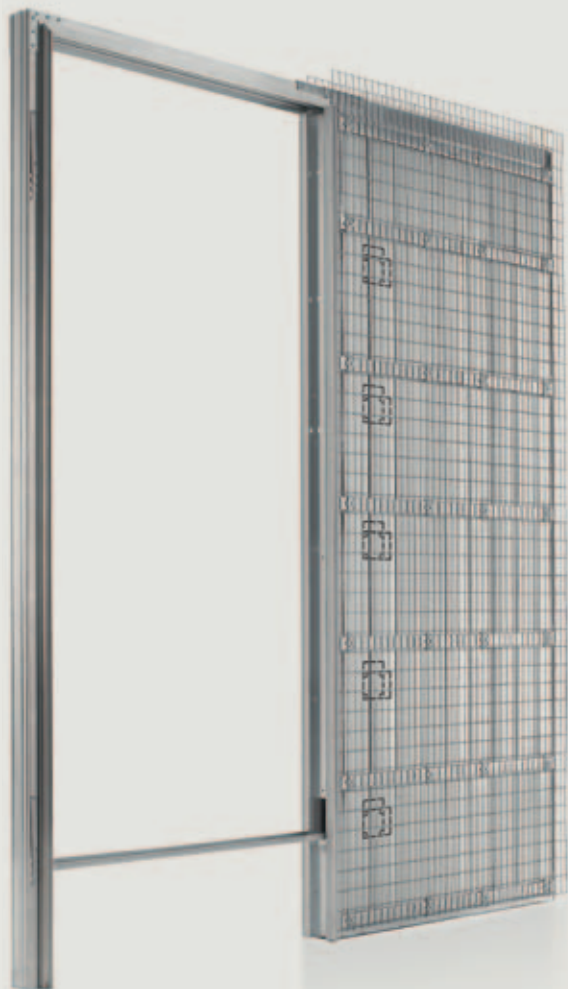


Połączenie funkcjonalności i estetyki: umożliwia montaż okablowania, kinkietów świetlnych, włączników elektrycznych przy jednoczesnym braku zastosowania ościeżnic i listew montażowych tworząc jednolitą powierzchnię kolorystyczną ściany oraz drzwi.

opatentowana technologia

Kaseta z opatentowanym rozwiązaniem umożliwiającym wprowadzenie kabli, skrzynek elektrycznych, kinkietów, włączników świetlnych.

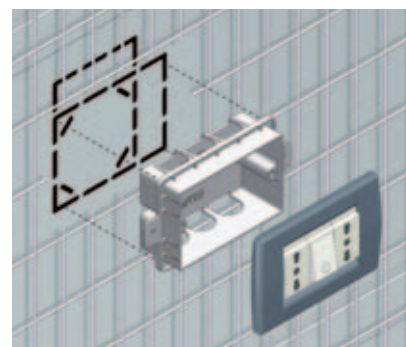
Wersja do ściany murowanej



Wersja do ściany gips - karton



W zależności od potrzeb można zastosować do 10 puszek elektrycznych (5 z jednej strony i 5 z drugiej strony). W kasecie do ścianki murowanej obudowa kasety nacięta jest aby ułatwić montaż puszek elektrycznych.



Teraz kasety do drzwi przesuwnych
stają się prawdziwą ścianą.

Kaseta
EWOLUTO®

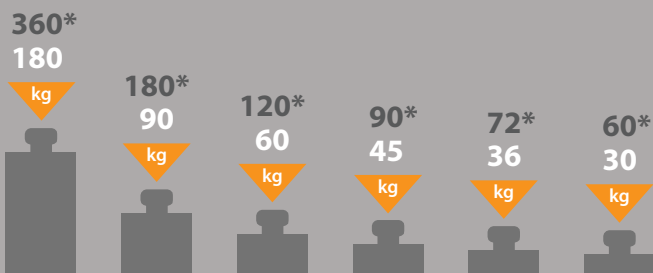


EWOLUTO kasety do drzwi przesuwnych, jedyne takie rozwiązanie na rynku, które eliminuje wszystkie ograniczenia zastosowania drzwi chowanych w ścianę. Specjalna konstrukcja kasety umożliwia zastosowanie drzwi chowanych w ścianę w pomieszczeniach gdzie można zamontować szafki kuchenne, półki, TV lub inne akcesoria.



Firma Eclisse SRL przeprowadziła szereg badań w laboratorium mających na celu zbadanie maksymalnych obciążeń pionowo - bocznych działających na kasetę **EWOLUTO®**.

Montaż za pomocą kołków



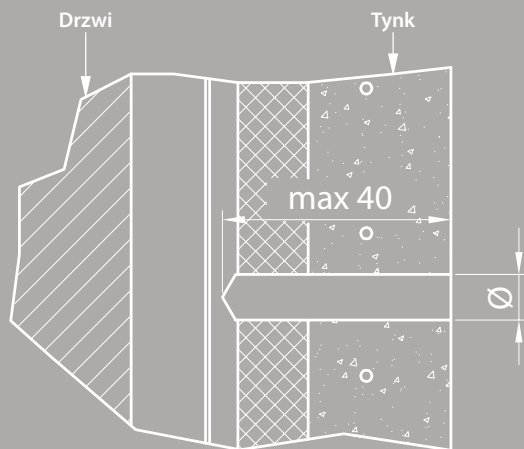
Montaż za pomocą kołków i chemii

Przy zastosowaniu chemii budowlanej i kotew mocowanie przedstawia się następująco: maksymalny nacisk 100 kg (montowany przedmiot oddalony jest do 600 mm od ścianki kasety).



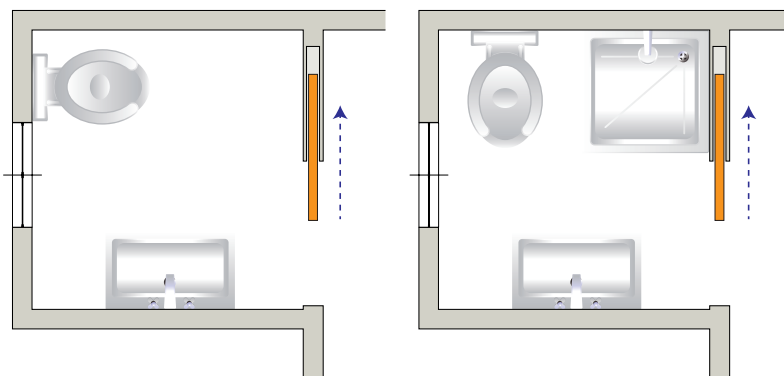
600 mm

Zakres obciążenia jakie działa na konstrukcje kasety uzależniony jest od odległości pomiędzy otynkowaną częścią kasety a krawędzią mocowanego przedmiotu. Stosowanie tradycyjnych kołków zapewnia stabilny montaż przedmiotu w następujących przedziałach: 30 kg (montowany przedmiot oddalony jest do 600 mm od ścianki kasety) oraz 180 kg (montowany przedmiot oddalony jest nie więcej niż 100 mm od ścianki kasety). Wartości przedstawione na rysunkach wynikają z przeprowadzonych badań w laboratorium **Eclisse SRL**. Firma nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe zastosowanie chemii budowlanej oraz niewłaściwe zakotwienie przedmiotów.



Średnica otworu do mocowania za pomocą kołków rozporowych = \varnothing 8 mm
Średnica otworu do mocowania za pomocą kołków rozporowych i chemii budowlanej = \varnothing 10 mm

Nawet gdy przestrzeń jest niewielka, drzwi chowane w ścianę umożliwiają maksymalne zagospodarowanie przestrzeni.



Kaseta **EWOLUTO®** umożliwi zamontowanie półek, szaf, prysznica i innych akcesoriów łazienkowych w miejscach gdzie drzwi chowają się do ściany.

Eclisse Luce to kasetka na ruszcie której można zamontować włączniki elektryczne.

Kaseta LUCE



Kaseta Luce to połączenie wygody, funkcjonalności i dodatkowej powierzchni. System posiada opatentowane rozwiązanie umożliwiające umieszczenie w niej okablowania oraz zamontowanie puszek elektrycznych, gniazd telefonicznych, świetlnych jak również kinkietów świetlnych.

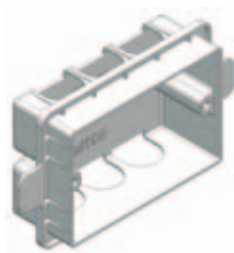
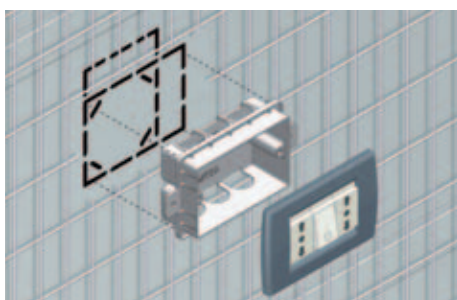
Opatentowana technologia

Ułatwia i przyspiesza montaż okablowania skracając czas na prace monterskie.

Wersja do ściany murowanej



Wersja do ściany gips - karton



W kasce do ściany murowanej stalowa obudowa kasety jest nacięta w odpowiednich miejscach aby zamontować puszki elektryczne.

Puszka elektryczna

Światło przejścia nawet do 470 cm
(kasety teleskopowej podwójnej).

Kaseta TELESKOPOWA



Kaseta teleskopowa pojedyncza przeznaczona dla dwóch skrzydeł chowających się do jednej kasety, umożliwia umieszczenie w jednym otworze ścianki dwa równoległe skrzydła. System stwarza ciągłość przestrzeni tworząc wewnątrz obszernym i przejrzystym. Kaseta teleskopowa podwójna umożliwia zastosowanie czterech skrzydeł drzwiowych.

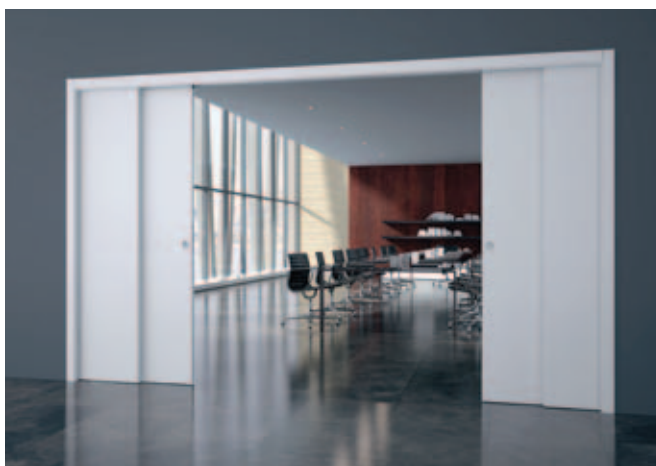
Wersja do ściany murowanej



Wersja do ściany gips - karton



Kaseta teleskopowa pojedyncza

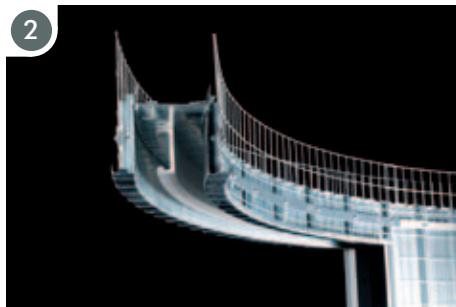


Kaseta teleskopowa podwójna

Kaseta CIRCULAR



Specjalnie skonstruowane wózki z jednym kółkiem pozwalają na swobodny ruch skrzydła po prowadnicy w kształcie łuku i gwarantują prawidłowe zachowanie się drzwi bez względu na wielkość promienia.



Szyna aluminiowa po łuku

Rys. 1 do ściany gips - karton

Rys. 2 do ściany murowanej

Wersja do ściany murowanej



Wersja do ściany gips - karton

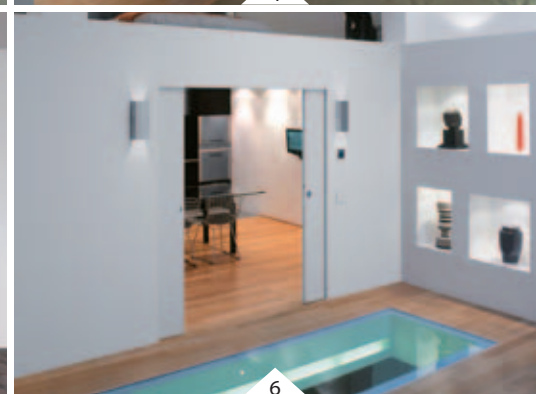
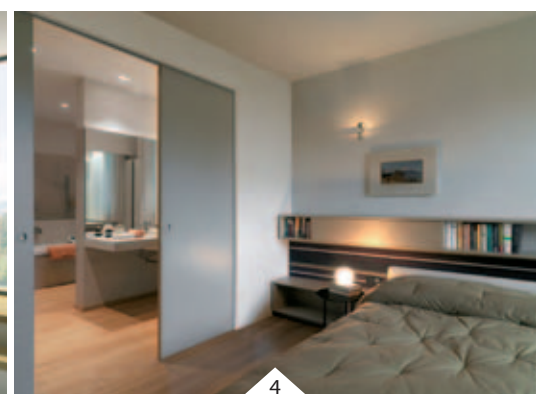
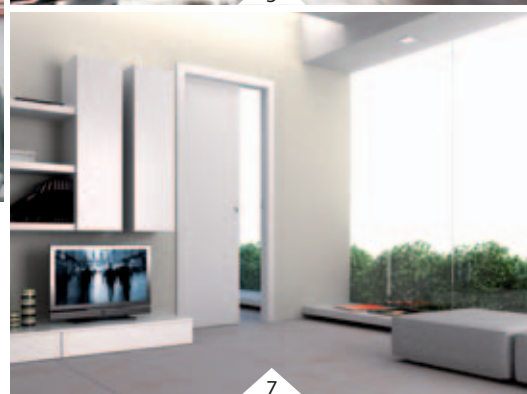
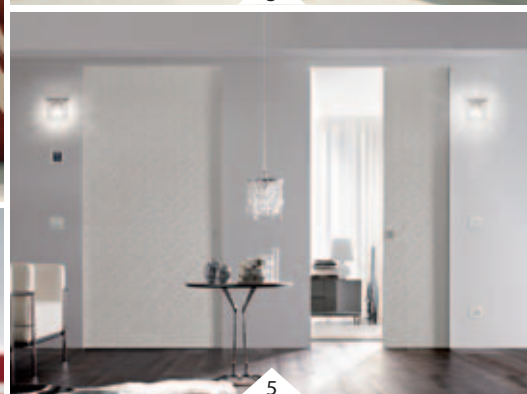
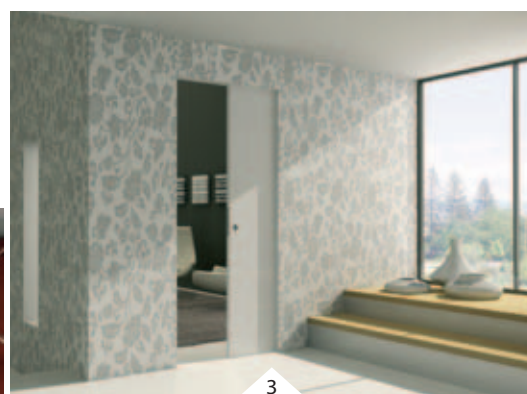
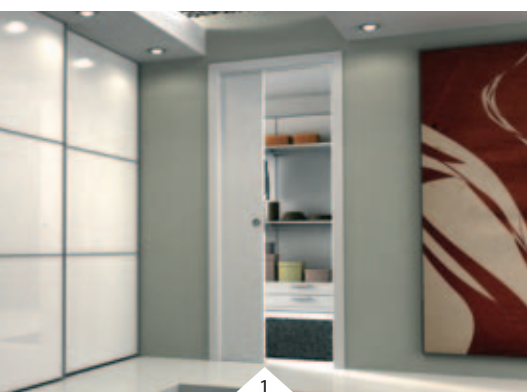


Konstrukcja kasety

Rys. 3 ściana gips - karton

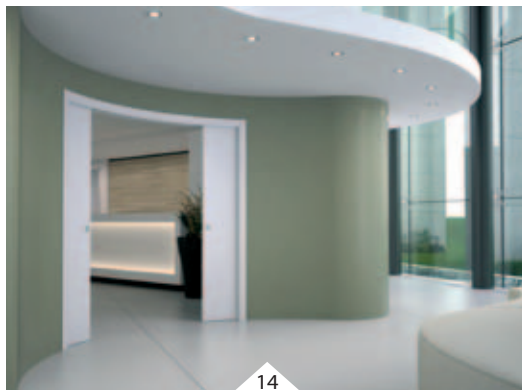
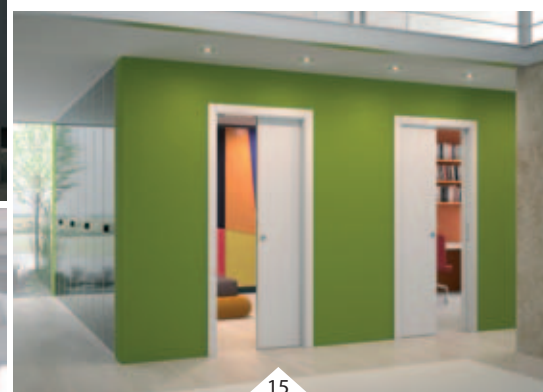
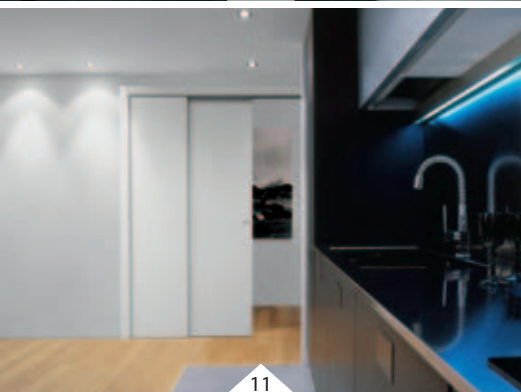
Rys. 4 ściana murowana

GAMA MODELI



- 1 | Kaseta pojedyncza
- 2 | Kaseta podwójna
- 3 | Kaseta SYNTESIS® LINE
- 4 | Kaseta SYNTESIS® LINE podwójna
- 5 | Kaseta SYNTESIS® LUCE
- 6 | Kaseta SYNTESIS® LUCE podwójna
- 7 | Kaseta EWOLUTO®
- 8 | Kaseta EWOLUTO® podwójna

różnorodność systemów



Kasety ECLISSE

- Kaseta LUCE | 9
- Kaseta LUCE podwójna | 10
- Kaseta TELESKOPOWA | 11
- Kaseta TELESKOPOWA podwójna | 12
- Kaseta CIRCULAR | 13
- Kaseta CIRCULAR podwójna | 14
- Eclisse zachodząca | 15

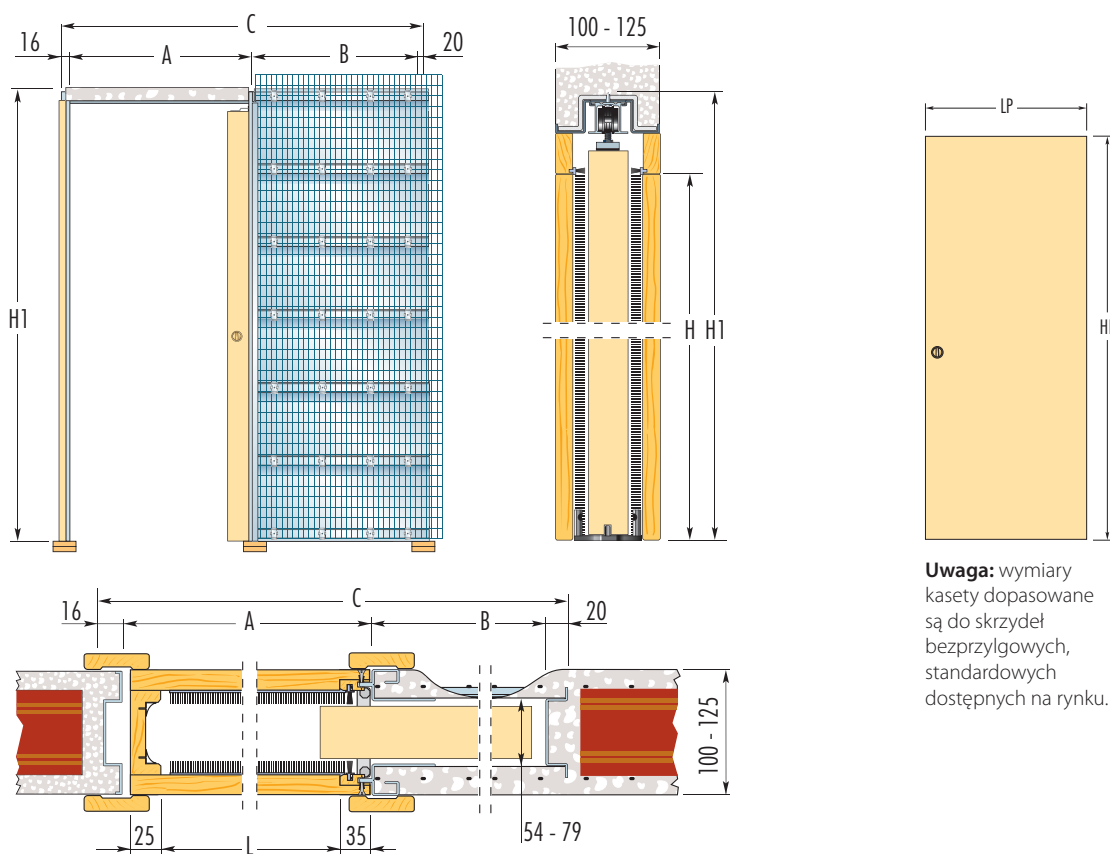


Kaseta POJEDYNCZA

Kaseta pojedyncza

Systemy Eclisse dzięki unikalnej konstrukcji spełniają wszystkie oczekiwania konstruktorów i użytkowników. System obsługujący jedno skrzydło drzwiowe, idealne rozwiązanie do małych pomieszczeń.

Wersja do ściany murowanej



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

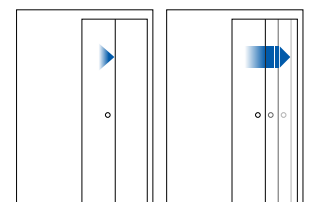
WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
T60	590 x 2025	1301 x 2115	650	615	100 - 125	54 - 79	615 ÷ 635	2030/2040
T60 plus	610 x 2025	1346 x 2115	670	640	100 - 125	54 - 79	625 ÷ 644	2030/2040
T70	690 x 2025	1501 x 2115	750	715	100 - 125	54 - 79	715 ÷ 735	2030/2040
T70 plus	710 x 2025	1546 x 2115	770	740	100 - 125	54 - 79	725 ÷ 744	2030/2040
T80	790 x 2025	1701 x 2115	850	815	100 - 125	54 - 79	815 ÷ 835	2030/2040
T80 plus	810 x 2025	1746 x 2115	870	840	100 - 125	54 - 79	825 ÷ 844	2030/2040
T90	890 x 2025	1901 x 2115	950	915	100 - 125	54 - 79	915 ÷ 935	2030/2040
T90 plus	910 x 2025	1946 x 2115	970	940	100 - 125	54 - 79	925 ÷ 944	2030/2040
T100	990 x 2025	2101 x 2115	1050	1015	100 - 125	54 - 79	1015 ÷ 1035	2030/2040
T100 plus	1010 x 2025	2146 x 2115	1070	1040	100 - 125	54 - 79	1025 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: max. wysokość kasety 2785 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) oraz max. szerokość kasety wymiar A - 1550 mm. Maksymalna grubość skrzydła do kasety o gr. 100 mm to 40 mm. Dla kasety standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg.

Uwaga:

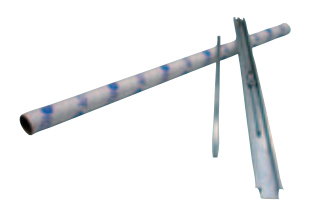
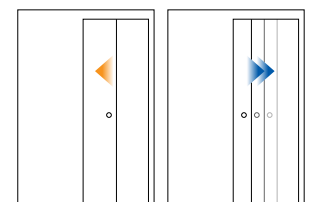
- ▶ dla niestandardowej wysokości kasety zaleca się zastosowanie systemu na grubość ścianki 125 mm
- ▶ Wymiary wewnętrzne i zewnętrzne kasety na grubość ścianki 150 mm są różne od podanych w tabeli.
- ▶ Kasety standardowe dla skrzydeł o wys 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.

Wymiary podano w mm



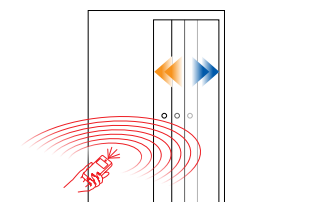
Spowalniacz

pneumatyczny amortyzator spowalniający ruch skrzydła
Szczegóły str. 68



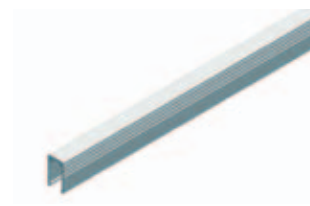
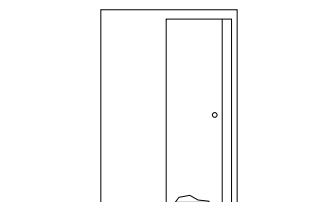
Samozamykacz

elementy przeciwwagi umożliwiający samoczynne zasunięcie skrzydła. Szczegóły str. 68



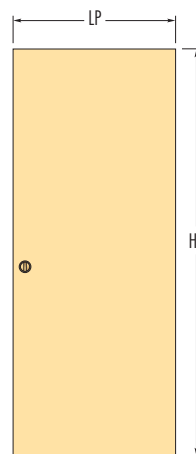
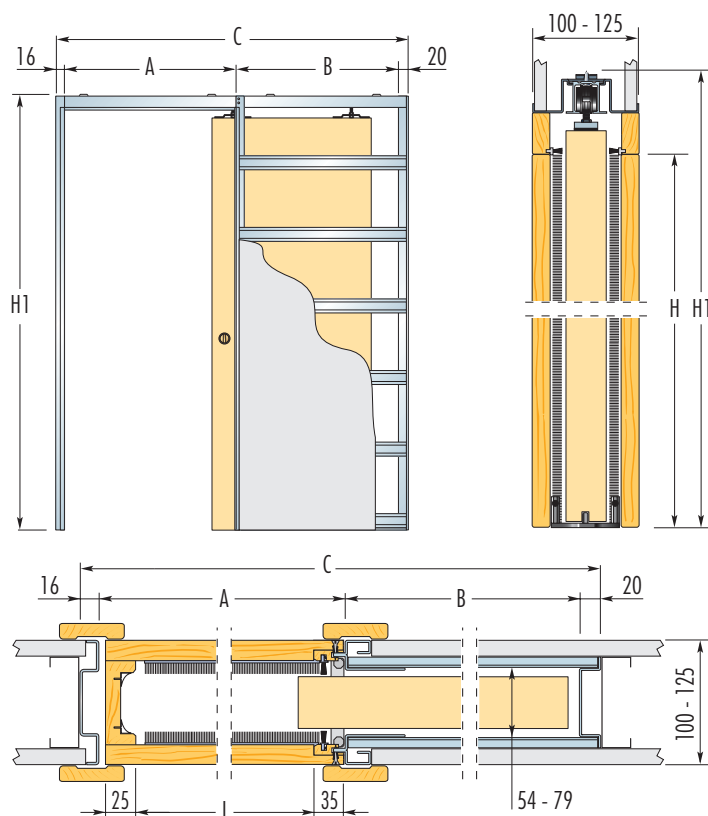
Motoryzacja

napęd elektryczny lub magnetyczny umożliwiający automatyczne otwieranie lub zamykanie drzwi.
Szczegóły str. 70 - 71



Profil ochrony

montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku

WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
G60	590 x 2025	1301 x 2115	650	615	100 - 125	54 - 79	615 ÷ 635	2030/2040
G60 plus	610 x 2025	1346 x 2115	670	640	100 - 125	54 - 79	625 ÷ 644	2030/2040
G70	690 x 2025	1501 x 2115	750	715	100 - 125	54 - 79	715 ÷ 735	2030/2040
G70 plus	710 x 2025	1546 x 2115	770	740	100 - 125	54 - 79	725 ÷ 744	2030/2040
G80	790 x 2025	1701 x 2115	850	815	100 - 125	54 - 79	815 ÷ 835	2030/2040
G80 plus	810 x 2025	1746 x 2115	870	840	100 - 125	54 - 79	825 ÷ 844	2030/2040
G90	890 x 2025	1901 x 2115	950	915	100 - 125	54 - 79	915 ÷ 935	2030/2040
G90 plus	910 x 2025	1946 x 2115	970	940	100 - 125	54 - 79	925 ÷ 944	2030/2040
G100	990 x 2025	2101 x 2115	1050	1015	100 - 125	54 - 79	1015 ÷ 1035	2030/2040
G100 plus	1010 x 2025	2146 x 2115	1070	1040	100 - 125	54 - 79	1025 ÷ 1044	2030/2040

Wymiary podano w mm

Kasety niestandardowe: max. wysokość kasety 2785 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) oraz max. szerokość kasety wymiar A - 1550 mm. Maksymalna grubość skrzydła do kasety o gr. 100 mm to 40 mm. Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg.

Uwaga:

- ▶ dla niestandardowej wysokości kaset zaleca się zastosowanie systemu na grubość ścianki 125 mm oraz podwójne opłytkowanie płytą gips - karton.
- ▶ Wymiary wewnętrzne i zewnętrzne kaset na grubość ścianki 150 mm są różne od podanych w tabeli.
- ▶ Kasety standardowe dla skrzydeł o wys 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.



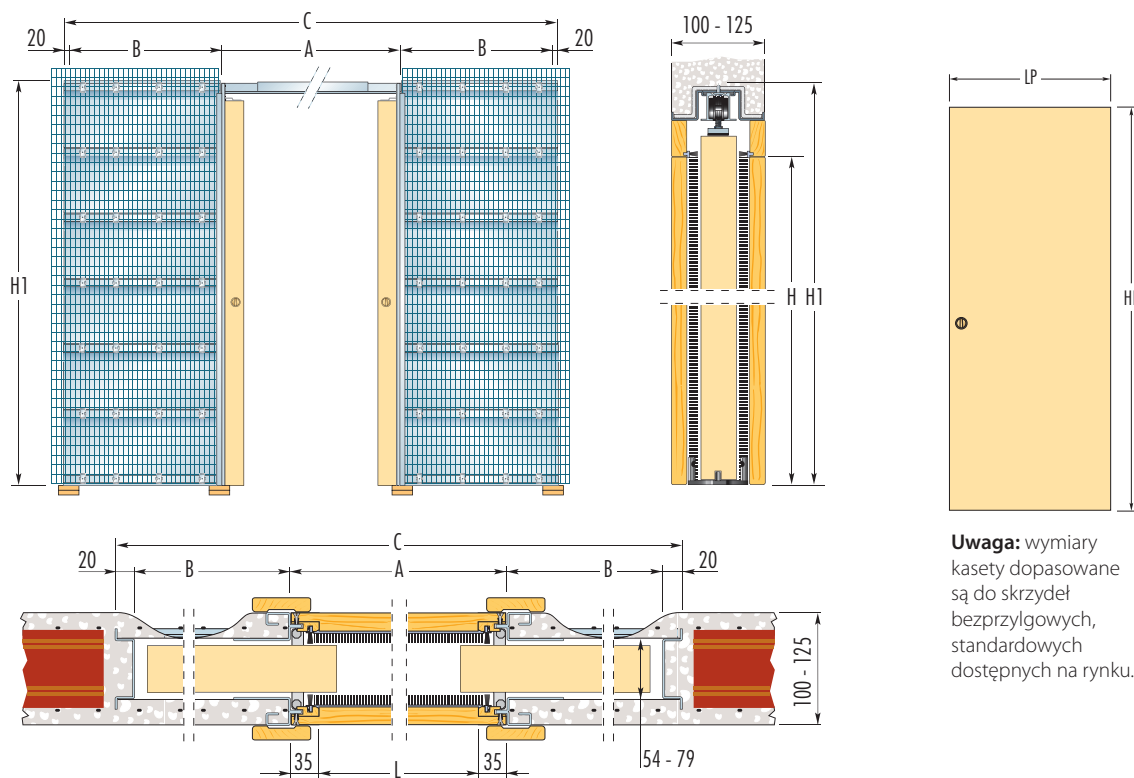
Kaseta PODWÓJNA



Kaseta podwójna

System obsługujący dwa skrzydła drzwiowe chowające się do dwóch przeciwnych kaset. Pozwala na stworzenie dużej przestrzeni z jednoczesną możliwością połączenia pomieszczeń w razie potrzeby ułatwiając komunikację.

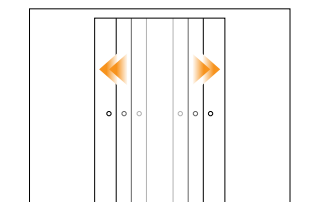
Wersja do ściany murowanej



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

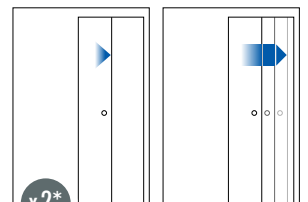
WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1		GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP	<p>Kasety niestandardowe: max. wysokość kasety 2785 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) oraz max. szerokość kasety wymiar A - 1550 mm. Maksymalna grubość skrzydła do kasety o gr. 100 mm to 40 mm. Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg.</p> <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ dla niestandardowej wysokości kaset zaleca się zastosowanie systemu na grubość ścianki 125 mm ▶ Wymiary wewnętrzne i zewnętrzne kaset na grubość ścianki 150 mm są różne od podanych w tabeli ▶ Kasety standardowe dla skrzydeł o wys 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.
TT60	1180 x 2025	2520 x 2115	1250 615	100 - 125	54 - 79	615 ÷ 635	2030/2040	
TT60 plus	1220 x 2025	2610 x 2115	1290 640	100 - 125	54 - 79	625 ÷ 644	2030/2040	
TT70	1380 x 2025	2920 x 2115	1450 715	100 - 125	54 - 79	715 ÷ 735	2030/2040	
TT70 plus	1420 x 2025	3010 x 2115	1490 740	100 - 125	54 - 79	725 ÷ 744	2030/2040	
TT80	1580 x 2025	3320 x 2115	1650 815	100 - 125	54 - 79	815 ÷ 835	2030/2040	
TT80 plus	1620 x 2025	3410 x 2115	1690 840	100 - 125	54 - 79	825 ÷ 844	2030/2040	
TT90	1780 x 2025	3720 x 2115	1850 915	100 - 125	54 - 79	915 ÷ 935	2030/2040	
TT90 plus	1820 x 2025	3810 x 2115	1890 940	100 - 125	54 - 79	925 ÷ 944	2030/2040	
TT100	1980 x 2025	4120 x 2115	2050 1015	100 - 125	54 - 79	1015 ÷ 1035	2030/2040	
TT100 plus	2020 x 2025	4210 x 2115	2090 1040	100 - 125	54 - 79	1025 ÷ 1044	2030/2040	

Wymiary podano w mm



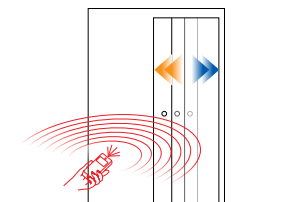
Synchronizacja z opcją ze spawalniaczem

system synchronizacji umożliwiają płynne rozsunięcie i zasunięcie dwóch skrzydeł. Szczegóły str. 68



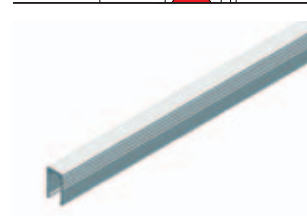
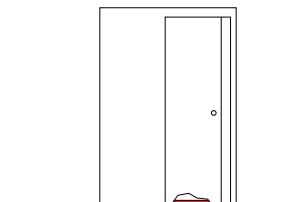
Spawalniacz

pneumatyczny amortyzator spawalniający ruch skrzydła. Szczegóły str. 68



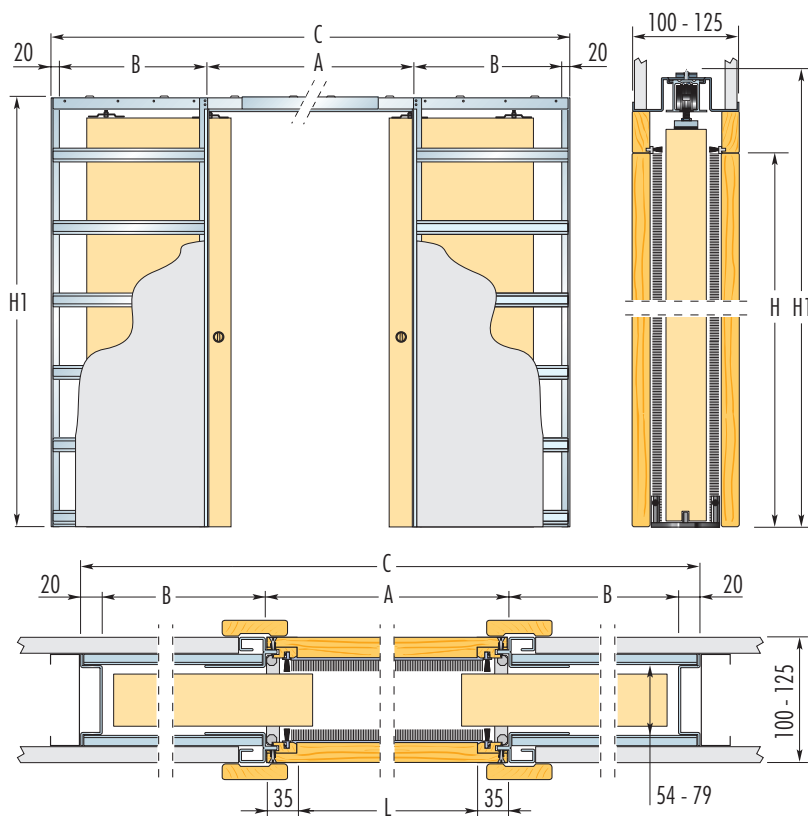
Motoryzacja

napęd elektryczny lub magnetyczny umożliwiający automatyczne otwieranie lub zamykanie drzwi. Szczegóły str. 70 - 71



Profil ochrony

montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
GG60	1180 x 2025	2520 x 2115	1250	615	100 - 125	54 - 79	615 ÷ 635	2030/2040
GG60 plus	1220 x 2025	2610 x 2115	1290	640	100 - 125	54 - 79	625 ÷ 644	2030/2040
GG70	1380 x 2025	2920 x 2115	1450	715	100 - 125	54 - 79	715 ÷ 735	2030/2040
GG70 plus	1420 x 2025	3010 x 2115	1490	740	100 - 125	54 - 79	725 ÷ 744	2030/2040
GG80	1580 x 2025	3320 x 2115	1650	815	100 - 125	54 - 79	815 ÷ 835	2030/2040
GG80 plus	1620 x 2025	3410 x 2115	1690	840	100 - 125	54 - 79	825 ÷ 844	2030/2040
GG90	1780 x 2025	3720 x 2115	1850	915	100 - 125	54 - 79	915 ÷ 935	2030/2040
GG90 plus	1820 x 2025	3810 x 2115	1890	940	100 - 125	54 - 79	925 ÷ 944	2030/2040
GG100	1980 x 2025	4120 x 2115	2050	1015	100 - 125	54 - 79	1015 ÷ 1035	2030/2040
GG100 plus	2020 x 2025	4210 x 2115	2090	1040	100 - 125	54 - 79	1025 ÷ 1044	2030/2040

Wymiary podano w mm

Kasety niestandardowe: max. wysokość kasety 2785 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) oraz max. szerokość kasety wymiar A - 1550 mm. Maksymalna grubość skrzydła do kasety o gr. 100 mm to 40 mm. Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg.

Uwaga:

- ▶ dla niestandardowej wysokości kaset zaleca się zastosowanie systemu na grubość ścianki 125 mm oraz podwójne opłytkowanie płytą gips - karton.
- ▶ Wymiary wewnętrzne i zewnętrzne kaset na grubość ścianki 150 mm są różne od podanych w tabeli.
- ▶ Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.

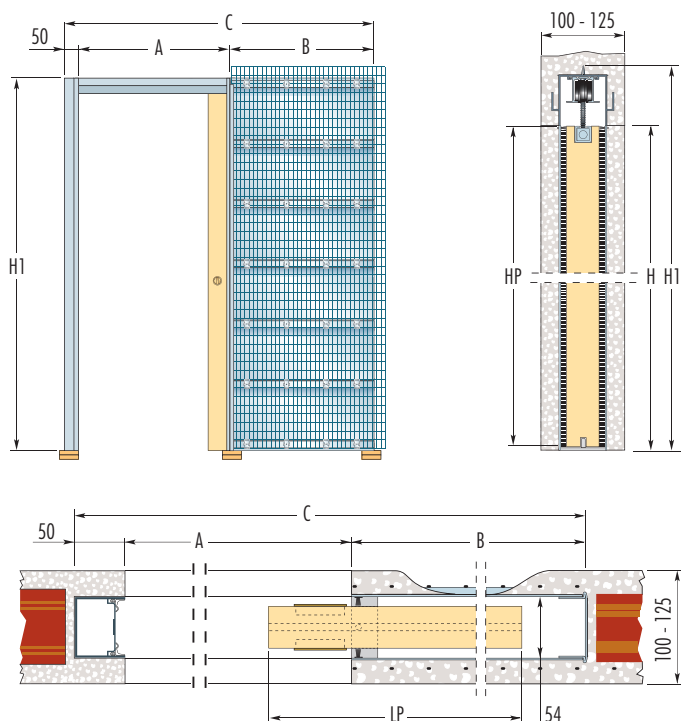


Kaseta SYNTESIS® LINE

Kaseta SYNTESIS® LINE pojedyncza

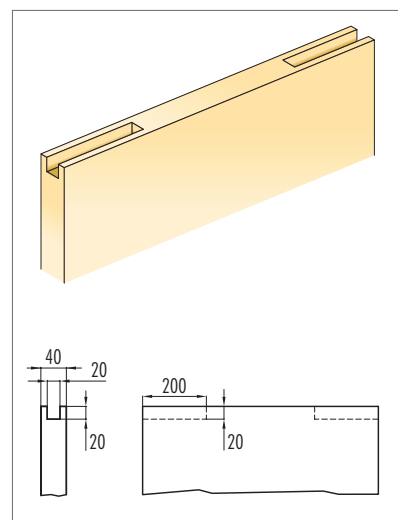
System bezościeżnicowy – niewymagający zastosowania ościeżnic oraz opasek maskujących. Panel drewniany lub tafla szklana montowana bezpośrednio do kasety, przy zastosowaniu jednakowego koloru ściany oraz drzwi tworzymy unikalną kolorystykę pomieszczenia.

Wersja do ściany murowanej



Uwaga

W górnej krawędzi skrzydła należy wykonać dwa nafrezowania w celu zamocowania skrzydła w kasecie.



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ					WYMIARY SKRZYDŁA*		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO A x H	B	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
ST60	600 x 2048	735	1385 x 2108	100 - 125	54	625	2040
ST70	700 x 2048	835	1585 x 2108	100 - 125	54	725	2040
ST80	800 x 2048	935	1785 x 2108	100 - 125	54	825	2040
ST90	900 x 2048	1035	1985 x 2108	100 - 125	54	925	2040
ST100	1000 x 2048	1135	2185 x 2108	100 - 125	54	1025	2040

WAŻNE INFORMACJE

Eclisse zaleca aby po zamontowaniu skrzydło wystawało z kasety 80 mm.

- ▶ Regulowany tylny odbojnik - możliwość ustawienia pozycji skrzydła bez konieczności jego demontażu.
- ▶ Skrzydło drewniane montowane w kasecie SYNTESIS® LINE musi być niższe o około 7 - 10 mm od światła przejścia (wymiar gotowej podłogi do profilu aluminiowego w górnej części kasety).
- ▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego.

UWAGA

Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1300 mm - dotyczy szerokości przejścia A.
Kasety powyżej wys. standardowej do 2700 mm światła przejścia H.

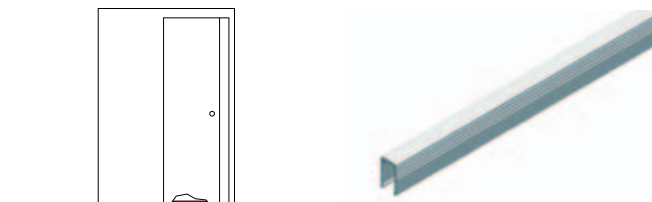
- ▶ Max. grubość skrzydła w kasecie SYNTESIS® LINE to 40 mm.
- ▶ Montaż kasety na gotową podłogę, w innym przypadku (np. na wylewce) należy skorygować wysokość skrzydła.
- ▶ Kasety na grubość ścianki 100 mm wyłącznie do wysokości standardowej.
- ▶ Kasety na grubość ścianki 125 mm wyłącznie powyżej wysokości standardowej, wewnętrzna grubość 54 mm nie ulega zmianie.
- ▶ Waga skrzydła do 80 kg.
- ▶ Kaseta SYNTESIS® LINE Vitro przeznaczona do zamocowania tafli szklanej - szczegóły str. 72.

Wymiary podano w mm



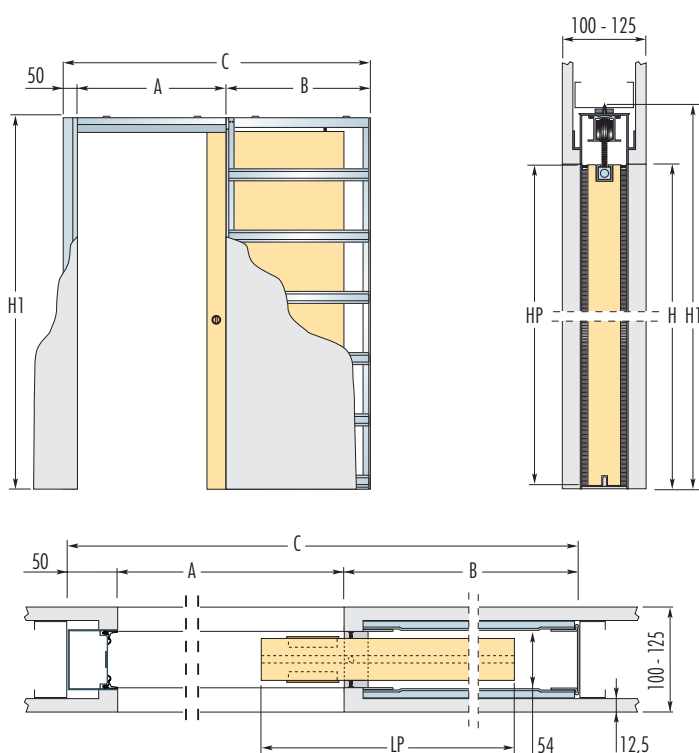
Vitro

Dodatowy zestaw do kasety SYNTESIS® LINE umożliwiający montaż tafli szklanej w kasecie. Szczegóły str. 72



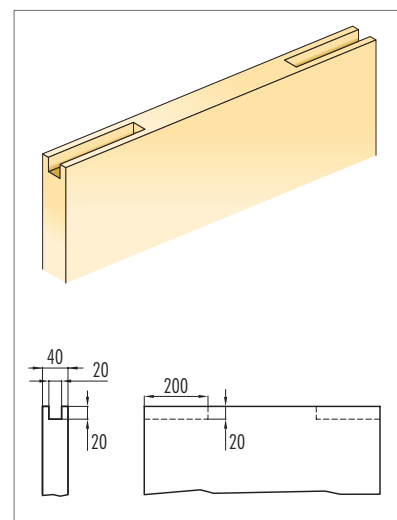
Profil ochronny

montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga

W górnej krawędzi skrzydła należy wykonać dwa nafrezowania w celu zamocowania skrzydła w kasecie.



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ					WYMIARY SKRZYDŁA*		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO A x H	B	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
S60	600 x 2048	735	1385 x 2108	100 - 125	54	625	2040
S70	700 x 2048	835	1585 x 2108	100 - 125	54	725	2040
S80	800 x 2048	935	1785 x 2108	100 - 125	54	825	2040
S90	900 x 2048	1035	1985 x 2108	100 - 125	54	925	2040
S100	1000 x 2048	1135	2185 x 2108	100 - 125	54	1025	2040
WAŻNE INFORMACJE							
<p>Eclisse zaleca aby po zamontowaniu skrzydło wystawało z kasety 80 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Regulowany tylny odbojnik - możliwość ustawienia pozycji skrzydła bez konieczności jego demontażu. ▶ Skrzydło drewniane montowane w kasecie SYNTESIS® LINE musi być niższe o około 7 - 10 mm od światła przejścia (wymiar gotowej podłogi do profilu aluminiowego w górnej części kasety). ▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego. 							

Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1300 mm - dotyczy szerokości przejścia A.
Kasety powyżej wys. standardowej do 2700 mm światła przejścia H.

- ▶ Max. grubość skrzydła w kasecie SYNTESIS® LINE to 40 mm.
- ▶ Montaż kasety na gotową podłogę, w innym przypadku (np. na wylewce) należy skorygować wysokość skrzydła.
- ▶ Kasety na grubość ścianki **100 mm** wyłącznie do wysokości standardowej.
- ▶ Kasety na grubość ścianki 125 mm wyłącznie powyżej wysokości standardowej (**uwaga:** grubość 125 mm uzyskujemy w przypadku podwójnego opłytywania kasety, wewnętrzna grubość 54 mm nie ulega zmianie).
- ▶ Waga skrzydła do 80 kg.
- ▶ Kaseta SYNTESIS® LINE Vitro przeznaczona do zamocowania tafli szklanej - szczegóły str. 72.

Wymiary podano w mm



Kaseta

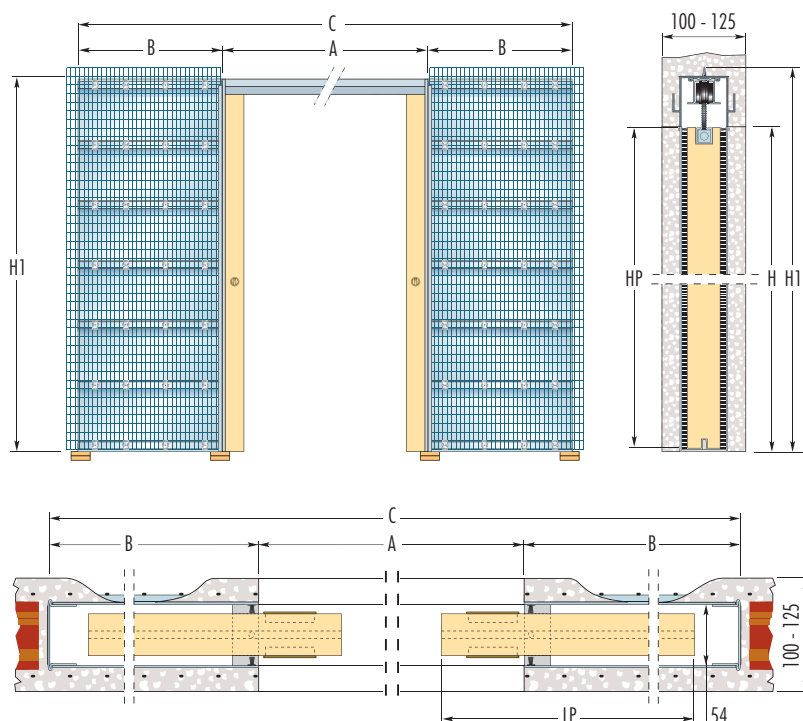
SYNTESIS® LINE podwójna



Kaseta SYNTESIS® LINE podwójna

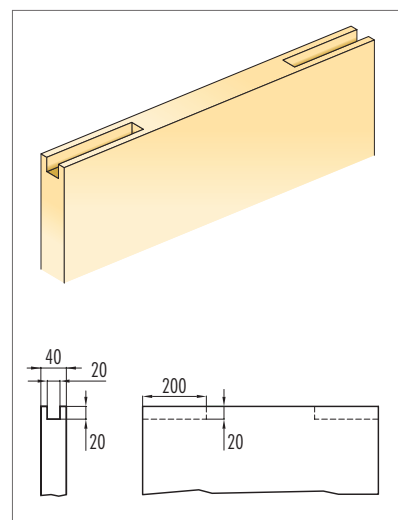
System bezościeżnicowy – niewymagający zastosowania ościeżnic oraz opasek maskujących. Panel drewniany lub tafla szklana montowana bezpośrednio do kasety, przy zastosowaniu jednakowego koloru ściany oraz drzwi tworzymy unikalną kolorystykę. Kaseta Syntesis Line umożliwia dyskretne, nie łamiące harmonii podziały pomieszczeń.

Wersja do ściany murowanej



Uwaga

W górnej krawędzi skrzydła należy wykonać dwa nafrezowania w celu zamocowania skrzydła w kasecie.



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ					WYMIARY SKRZYDŁA*		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO A x H	B	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
ST60+60	1200 x 2048	735	2670 x 2108	100 - 125	54	625	2040
ST70+70	1400 x 2048	835	3070 x 2108	100 - 125	54	725	2040
ST80+80	1600 x 2048	935	3470 x 2108	100 - 125	54	825	2040
ST90+90	1800 x 2048	1035	3870 x 2108	100 - 125	54	925	2040
ST100+100	2000 x 2048	1135	4270 x 2108	100 - 125	54	1025	2040

WAŻNE INFORMACJE	
Eclisse zaleca aby po zamontowaniu skrzydło wystawało z kasety 80 mm.	
▶ Regulowany tylny odbojnik - możliwość ustawienia pozycji skrzydła bez konieczności jego demontażu.	
▶ Skrzydło drewniane montowane w kasecie SYNTESIS® LINE musi być niższe o około 7 - 10 mm od światła przejścia (wymiar gotowej podłogi do profilu aluminiowego w górnej części kasety).	
▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego.	

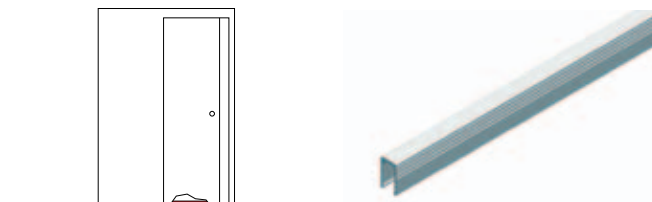
UWAGA	
Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1300 mm - dotyczy szerokości przejścia A.	
Kasety powyżej wys. standardowej do 2700 mm światła przejścia H.	
▶ Max. grubość skrzydła w kasecie SYNTESIS® LINE to 40 mm.	
▶ Montaż kasety na gotową podłogę, w innym przypadku (np. na wylewce) należy skorygować wysokość skrzydła.	
▶ Kasety na grubość ścianki 100 mm wyłącznie do wysokości standardowej.	
▶ Kasety na grubość ścianki 125 mm wyłącznie powyżej wysokości standardowej, wewnętrzna grubość 54 mm nie ulega zmianie.	
▶ Waga skrzydła do 80 kg.	
▶ Kaseta SYNTESIS® LINE Vitro przeznaczona do zamocowania tafli szklanej - szczegóły str. 72.	

Wymiary podano w mm



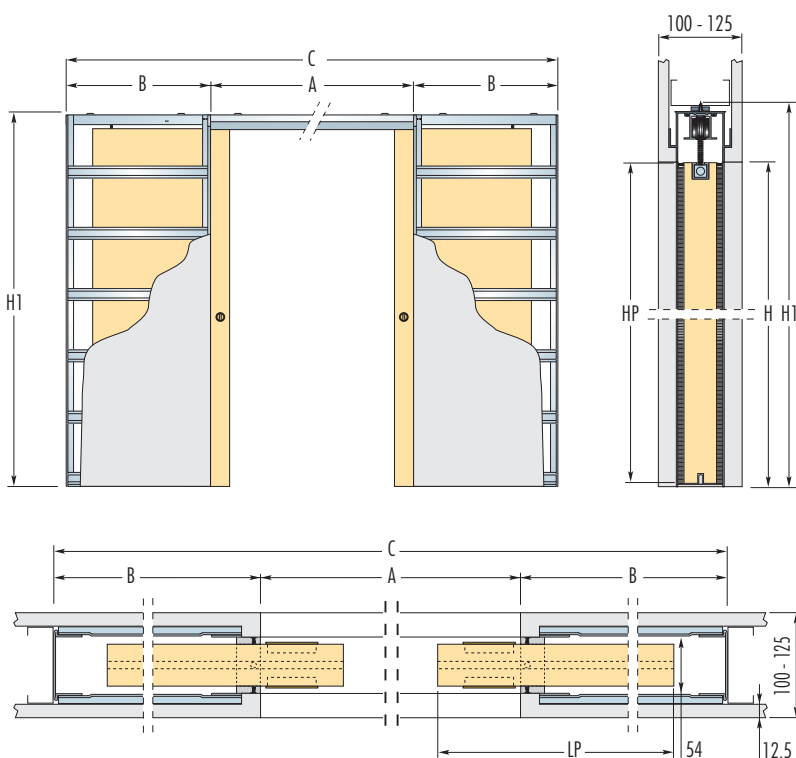
Vitro

Dodatowy zestaw do kasety SYNTESIS® LINE umożliwiający montaż tafli szklanej w kasecie. Szczegóły str. 72



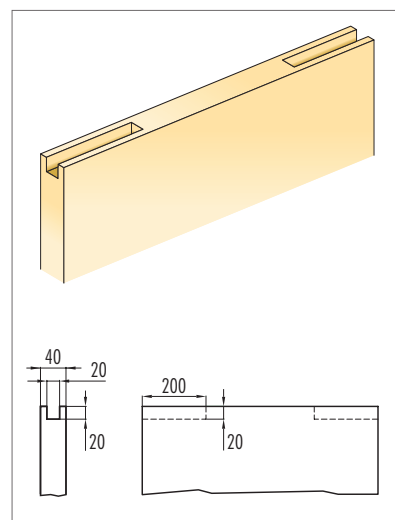
Profil ochronny

montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga

W górnej krawędzi skrzydła należy wykonać dwa nafrezowania w celu zamocowania skrzydła w kasecie.



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ					WYMIARY SKRZYDŁA*		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO A x H	B	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
S60+60	1200 x 2048	735	2670 x 2108	100 - 125	54	625	2040
S70+70	1400 x 2048	835	3070 x 2108	100 - 125	54	725	2040
S80+80	1600 x 2048	935	3470 x 2108	100 - 125	54	825	2040
S90+90	1800 x 2048	1035	3870 x 2108	100 - 125	54	925	2040
S100+100	2000 x 2048	1135	4270 x 2108	100 - 125	54	1025	2040
WAŻNE INFORMACJE							
<p>Eclisse zaleca aby po zamontowaniu skrzydło wystawało z kasety 80 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Regulowany tylny odbojnik - możliwość ustawienia pozycji skrzydła bez konieczności jego demontażu. ► Skrzydło drewniane montowane w kasecie SYNTESIS® LINE musi być niższe o około 7 - 10 mm od światła przejścia (wymiar gotowej podłogi do profilu aluminiowego w górnej części kasety). ► Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego. 							
<p>Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1300 mm - dotyczy szerokości przejścia A. Kasety powyżej wys. standardowej do 2700 mm światła przejścia H.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Max. grubość skrzydła w kasecie SYNTESIS® LINE to 40 mm. ► Montaż kasety na gotową podłogę, w innym przypadku (np. na wylewce) należy skorygować wysokość skrzydła. ► Kasety na grubość ścianki 100 mm wyłącznie do wysokości standardowej. ► Kasety na grubość ścianki 125 mm wyłącznie powyżej wysokości standardowej (uwaga: grubość 125 mm uzyskujemy w przypadku podwójnego opłytywania kasety, wewnętrzna grubość 54 mm nie ulega zmianie). ► Waga skrzydła do 80 kg. ► Kaseca SYNTESIS® LINE Vitro przeznaczona do zamocowania tafli szklanej - szczegóły str. 72. 							

Wymiary podano w mm



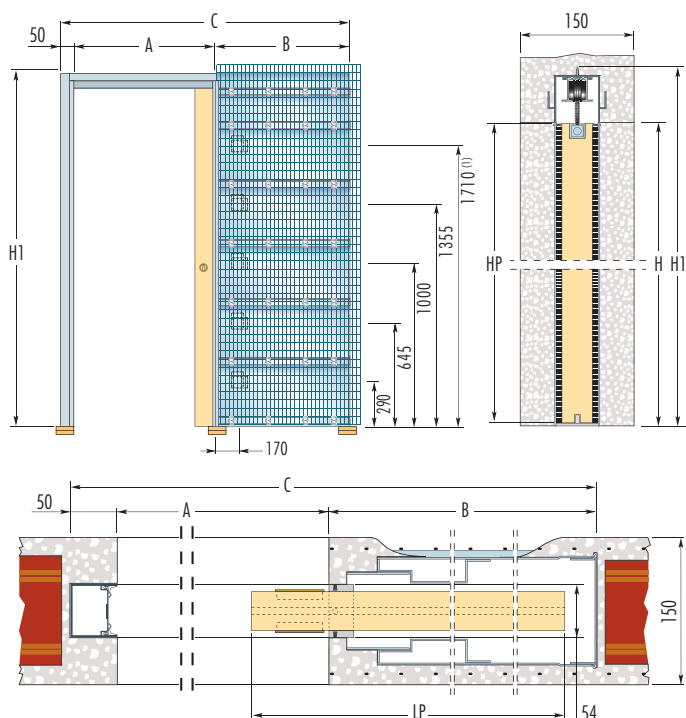
Kaseta SYNTHESIS® LUCE



Kaseta SYNTHESIS® LUCE pojedyncza

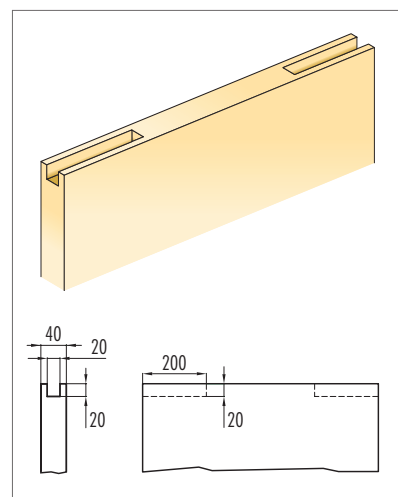
Połączenie dwóch kaset: Syntesis Line oraz Luce, jej odmienność polega na braku zewnętrznych listew ościeżnicowych i innych elementów maskujących oraz możliwości zamontowania na ruszcie kasety: gniazdek, okablowania, włączników oświetlenia, kinkietów świetlnych.

Wersja do ściany murowanej



Uwaga

W górnej krawędzi skrzydła należy wykonać dwa nafrezowania w celu zamocowania skrzydła w kasecie.



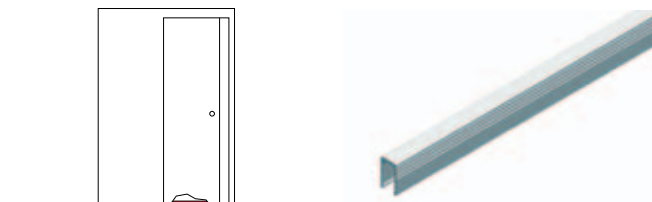
WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ					WYMIARY SKRZYDŁA*		UWAGA	
KOD	ŚWIATŁO A x H	B	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP		HP
SLT 60	600 x 2048	737	1387 x 2108	150	54	630	2040	<p>Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1300 mm - dotyczy szerokości światła przejścia A i od 1000 do 2700 mm - dotyczy wysokości światła przejścia H.</p> <p>Dostępne wymiary pośrednie - szerokość światła przejścia A zwiększona o 50 mm (np. A = 650 mm) w przypadku których skrzydło należy wykonać na wymiar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Całkowita grubość ściany 150 mm. ▶ Możliwość zastosowania 10 puszek elektrycznych, po 5 na każdą stronę. ▶ Wskazane jest zastosowanie w kasecie skrzydła o maksymalnej grubości 40 mm i wadze do 80 kg. ▶ Kaseta SYNTHESIS® LINE Vitro przeznaczona do zamocowania tafli szklanej - szczegóły str. 72.
SLT 70	700 x 2048	837	1587 x 2108	150	54	730	2040	
SLT 80	800 x 2048	937	1787 x 2108	150	54	830	2040	
SLT 90	900 x 2048	1037	1987 x 2108	150	54	930	2040	
SLT 100	1000 x 2048	1137	2187 x 2108	150	54	1030	2040	
<p>WAŻNE INFORMACJE</p> <p>Eclipse zaleca aby po zamontowaniu skrzydło wystawało z kasety 80 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Regulowany tylny odbojnik - możliwość ustawienia pozycji skrzydła bez konieczności jego demontażu. ▶ Wymiary nafrezowania pod przewodnik: 7x15 mm. ▶ W celu całkowitego schowania skrzydła w kasecie, nafrezowanie pod przewodnik należy wykonać na całej szerokości skrzydła. ▶ Grubość puszek elektrycznej wynosi 40 mm (w kasecie znajdują się 2 puszki). ▶ Puszki elektryczne nie mogą być umieszczone w żadnym innym miejscu niż wskazane na rysunku technicznym. ▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego. 								

Wymiary podano w mm



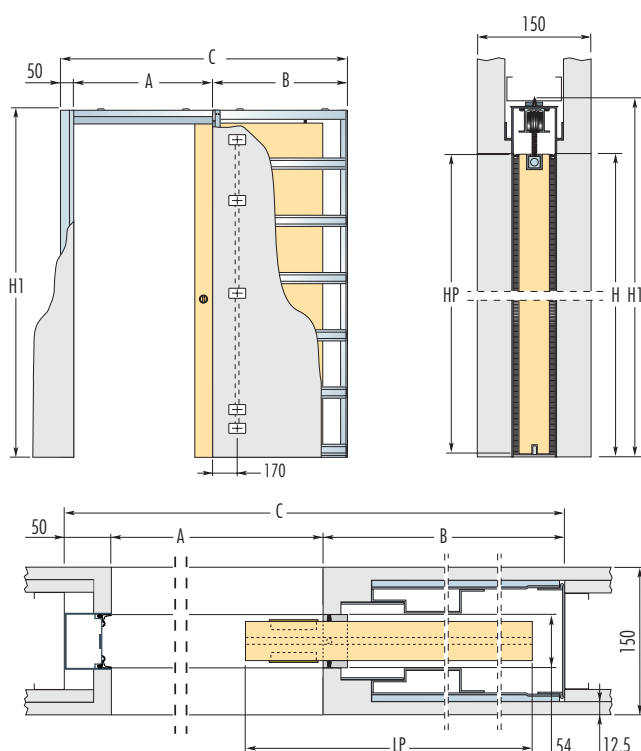
Vitro

Dodatkowy zestaw do kasety SYNTESIS® LINE umożliwiający montaż tafli szklanej w kasecie. Szczegóły str. 72



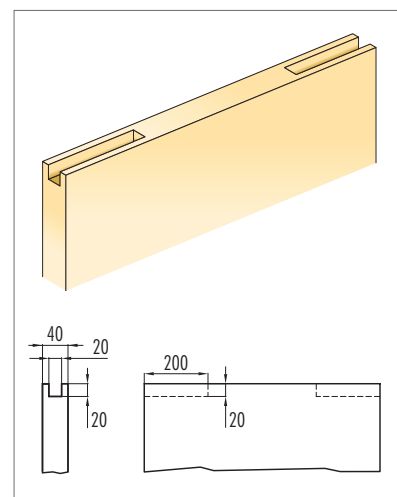
Profil ochronny

montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga

W górnej krawędzi skrzydła należy wykonać dwa nafrezowania w celu zamocowania skrzydła w kasecie.



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA*		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO A x H	B	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP	
SLG 60	600 x 2048	737	1387 x 2108	150	54	630	2040	<p>Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1300 mm - dotyczy szerokości światła przejścia A i od 1000 do 2700 mm - dotyczy wysokości światła przejścia H.</p> <p>Dostępne wymiary pośrednie - szerokość światła przejścia A zwiększona o 50 mm (np. A = 650 mm) w przypadku których skrzydło należy wykonać na wymiar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grubość kasety z pojedynczym oplytowaniem wynosi 150 mm (Eclisse sugeruje, by zastosować profil 100 mm z podwójnym oplytowaniem). ▶ Wskazane jest zastosowanie w kasecie skrzydła o maksymalnej grubości 40 mm. ▶ Kaseta SYNTESIS® LINE Vitro przeznaczona do zamocowania tafli szklanej - szczegóły str. 72.
SLG 70	700 x 2048	837	1587 x 2108	150	54	730	2040	
SLG 80	800 x 2048	937	1787 x 2108	150	54	830	2040	
SLG 90	900 x 2048	1037	1987 x 2108	150	54	930	2040	
SLG 100	1000 x 2048	1137	2187 x 2108	150	54	1030	2040	
WAŻNE INFORMACJE								
<p>Eclisse zaleca aby po zamontowaniu skrzydło wystawało z kasety 80 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Regulowany tylny odbojnik - możliwość ustawienia pozycji skrzydła bez konieczności jego demontażu. ▶ Wymiary nafrezowania pod prowadnik: 7x15 mm. ▶ W celu całkowitego schowania skrzydła w kasecie, nafrezowanie pod prowadnik należy wykonać na całej szerokości skrzydła. ▶ Grubość puszek elektrycznych wynosi 40 mm (w kasecie znajdują się 2 puszki). ▶ Puszki elektryczne nie mogą być umieszczone w żadnym innym miejscu niż wskazane na rysunku technicznym. ▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego. 								

Wymiary podano w mm



Kaseta

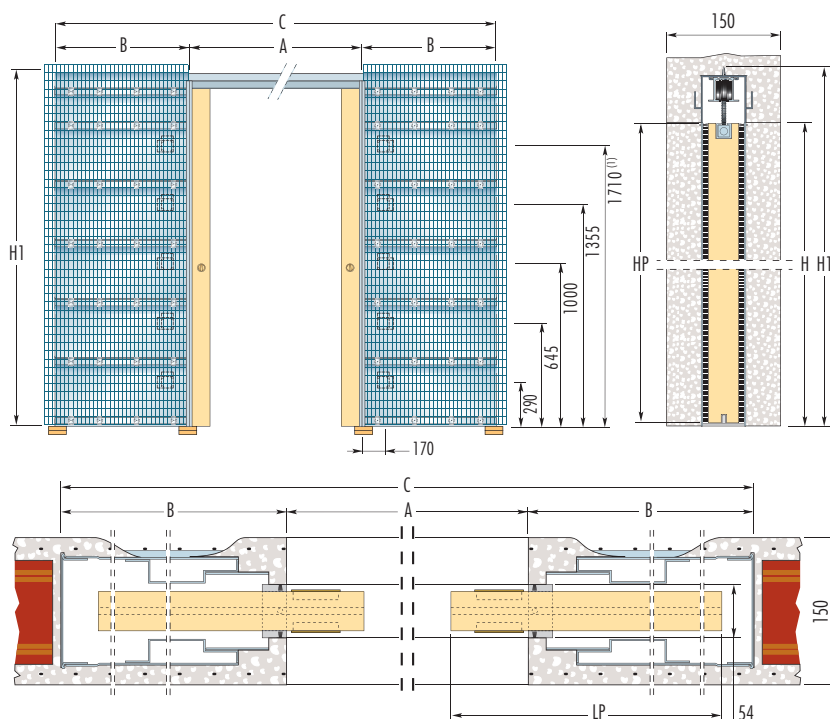
SYNTESES® LUCE podwójna



Kaseta SYNTESES® LUCE podwójna

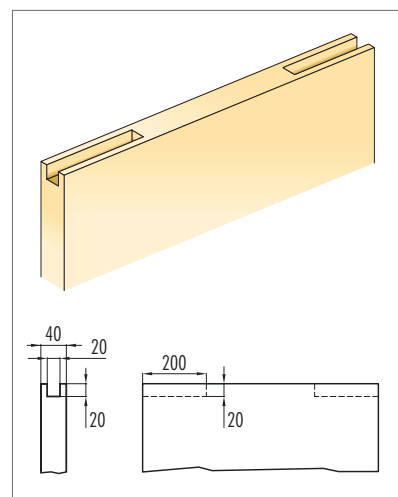
Połączenie dwóch kaset: Syntesis Line oraz Luce, jej odmienność polega na braku zewnętrznych listew ościeżnicowych i innych elementów maskujących oraz możliwości zamontowania na ruszcie kasety: gniazdek, okablowania, włączników oświetlenia, kinkietów świetlnych.

Wersja do ściany murywanej



Uwaga

W górnej krawędzi skrzydła należy wykonać dwa nafrezowania w celu zamocowania skrzydła w kasecie.



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ					WYMIARY SKRZYDŁA*		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO A x H	B	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
SLT 60+60	600+600 x 2048	737	2674 x 2108	150	54	630	2040
SLT 70+70	700+700 x 2048	837	3074 x 2108	150	54	730	2040
SLT 80+80	800+800 x 2048	937	3474 x 2108	150	54	830	2040
SLT 90+90	900+900 x 2048	1037	3874 x 2108	150	54	930	2040
SLT 100+100	1000+1000 x 2048	1137	4274 x 2108	150	54	1030	2040

WAŻNE INFORMACJE	
<p>Eclipse zaleca aby po zamontowaniu skrzydło wystawało z kasety 80 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Regulowany tylny odbojnik - możliwość ustawienia pozycji skrzydła bez konieczności jego demontażu. ▶ Wymiary nafrezowania pod przewodnik: 7x15 mm. ▶ W celu całkowitego schowania skrzydła w kasecie, nafrezowanie pod przewodnik należy wykonać na całej szerokości skrzydła. ▶ Grubość puszek elektrycznej wynosi 40 mm (w kasecie znajdują się 2 puszki). ▶ Puszki elektryczne nie mogą być umieszczone w żadnym innym miejscu niż wskazane na rysunku technicznym. ▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego. 	

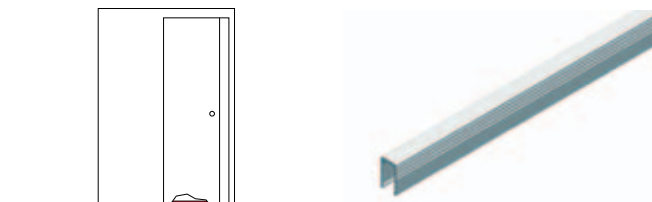
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Całkowita grubość ściany 150 mm. ▶ Możliwość zastosowania 10 puszek elektrycznych, po 5 na każdą stronę. ▶ Wskazane jest zastosowanie w kasecie skrzydła o maksymalnej grubości 40 mm i wadze do 80 kg. ▶ Kaseta SYNTESES® LINE Vitro przeznaczona do zamocowania tafli szklanej - szczegóły str. 72.
--

Wymiary podano w mm



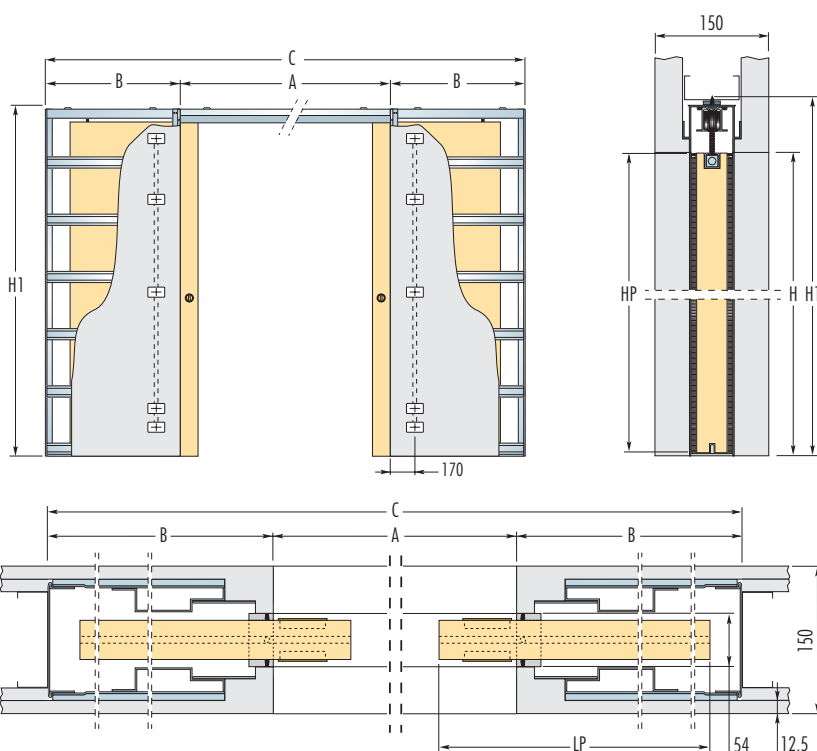
Vitro

Dodatkowy zestaw do kasety SYNTESIS® LINE umożliwiający montaż tafli szklanej w kasecie. Szczegóły str. 72



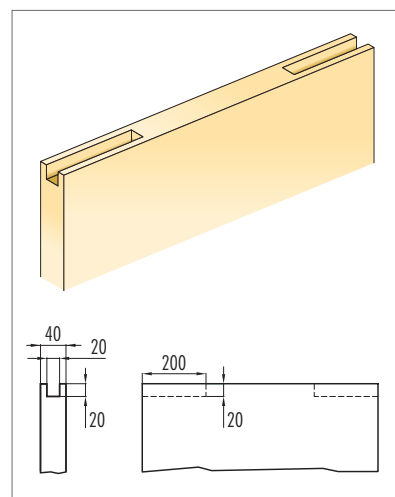
Profil ochronny

montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga

W górnej krawędzi skrzydła należy wykonać dwa nafrezowania w celu zamocowania skrzydła w kasecie.



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA*		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO A x H	B	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP	
SLG 60+60	600+600 x 2048	737	2674 x 2108	150	54	630	2040	<p>Wymiary niestandardowe: kaskety o świetle przejścia od 600+600 do 1300+1300 mm - dotyczy szerokości światła przejścia A i od 1000 do 2700 mm - dotyczy wysokości światła przejścia H.</p> <p>Dostępne wymiary pośrednie - szerokość światła przejścia A zwiększona o 50 mm (np. A = 650 mm) w przypadku których skrzydło należy wykonać na wymiar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grubość kasety z pojedynczym opłytkowaniem wynosi 150 mm (Eclisse sugeruje, by zastosować profil 100 mm z podwójnym opłytkowaniem). ▶ Wskazane jest zastosowanie w kasecie skrzydła o maksymalnej grubości 40 mm i wadze do 80 kg. ▶ Kaseca SYNTESIS® LINE Vitro przeznaczona do zamocowania tafli szklanej - szczegóły str. 72.
SLG 70+70	700+700 x 2048	837	3074 x 2108	150	54	730	2040	
SLG 80+80	800+800 x 2048	937	3474 x 2108	150	54	830	2040	
SLG 90+90	900+900 x 2048	1037	3874 x 2108	150	54	930	2040	
SLG 100+100	1000+1000 x 2048	1137	4274 x 2108	150	54	1030	2040	
WAŻNE INFORMACJE								
<p>Eclisse zaleca aby po zamontowaniu skrzydło wystawało z kasety 80 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Regulowany tylny odbojnik - możliwość ustawienia pozycji skrzydła bez konieczności jego demontażu. ▶ Wymiary nafrezowania pod prowadnik: 7x15 mm. ▶ W celu całkowitego schowania skrzydła w kasecie, nafrezowanie pod prowadnik należy wykonać na całej szerokości skrzydła. ▶ Grubość puszkii elektrycznej wynosi 40 mm (w kasecie znajdują się 2 puszkii). ▶ Puszkii elektryczne nie mogą być umieszczone w żadnym innym miejscu niż wskazane na rysunku technicznym. ▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego. 								

Wymiary podano w mm



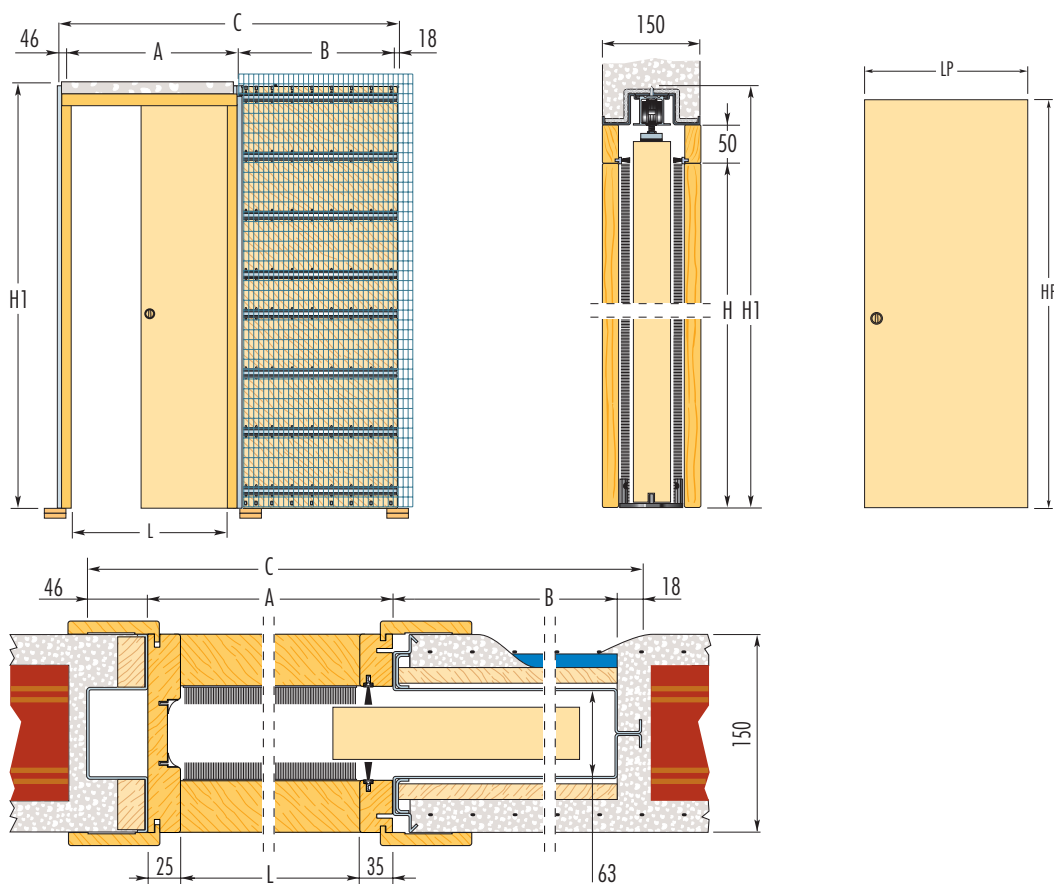
Kaseta EWOLUTO®



Kaseta EWOLUTO® pojedyncza oraz podwójna

Kaseta Luce do skrzydła pojedynczego jest wynikiem prac badawczych Eclisse nad opracowaniem pierwszej na rynku kasety, którą można zastosować w ścianach gdzie niezbędne jest uzbrojenie w media: kable elektryczne, telefoniczne, informatyczne, włączniki oświetlenia jak również kinkiety świetlne.

Wersja do ściany murywanej

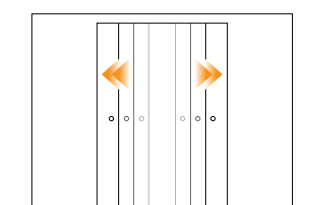


WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ			WYMIARY SKRZYDŁA				UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	LP	HP	
ET 60	590 x 2000	1376 x 2105	650	662	615 ÷ 635	2040	Kasety niestandardowe: dostępne są kasety o szerokości od 600 mm do 1200 mm i wysokości 1000 mm do 2400 mm (wymiar pośredni plus 50 mm). Uwaga ▶ w standardzie możliwość zastosowania w kasecie drzwi do 80 kg, na indywidualne zamówienie do 120 kg. ▶ w kasecie EWOLUTO do drzwi chowanych w ścianę można zastosować wszystkie rodzaje drzwi z wyjątkiem drzwi szklanych w ramie aluminiowej. ▶ Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.
ET 70	690 x 2000	1576 x 2105	750	762	715 ÷ 735	2040	
ET 80	790 x 2000	1776 x 2105	850	862	815 ÷ 835	2040	
ET 90	890 x 2000	1976 x 2105	950	962	915 ÷ 935	2040	
ET 100	990 x 2000	2176 x 2105	1050	1062	1015 ÷ 1035	2040	

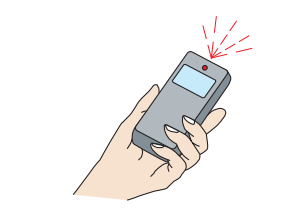
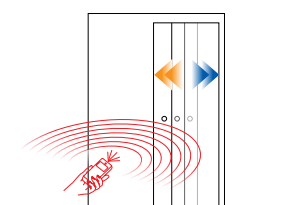
Wymiary podano w mm



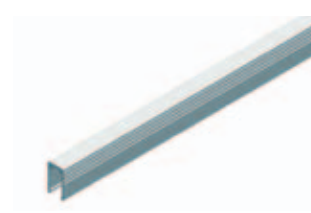
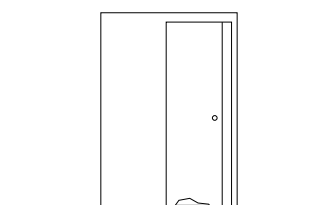
Spowalniacz
pneumatyczny amortyzator spowalniający ruch skrzydła.
Szczegóły str. 68



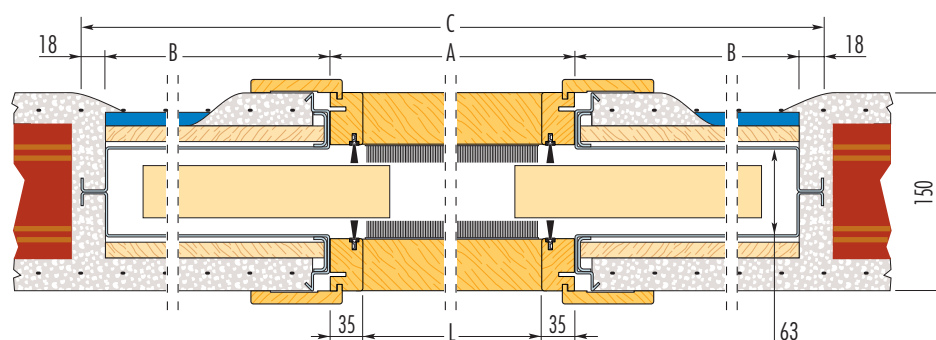
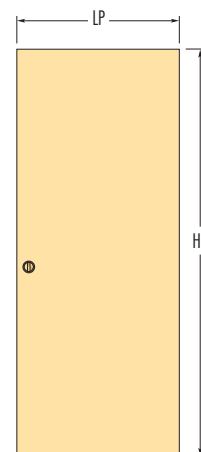
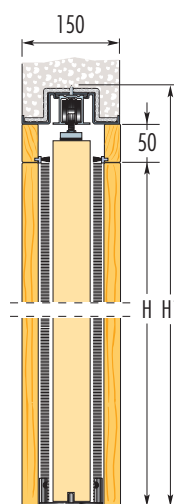
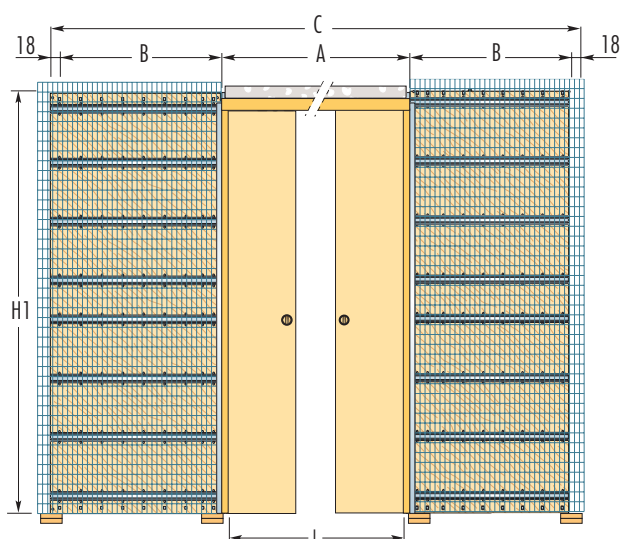
Synchronizacja z opcją ze spowalniaczem
system synchronizacji umożliwia płynne rozsuniecie i zasunięcie dwóch skrzydeł. Szczegóły str. 68



Motoryzacja
napęd elektryczny lub magnetyczny umożliwiający automatyczne otwieranie lub zamykanie drzwi.
Szczegóły str. 70 - 71



Profil ochrony
montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



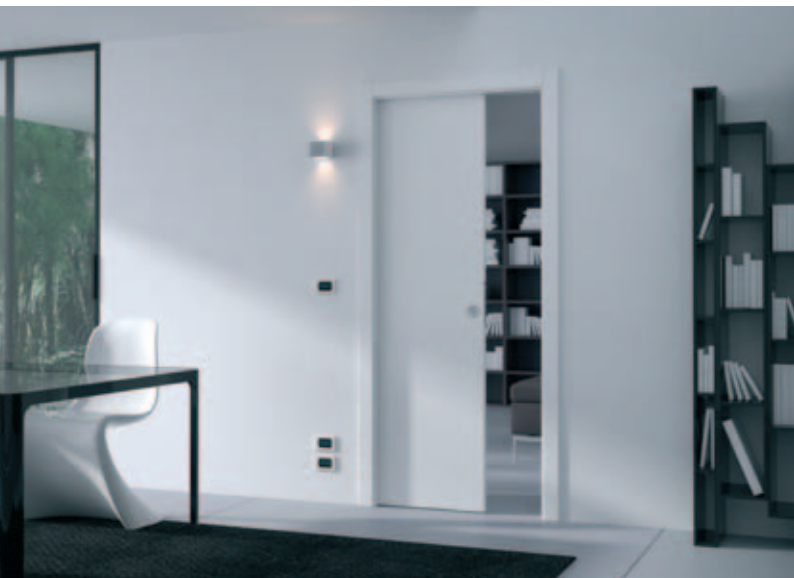
WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ			WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA	
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	LP	HP
ETT 60	1180 x 2000	2610 x 2105	1250	662	615 ÷ 635	2040
ETT 70	1380 x 2000	3010 x 2105	1450	762	715 ÷ 735	2040
ETT 80	1580 x 2000	3410 x 2105	1650	862	815 ÷ 835	2040
ETT 90	1780 x 2000	3810 x 2105	1850	962	915 ÷ 935	2040
ETT 100	1980 x 2000	4210 x 2105	2050	1062	1015 ÷ 1035	2040

Kasety niestandardowe: dostępne są kasety o szerokości od 600 mm do 1200 mm i wysokości 1000 mm do 2400 mm (wymiar pośredni plus 50 mm).

Uwaga

- ▶ w standardzie możliwość zastosowania w kasecie drzwi do 80 kg, na indywidualne zamówienie do 120 kg.
- ▶ w kasecie EWOLUTO do drzwi chowanych w ścianę można zastosować wszystkie rodzaje drzwi z wyjątkiem drzwi szklanych w ramie aluminiowej.
- ▶ Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomej gotowej podłodze.

Wymiary podano w mm



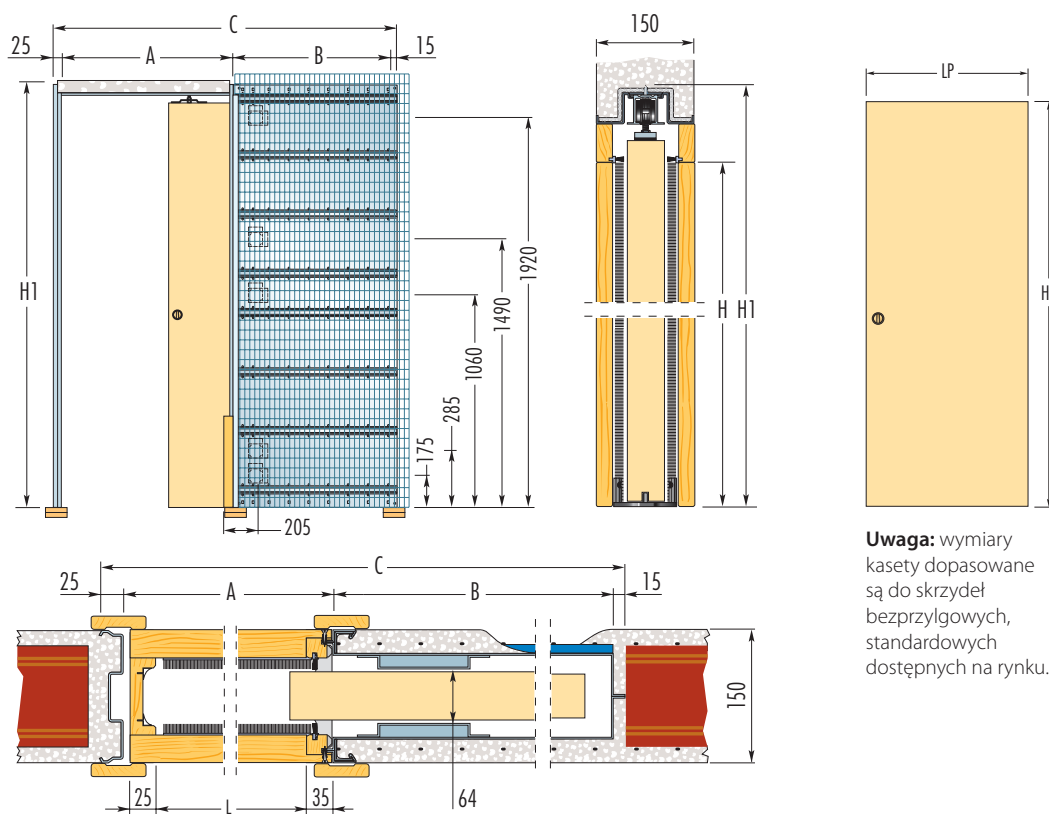
Kaseta LUCE pojedyncza



Kaseta LUCE pojedyncza

Kaseta Luce do skrzydła pojedynczego jest wynikiem prac badawczych Eclipse nad opracowaniem pierwszej na rynku kasety, którą można zastosować w ścianach gdzie niezbędne jest uzbrojenie w media: kable elektryczne, telefoniczne, informatyczne, włączniki oświetlenia jak również kinkiety świetlne.

Wersja do ściany murowanej



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
LT 60	590 x 2025	1315 x 2120	650	625	150	64	615 ÷ 644	2030/2040
LT 70	690 x 2025	1515 x 2120	750	725	150	64	715 ÷ 744	2030/2040
LT 80	790 x 2025	1715 x 2120	850	825	150	64	815 ÷ 844	2030/2040
LT 90	890 x 2025	1915 x 2120	950	925	150	64	915 ÷ 944	2030/2040
LT 100	990 x 2025	2115 x 2120	1050	1025	150	64	1015 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: maksymalnie do wysokości 2690 mm (skrzydło powinno być niższe o 80 mm) maksymalna szerokość kasety - skrzydło o szerokości 1244 mm.

Dla kasety standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg, zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg. W kasecie znajdują się dwie puszkę elektryczne.

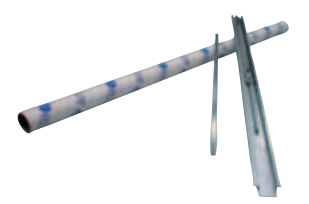
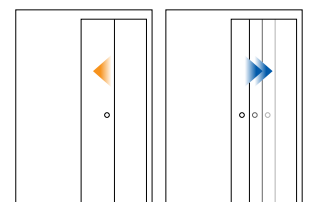
► Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziome gotowej podłogi.

Wymiary podano w mm



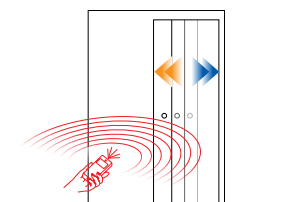
Spowalniacz

pneumatyczny amortyzator spowalniający ruch skrzydła. Szczegóły str. 68



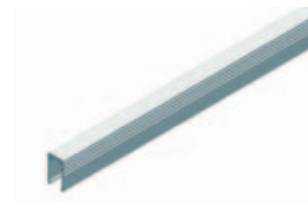
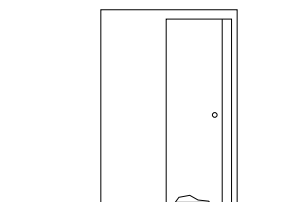
Samozamykacz

elementy przeciwwagi umożliwiający samoczynne zasunięcie skrzydła. Szczegóły str. 68



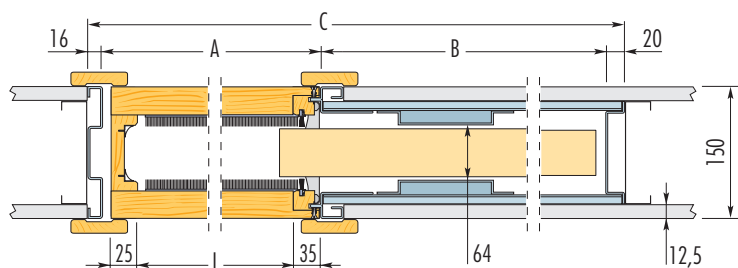
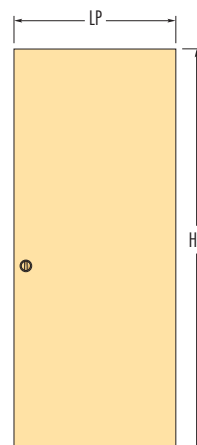
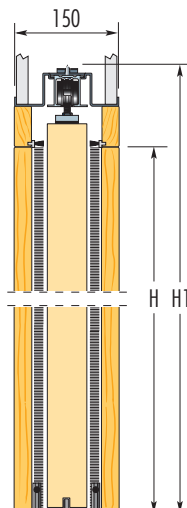
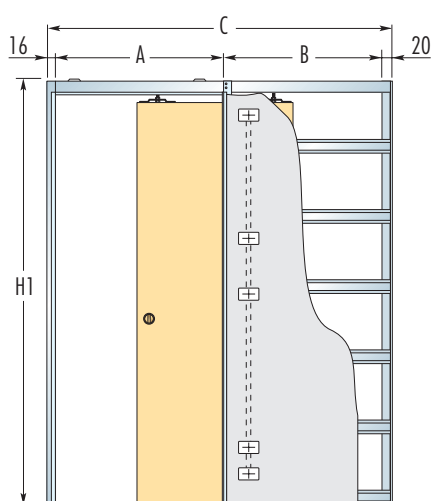
Motoryzacja

napęd elektryczny lub magnetyczny umożliwiający automatyczne otwieranie lub zamykanie drzwi. Szczegóły str. 70 - 71



Profil ochrony

montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
LG 60	590 x 2025	1301 x 2120	650	615	150	64	615 ÷ 644	2030/2040
LG 70	690 x 2025	1501 x 2120	750	715	150	64	715 ÷ 744	2030/2040
LG 80	790 x 2025	1701 x 2120	850	815	150	64	815 ÷ 844	2030/2040
LG 90	890 x 2025	1901 x 2120	950	915	150	64	915 ÷ 944	2030/2040
LG 100	990 x 2025	2101 x 2120	1050	1015	150	64	1015 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: maksymalnie do wysokości 2685 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) maksymalna szerokość kasety - skrzydło o szerokości 1244 mm.
Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg, zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg. W kasecie znajdują się dwie puszkę elektryczne.
► Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.

Wymiary podano w mm



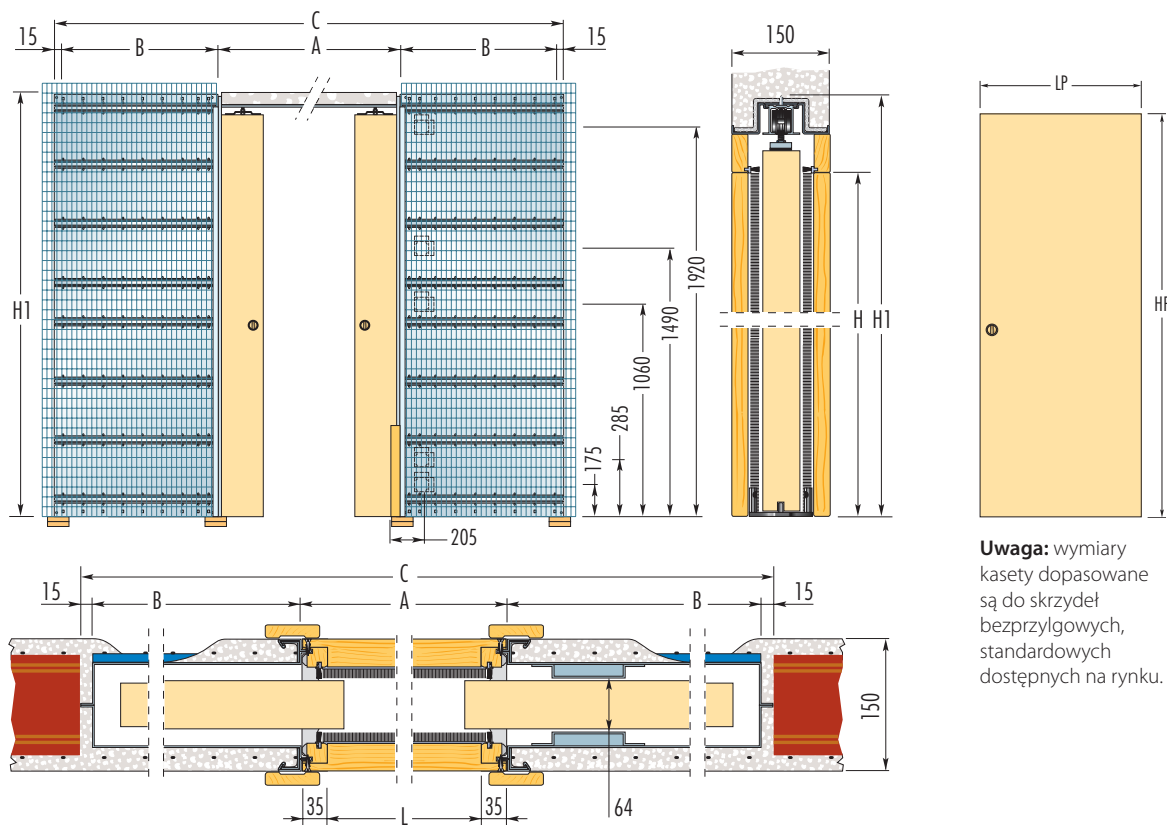
Kaseta LUCE podwójna



Kaseta LUCE podwójna

System Luce w wersji podwójnej umożliwia umieszczenia do 5 - ciu puszek elektrycznych po każdej stronie. W zależności od potrzeb dla kasety jednoskrzydłowej (5+5) i dla kasety dwuskrzydłowej (10+10).

Wersja do ściany muruwanej



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

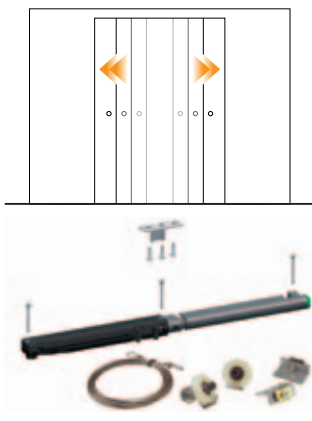
WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ SCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
LT 60+60	1180 x 2025	2530 x 2120	1250	625	150	64	615 ÷ 644	2030/2040
LT 70+70	1380 x 2025	2930 x 2120	1450	725	150	64	715 ÷ 744	2030/2040
LT 80+80	1580 x 2025	3330 x 2120	1650	825	150	64	815 ÷ 844	2030/2040
LT 90+90	1780 x 2025	3730 x 2120	1850	925	150	64	915 ÷ 944	2030/2040
LT 100+100	1980 x 2025	4130 x 2120	2050	1025	150	64	1015 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: maksymalnie do wysokości 2690 mm (skrzydło powinno być niższe o 80 mm) maksymalna szerokość kasety - skrzydło o szerokości 1244 mm.

Dla kasety standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg, zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg. W kasecie znajdują się dwie puszkę elektryczne.

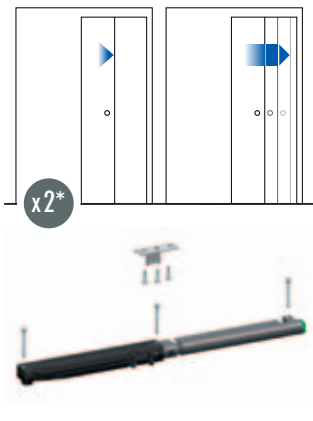
► Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.

Wymiary podano w mm



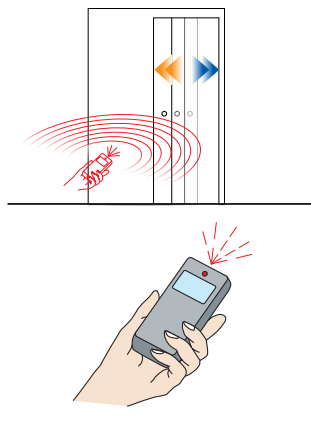
Synchronizacja z opcją ze spowalniającym

system synchronizacji umożliwiający płynne rozsuniecie i zasunięcie dwóch skrzydeł. Szczegóły str. 68 - 69



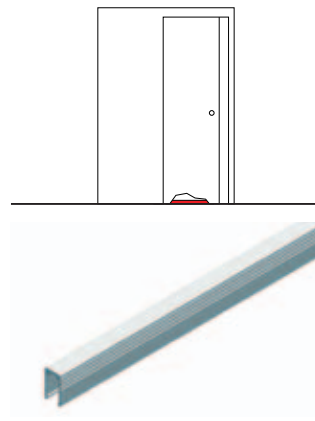
Spowalniacz

pneumatyczny amortyzator spowalniający ruch skrzydła. Szczegóły str. 68 - 69



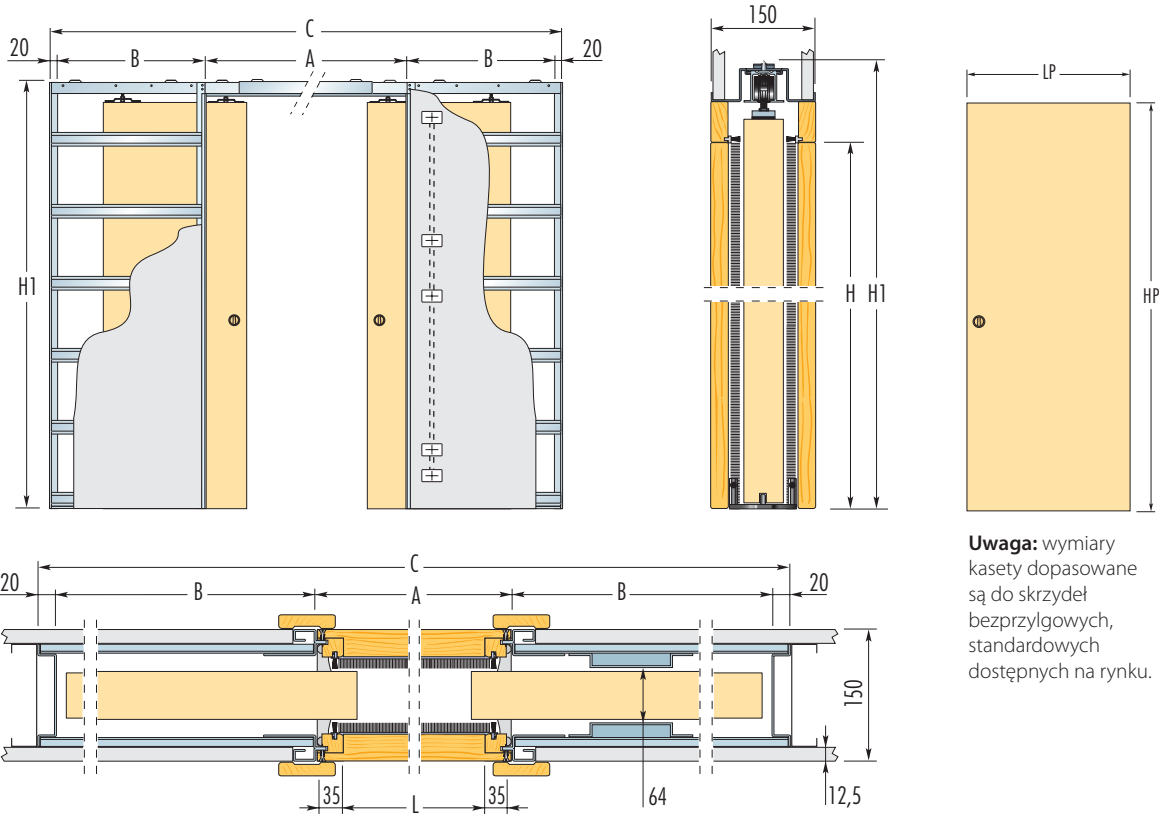
Motoryzacja

napęd elektryczny lub magnetyczny umożliwiający automatyczne otwieranie lub zamykanie drzwi. Szczegóły str. 70 - 71



Profil ochrony

montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
LG 60+60	1180 x 2025	2520 x 2120	1250	615	150	64	615 ÷ 644	2030/2040
LG 70+70	1380 x 2025	2920 x 2120	1450	715	150	64	715 ÷ 744	2030/2040
LG 80+80	1580 x 2025	3320 x 2120	1650	815	150	64	815 ÷ 844	2030/2040
LG 90+90	1780 x 2025	3720 x 2120	1850	915	150	64	915 ÷ 944	2030/2040
LG 100+100	1980 x 2025	4120 x 2120	2050	1015	150	64	1015 ÷ 1044	2030/2040

Wymiary podano w mm

Kasety niestandardowe: maksymalnie do wysokości 2685 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) maksymalna szerokość kasety - skrzydło o szerokości 1244 mm.
Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg, zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg. W kasecie znajdują się dwie puszkę elektryczne.
► Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomej gotowej podłodze.

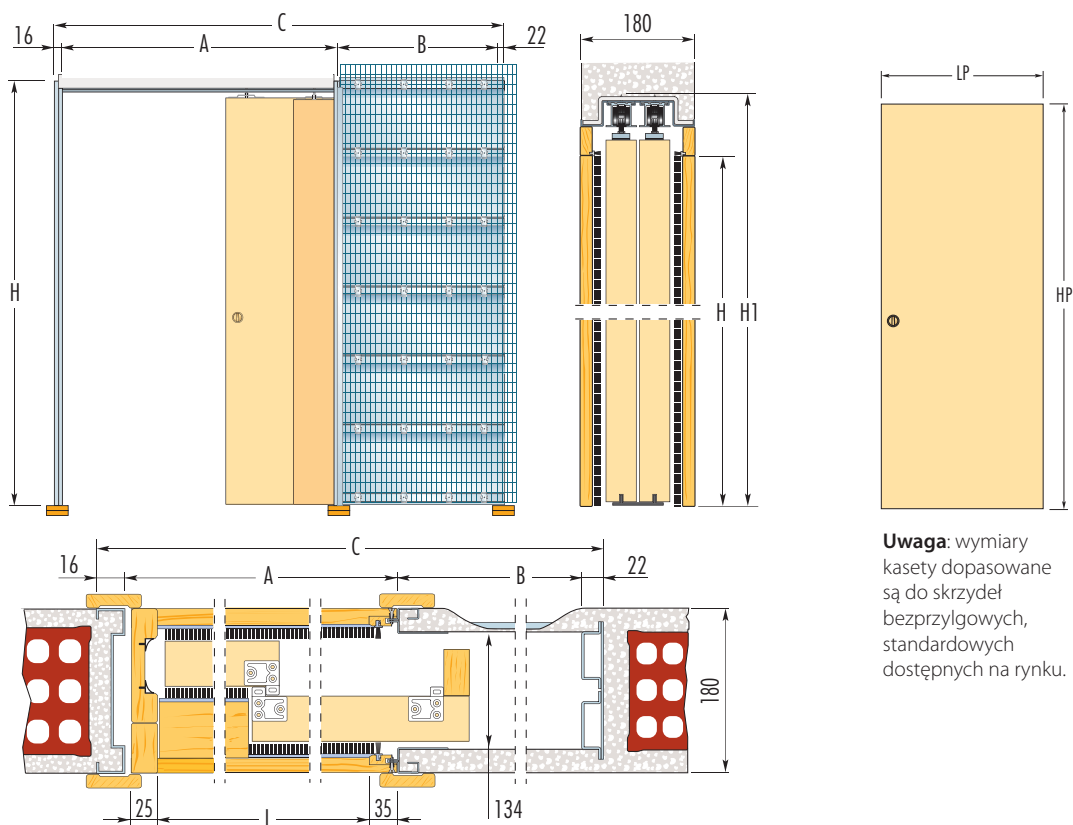


Eclisse TELESKOPOWA

Kaseta teleskopowa pojedyncza

Kaseta obsługująca dwa skrzydła drzwiowe chowające się do jednej kasety. Podobnie jak kaseta podwójna pozwala połączyć dwa pomieszczenia z możliwością zachowania dogodnie szerokiego przejścia. Kaseta przeznaczona jest do ścianek gipsowych jak również do montażu w ściankach murowanych.

Wersja do ściany murowanej

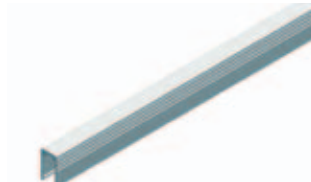
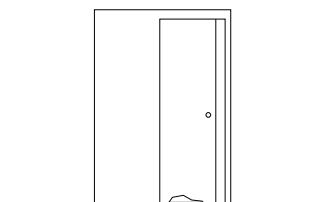
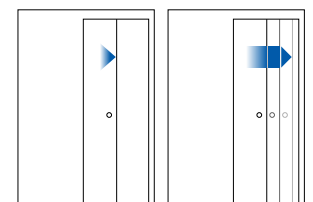
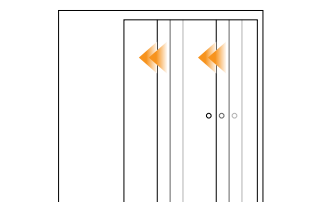


Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
TST 60	1130 x 2025	1853 x 2120	1190	625	180	134	615 ÷ 644	2030/2040
TST 70	1330 x 2025	2153 x 2120	1390	725	180	134	715 ÷ 744	2030/2040
TST 80	1530 x 2025	2453 x 2120	1590	825	180	134	815 ÷ 844	2030/2040
TST 90	1730 x 2025	2753 x 2120	1790	925	180	134	915 ÷ 944	2030/2040
TST 100	1930 x 2025	3053 x 2120	1990	1025	180	134	1015 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: maksymalnie do wysokości 2685 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) maksymalna szerokość kasety - skrzydło o szerokości 1244 mm.
Dla kasety standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg, zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg. W kasecie znajdują się dwie puszkę elektryczne.
Uwaga: kaseta teleskopowa przeznaczona jest dla skrzydeł o grubości 42 mm.
► Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.

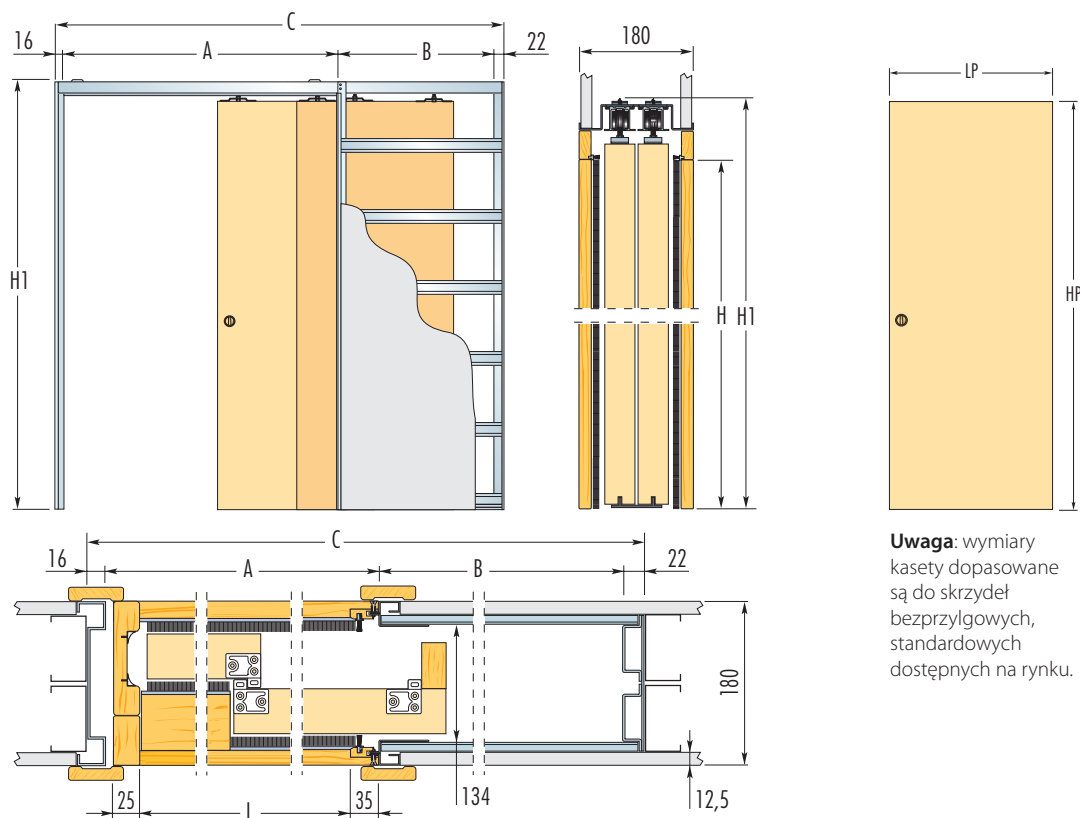
Wymiary podano w mm



Synchronizacja do kasety teleskopowej umożliwia płynne rozsunięcie i zasunięcie dwóch skrzydeł. Szczegóły str. 68 - 69

Spowalniacz pneumatyczny amortyzator spowalniający ruch skrzydła. Szczegóły str. 68 - 69

Profil ochronny montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
TS 60	1130 x 2025	1853 x 2120	1190	625	180	134	615 ÷ 644	2030/2040
TS 70	1330 x 2025	2153 x 2120	1390	725	180	134	715 ÷ 744	2030/2040
TS 80	1530 x 2025	2453 x 2120	1590	825	180	134	815 ÷ 844	2030/2040
TS 90	1730 x 2025	2753 x 2120	1790	925	180	134	915 ÷ 944	2030/2040
TS 100	1930 x 2025	3053 x 2120	1990	1025	180	134	1015 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: maksymalnie do wysokości 2685 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) maksymalna szerokość kasety - skrzydło o szerokości 1244 mm.
Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg, zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg. W kasecie znajdują się dwie puszkę elektryczne.
Uwaga: kasecja teleskopowa przeznaczona jest dla skrzydeł o grubości 42 mm.
► Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.

Wymiary podano w mm



Kaseta

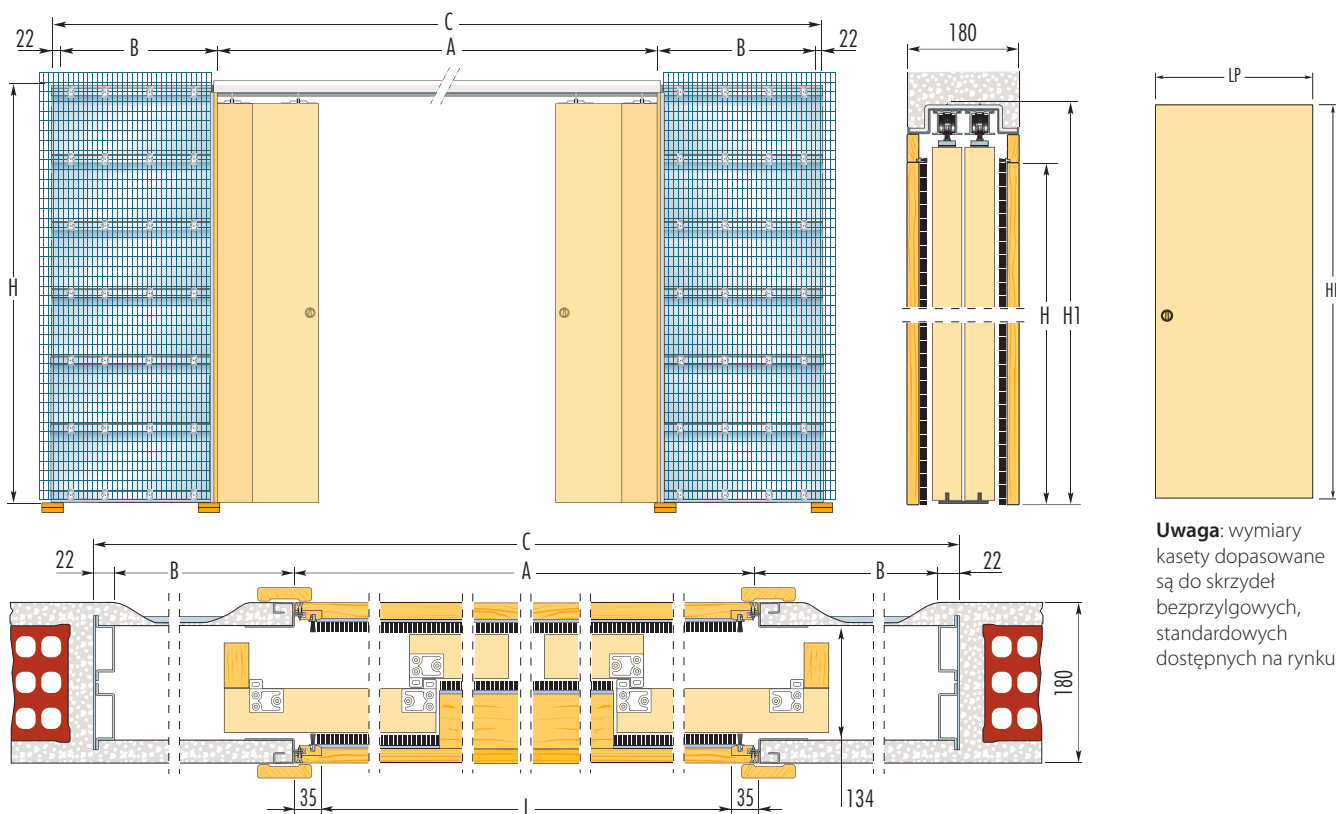
TELESKOPOWA podwójna



Kaseta teleskopowa podwójna

Kaseta pozwala na schowanie w ścianę czterech skrzydeł drzwiowych. Idealne rozwiązanie do przedzielenia lub połączenia dwóch dużych pomieszczeń.

Wersja do ściany murowanej

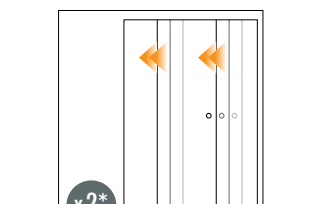


Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

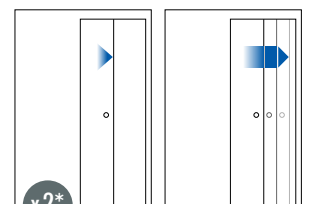
WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
TST 60+60	2310 x 2025	3674 x 2115	2350	625	180	134	615 ÷ 644	2030/2040
TST 70+70	2710 x 2025	4274 x 2115	2750	725	180	134	715 ÷ 744	2030/2040
TST 80+80	3110 x 2025	4874 x 2115	3150	825	180	134	815 ÷ 844	2030/2040
TST 90+90	3510 x 2025	5474 x 2115	3550	925	180	134	915 ÷ 944	2030/2040
TST 100+100	3910 x 2025	6074 x 2115	3950	1025	180	134	1015 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: maksymalnie do wysokości 2685 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) maksymalna szerokość kasety - skrzydło o szerokości 1244 mm.
Dla kasety standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg, zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg. W kasecie znajdują się dwie puszkę elektryczne.
Uwaga: kaseta teleskopowa przeznaczona jest dla skrzydeł o grubości 42 mm.
► Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.

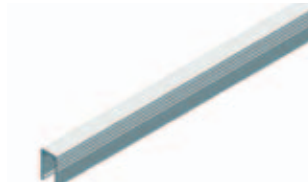
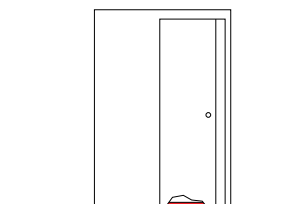
Wymiary podano w mm



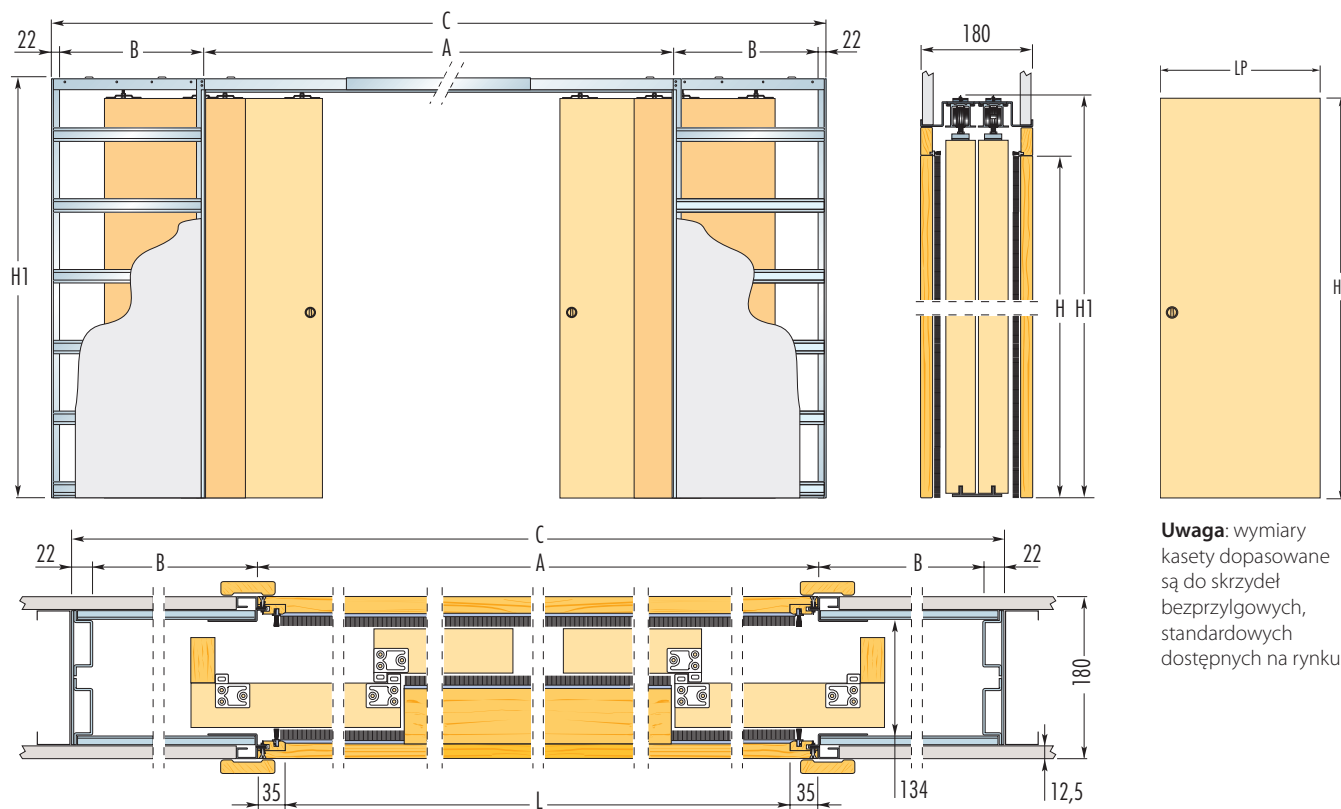
Synchronizacja do kasety teleskopowej umożliwia płynne rozsunięcie i zasunięcie dwóch skrzydeł.
Szczegóły str. 68 - 69



Spowalniacz pneumatyczny amortyzator spowalniający ruch skrzydła.
Szczegóły str. 68 - 69



Profil ochronny montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.

WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
TS60+60	2310 x 2025	3674 x 2115	2350	625	180	134	615 ÷ 644	2030/2040
TS70+70	2710 x 2025	4274 x 2115	2750	725	180	134	715 ÷ 744	2030/2040
TS80+80	3110 x 2025	4874 x 2115	3150	825	180	134	815 ÷ 844	2030/2040
TS90+90	3510 x 2025	5474 x 2115	3550	925	180	134	915 ÷ 944	2030/2040
TS100+100	3910 x 2025	6074 x 2115	3950	1025	180	134	1015 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: maksymalnie do wysokości 2685 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) maksymalna szerokość kasety - skrzydło o szerokości 1244 mm.
Dla kasety standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg, zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg. W kasecie znajdują się dwie puszkę elektryczne.
Uwaga: kaseta teleskopowa przeznaczona jest dla skrzydeł o grubości 42 mm.
► Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi.

Wymiary podano w mm



Kaseta CIRCULAR pojedyncza

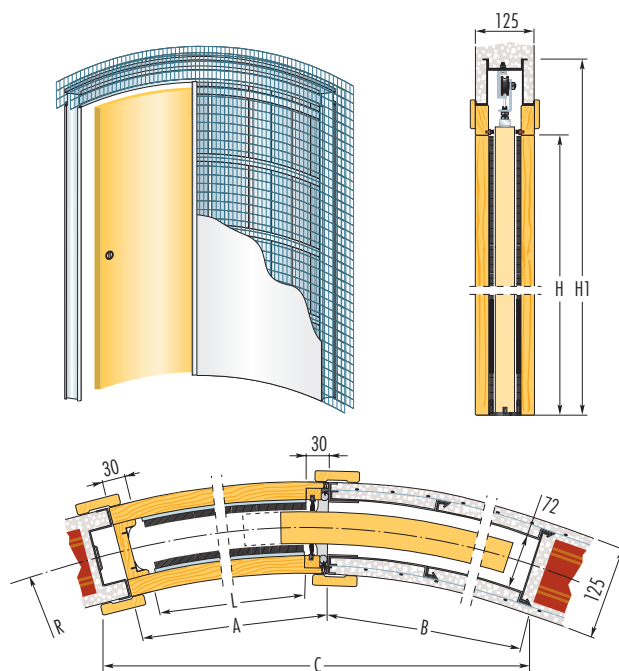


Kaseta CIRCULAR pojedyncza

Nadaje wnętrzu harmonię i elegancję. Specjalnie skonstruowane wózki z jednym kółkiem pozwalają na swobodny ruch drzwi po prowadnicy w kształcie łuku.

WYMIARY KASET

PROMIEN R	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE		
		C x H1	A	B
1000	600 x 2000/2100	1250 x 2158/2258	660	650
	700 x 2000/2100	1390 x 2158/2258	760	735
	800 x 2000/2100	1545 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1650 x 2158/2258	960	940
	1000 x 2000/2100	1760 x 2158/2258	1060	1055
1200	600 x 2000/2100	1295 x 2158/2258	660	665
	700 x 2000/2100	1450 x 2158/2258	760	755
	800 x 2000/2100	1600 x 2158/2258	860	840
	900 x 2000/2100	1770 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	1890 x 2158/2258	1060	1055
1300	600 x 2000/2100	1305 x 2158/2258	660	670
	700 x 2000/2100	1470 x 2158/2258	760	760
	800 x 2000/2100	1625 x 2158/2258	860	850
	900 x 2000/2100	1775 x 2158/2258	960	935
	1000 x 2000/2100	1940 x 2158/2258	1060	1065
1500	600 x 2000/2100	1330 x 2158/2258	660	675
	700 x 2000/2100	1500 x 2158/2258	760	770
	800 x 2000/2100	1665 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1825 x 2158/2258	960	950
	1000 x 2000/2100	1975 x 2158/2258	1060	1040
1700	600 x 2000/2100	1300 x 2158/2258	660	640
	700 x 2000/2100	1480 x 2158/2258	760	730
	800 x 2000/2100	1695 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1865 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2025 x 2158/2258	1060	1055
1800	600 x 2000/2100	1350 x 2158/2258	660	685
	700 x 2000/2100	1530 x 2158/2258	760	780
	800 x 2000/2100	1705 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1875 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2040 x 2158/2258	1060	1055
2000	600 x 2000/2100	1360 x 2158/2258	660	690
	700 x 2000/2100	1540 x 2158/2258	760	785
	800 x 2000/2100	1720 x 2158/2258	860	880
	900 x 2000/2100	1900 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	2070 x 2158/2258	1060	1065

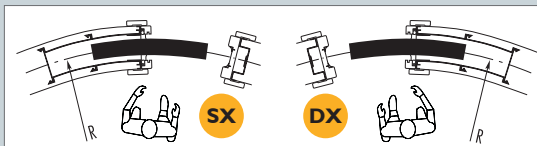


UWAGA

Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1200 mm oraz od 600 mm do 1200 mm w przedziałach co 50 mm - dotyczy szerokości światła przejścia. Kasety powyżej wys. standardowej do 2600 mm.

Uwaga

- ▶ Max. waga skrzydła do 80 kg.
- ▶ Przy zamówieniu należy określić stronę lewą SX lub prawą DX.

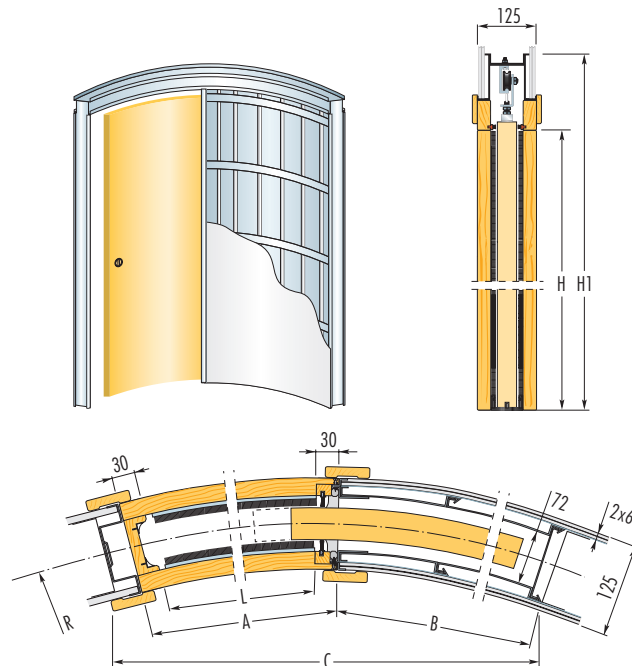


Wymiary podano w mm



WYMIARY KASET

PROMIEN R	ŚWIĄTŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B
1000	600 x 2000/2100	1250 x 2158/2258	660	650
	700 x 2000/2100	1390 x 2158/2258	760	735
	800 x 2000/2100	1545 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1650 x 2158/2258	960	940
	1000 x 2000/2100	1760 x 2158/2258	1060	1055
1200	600 x 2000/2100	1295 x 2158/2258	660	665
	700 x 2000/2100	1450 x 2158/2258	760	755
	800 x 2000/2100	1600 x 2158/2258	860	840
	900 x 2000/2100	1770 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	1890 x 2158/2258	1060	1055
1300	600 x 2000/2100	1305 x 2158/2258	660	670
	700 x 2000/2100	1470 x 2158/2258	760	760
	800 x 2000/2100	1625 x 2158/2258	860	850
	900 x 2000/2100	1775 x 2158/2258	960	935
	1000 x 2000/2100	1940 x 2158/2258	1060	1065
1500	600 x 2000/2100	1330 x 2158/2258	660	675
	700 x 2000/2100	1500 x 2158/2258	760	770
	800 x 2000/2100	1665 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1825 x 2158/2258	960	950
	1000 x 2000/2100	1975 x 2158/2258	1060	1040
1700	600 x 2000/2100	1300 x 2158/2258	660	640
	700 x 2000/2100	1480 x 2158/2258	760	730
	800 x 2000/2100	1695 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1865 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2025 x 2158/2258	1060	1055
1800	600 x 2000/2100	1350 x 2158/2258	660	685
	700 x 2000/2100	1530 x 2158/2258	760	780
	800 x 2000/2100	1705 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1875 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2040 x 2158/2258	1060	1055
2000	600 x 2000/2100	1360 x 2158/2258	660	690
	700 x 2000/2100	1540 x 2158/2258	760	785
	800 x 2000/2100	1720 x 2158/2258	860	880
	900 x 2000/2100	1900 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	2070 x 2158/2258	1060	1065

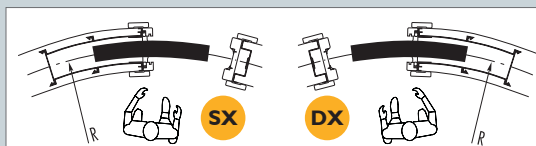


UWAGA

Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1200 mm oraz od 600 mm do 1200 mm w przedziałach co 50 mm - dotyczy szerokości światła przejścia. Kasety powyżej wys. standardowej do 2600 mm.

Uwaga

- Max. waga skrzydła do 80 kg.
- Przy zamówieniu należy określić stronę lewą SX lub prawą DX.



Wymiary podano w mm



Kaseta CIRCULAR podwójna

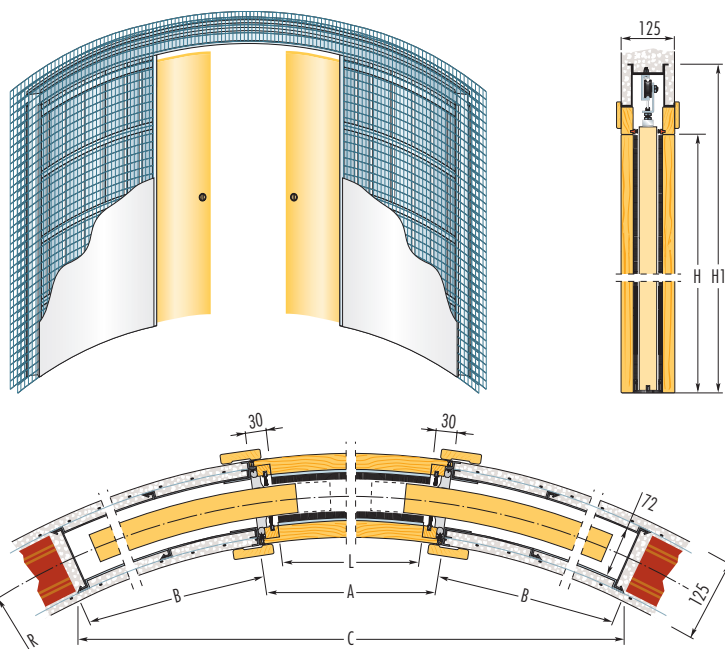


Kaseta CIRCULAR pojedyncza

Nadaje wnętrzu harmonię i elegancję. Specjalnie skonstruowane wózki z jednym kółkiem pozwalają na swobodny ruch drzwi po prowadnicy w kształcie łuku.

WYMIARY KASET

PROMIEN R	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B
1000	1200 x 2000/2100	1870 x 2158/2258	1260	695
	1400 x 2000/2100	1840 x 2158/2258	1460	820
1200	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665
	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800
	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930
	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055
1300	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670
	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760
	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895
	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025
	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150
1500	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680
	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770
	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910
	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000
	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130
1700	1200 x 2000/2100	2330 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2660 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2885 x 2158/2258	1660	870
	1800 x 2000/2100	3065 x 2158/2258	1860	965
	2000 x 2000/2100	3225 x 2158/2258	2060	1100
1800	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875
	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970
	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105
2000	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645
	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785
	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880
	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975
	2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070



UWAGA

Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1200 mm oraz od 600 mm do 1200 mm w przedziałach co 50 mm - dotyczy szerokości światła przejścia. Kasety powyżej wys. standardowej do 2600 mm.

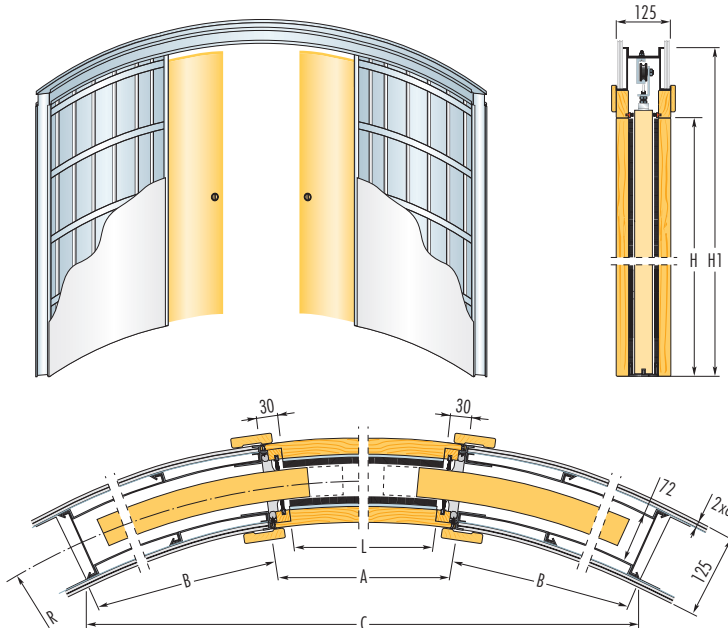
Uwaga

► Max. waga skrzydła do 80 kg.



WYMIARY KASET

PROMIEN R	ŚWIĄTŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE		
		C x H1	A	B
1000	1200 x 2000/2100	1870 x 2158/2258	1260	695
	1400 x 2000/2100	1840 x 2158/2258	1460	820
1200	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665
	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800
	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930
	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055
1300	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670
	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760
	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895
	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025
	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150
1500	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680
	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770
	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910
	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000
	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130
1700	1200 x 2000/2100	2330 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2660 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2885 x 2158/2258	1660	870
	1800 x 2000/2100	3065 x 2158/2258	1860	965
	2000 x 2000/2100	3225 x 2158/2258	2060	1100
1800	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875
	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970
	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105
2000	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645
	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785
	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880
	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975
	2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070



UWAGA

Wymiary niestandardowe: kasety o świetle przejścia powyżej 1000 mm do 1200 mm oraz od 600 mm do 1200 mm w przedziałach co 50 mm - dotyczy szerokości światła przejścia. Kasety powyżej wys. standardowej do 2600 mm.

Uwaga

► Max. waga skrzydła do 80 kg.

Wymiary podano w mm



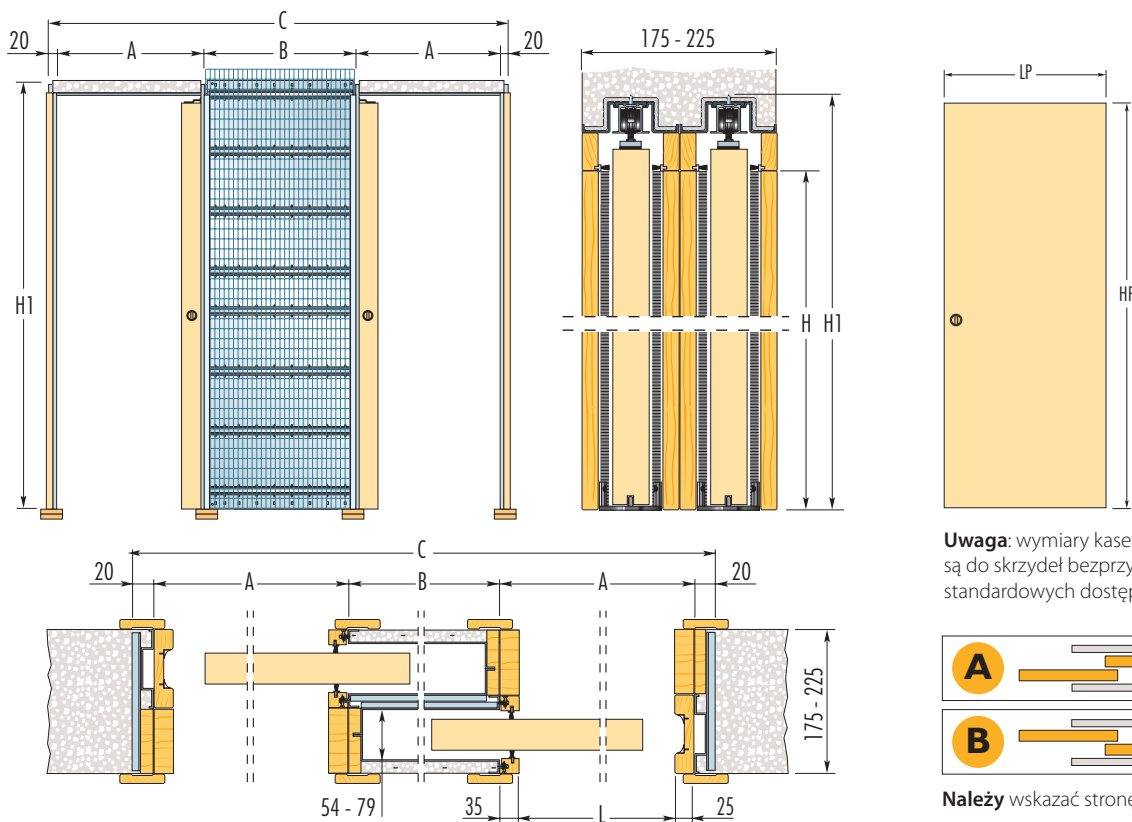
Kaseta ZACHODZĄCA



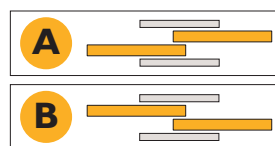
Kaseta zachodząca

System sprawdza się w łączonych pomieszczeniach tworząc ciąg komunikacyjny. Kaseta pozwala na ukrycie w jednej ścianie dwóch skrzydeł. Idealnie sprawdza się w niewielkich pomieszczeniach.

Wersja do ściany murowanej



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.



Należy wskazać stronę A i B

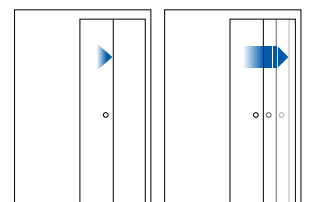
WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ						WYMIARY SKRZYDŁA		UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
ZT60	590+590 x 2025	1990 x 2115	650	650	175 - 225	54 - 79	615 ÷ 635	2030/2040
ZT60 plus	610+610 x 2025	2060 x 2115	670	680	175 - 225	54 - 79	625 ÷ 644	2030/2040
ZT70	690+690 x 2025	2290 x 2115	750	750	175 - 225	54 - 79	715 ÷ 735	2030/2040
ZT70 plus	710+710 x 2025	2360 x 2115	770	780	175 - 225	54 - 79	725 ÷ 744	2030/2040
ZT80	790+790 x 2025	2590 x 2115	850	850	175 - 225	54 - 79	815 ÷ 835	2030/2040
ZT80 plus	810+810 x 2025	2660 x 2115	870	880	175 - 225	54 - 79	825 ÷ 844	2030/2040
ZT90	890+890 x 2025	2890 x 2115	950	950	175 - 225	54 - 79	915 ÷ 935	2030/2040
ZT90 plus	910+910 x 2025	2960 x 2115	970	980	175 - 225	54 - 79	925 ÷ 944	2030/2040
ZT100	990+990 x 2025	3190 x 2115	1050	1050	175 - 225	54 - 79	1015 ÷ 1035	2030/2040
ZT100 plus	1010+1010 x 2025	3260 x 2115	1070	1080	175 - 225	54 - 79	1025 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: max. wysokość kasety 2785 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) oraz max. szerokość kasety wymiar A - 1550 mm. Maksymalna grubość skrzydła do kasety o gr. 100 mm to 40 mm. Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg.

Uwaga:

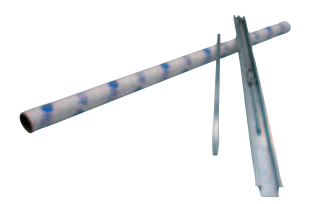
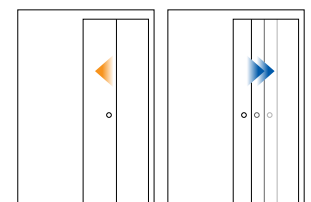
- ▶ dla niestandardowej wysokości kaset zaleca się zastosowanie systemu na grubość ścianki 125 mm oraz podwójne opytowanie płytą gips - karton.

Wymiary podano w mm



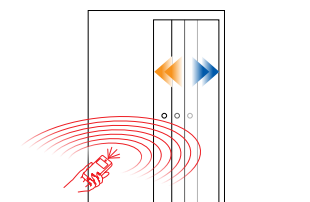
Spowalniacz

pneumatyczny amortyzator spowalniający ruch skrzydła. Szczegóły str. 68 - 69



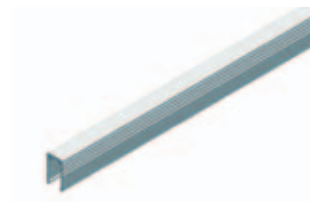
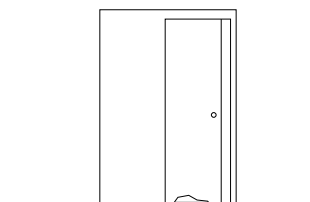
Samozamykacz

elementy przeciwwagi umożliwiające samoczynne zasunięcie skrzydła. Szczegóły str. 68 - 69



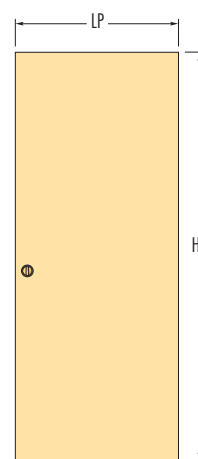
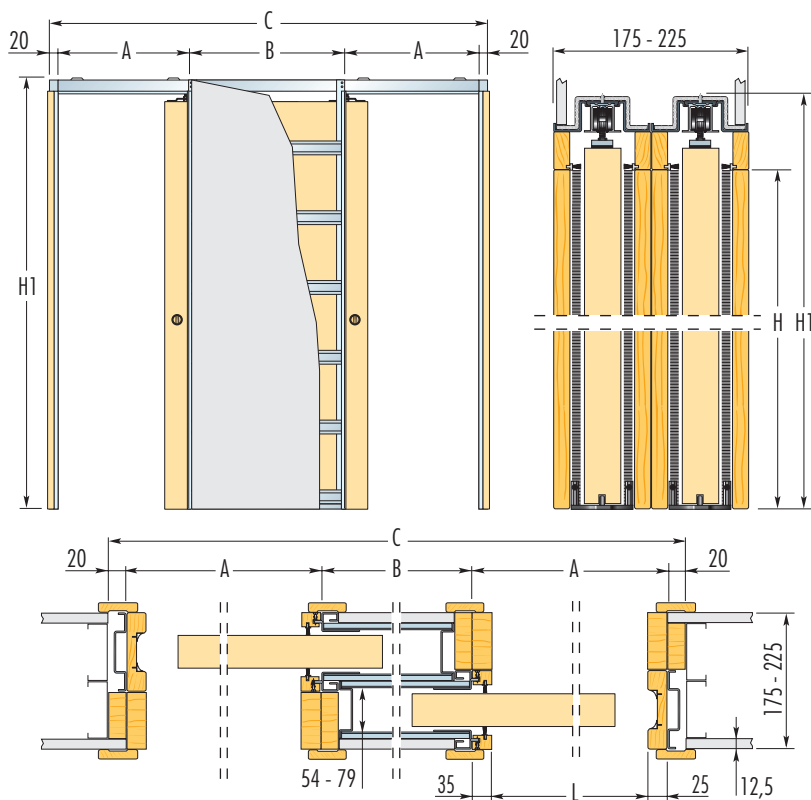
Motoryzacja

napęd elektryczny lub magnetyczny umożliwiający automatyczne otwieranie lub zamykanie drzwi. Szczegóły str. 70

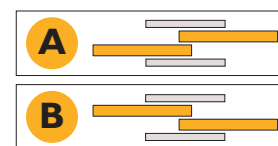


Profil ochrony

montowany w dolnej krawędzi skrzydła, zabezpieczający drzwi przed wilgocią. Szczegóły str. 70



Uwaga: wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku.



Należy wskazać stronę A i B

WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ					WYMIARY SKRZYDŁA			UWAGA
KOD	ŚWIATŁO L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE C x H1	A	B	GRUBOŚĆ ŚCIANY	WYMIARY WEWNĘTRZNE	LP	HP
ZG60	590+590 x 2025	1990 x 2115	650	650	175 - 225	54 - 79	615 ÷ 635	2030/2040
ZG60 plus	610+610 x 2025	2060 x 2115	670	680	175 - 225	54 - 79	625 ÷ 644	2030/2040
ZG70	690+690 x 2025	2290 x 2115	750	750	175 - 225	54 - 79	715 ÷ 735	2030/2040
ZG70 plus	710+710 x 2025	2360 x 2115	770	780	175 - 225	54 - 79	725 ÷ 744	2030/2040
ZG80	790+790 x 2025	2590 x 2115	850	850	175 - 225	54 - 79	815 ÷ 835	2030/2040
ZG80 plus	810+810 x 2025	2660 x 2115	870	880	175 - 225	54 - 79	825 ÷ 844	2030/2040
ZG90	890+890 x 2025	2890 x 2115	950	950	175 - 225	54 - 79	915 ÷ 935	2030/2040
ZG90 plus	910+910 x 2025	2960 x 2115	970	980	175 - 225	54 - 79	925 ÷ 944	2030/2040
ZG100	990+990 x 2025	3190 x 2115	1050	1050	175 - 225	54 - 79	1015 ÷ 1035	2030/2040
ZG100 plus	1010+1010 x 2025	3260 x 2115	1070	1080	175 - 225	54 - 79	1025 ÷ 1044	2030/2040

Kasety niestandardowe: max. wysokość kasety 2785 mm (skrzydło powinno być niższe o 75 mm) oraz max. szerokość kasety wymiar A - 1550 mm. Maksymalna grubość skrzydła do kasety o gr. 100 mm to 40 mm. Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 80 kg zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 120 kg.

Uwaga:

▶ dla niestandardowej wysokości kaset zaleca się zastosowanie systemu na grubość ścianki 125 mm oraz podwójne opytowanie płytą gips - karton.

Wymiary podano w mm

System naścienny DO DRZWI DREWNIANYCH



System naścienny Eclisse jest tanim i prostym rozwiązaniem montażu drzwi przesuwanych na zewnątrz ściany. System prosty w obsłudze, nie wymagający konserwacji. Wózki wykonane z twardego tworzywa, łożyskowane.

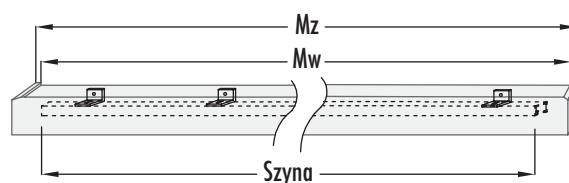
ZESTAW z drzwiami drewnianymi malowanymi lub forniowanymi

Zestaw z drzwiami drewnianymi malowanymi lub forniowanymi

► Składniki zestawu:

- 1) system naścienny
- 2) skrzydło drewniane
- 3) pochwyt do przesuwu (do wyboru)
- 4) maskownica ze słupem dobojowym
- 5) tunel z opaskami regulowanymi (opcjonalnie)

Maskownica z szyną jezdnią



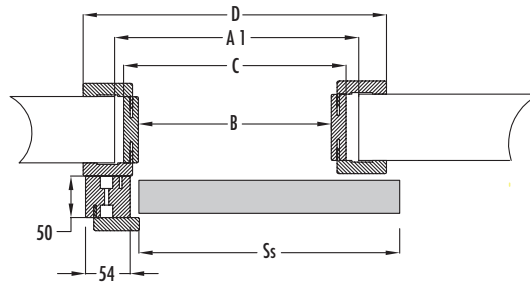
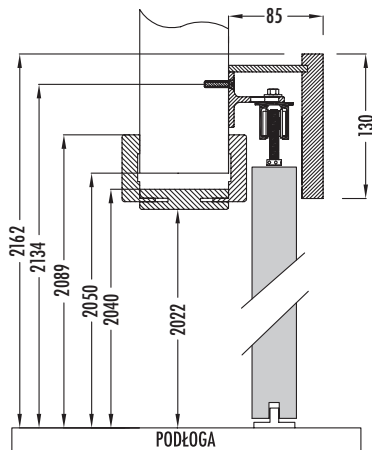
SYSTEM POJEDYNCZY							
SYMBOL	60	70	80	90	100	110	120
Mw	1370	1570	1770	1970	2170	2370	2570
Mz	1406	1606	1806	2006	2206	2406	2606
Szyna	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500

SYSTEM PODWÓJNY							
SYMBOL	60+60	70+70	80+80	90+90	100+100	110+110	120+120
Mw	2660	3060	3460	3860	4260	4660	5060
Mz	2696	3096	3496	3896	4296	4696	5096
Szyna	2 x 1300	2 x 1500	2 x 1700	2 x 1900	2 x 2100	2 x 2300	2 x 2500

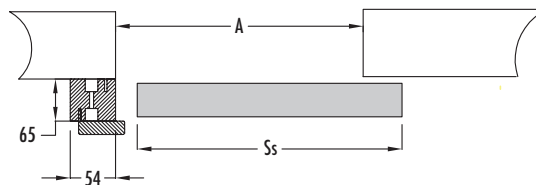
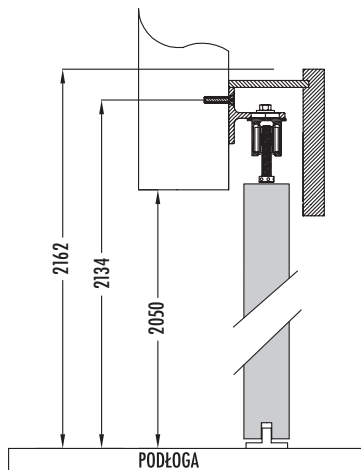
Mz - wymiar zewnętrzny maskownicy
Mw - wymiar wewnętrzny maskownicy

System naścienny DO DRZWI DREWNIANYCH

WERSJA na tunel (NT)



WERSJA na ścianę (NS)



- A - światło przejścia w wersji bez tunelu
- A1 - otwór montażowy wersji na tunel
- B - światło przejścia po założeniu tunelu
- C - zewnętrzna szerokość tunelu
- D - całkowita szerokość tunelu wraz z opaskami
- Ss - szerokość skrzydła

DRZWI POJEDYNCZE DREWNIANE

SYMBOL	60	70	80	90	100	110	120
A	600	700	800	900	1000	1100	1200
A1	660	760	860	960	1060	1160	1260
B	600	700	800	900	1000	1100	1200
C	636	736	836	936	1036	1136	1236
D	734	834	934	1034	1134	1234	1334
Ss	644	744	844	944	1044	1144	1244
H	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050

H - wysokość skrzydła drewnianego

DRZWI PODWÓJNE DREWNIANE

SYMBOL	60+60	70+70	80+80	90+90	100+100	110+110	120+120
A	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
A1	1260	1460	1660	1860	2060	2260	2460
B	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
C	1236	1436	1636	1836	2036	2236	2436
D	1334	1534	1734	1934	2134	2334	2534
Ss	644	744	844	944	1044	1144	1244
H	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050

H - wysokość skrzydła drewnianego

System naścienny DO DRZWI SZKLANYCH



System naścienny Eclisse jest tanim i prostym rozwiązaniem montażu drzwi przesuwanych na zewnątrz ściany. System prosty w obsłudze, nie wymagający konserwacji. Wózki wykonane z twardego tworzywa, łożyskowane.

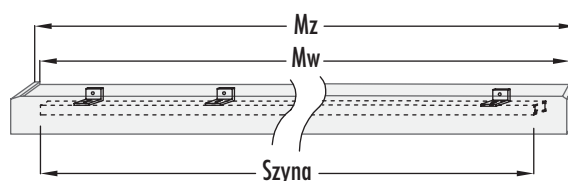
ZESTAW z drzwiami szklanymi o gr. 8 lub 10 mm

Zestaw z drzwiami szklanymi o gr. 8 lub 10 mm

► Składniki zestawu:

- 1) system naścienny z prowadnikiem dolnym ze stali nierdzewnej
- 2) tafla szklana
- 3) klemy frezowane do zamocowania tafli
- 4) pochwyt do przesuwu (do wyboru)
- 5) maskownica ze słupem dobojowym
- 6) tunel z opaskami regulowanymi (opcjonalnie)

Maskownica z szyną jezdnią



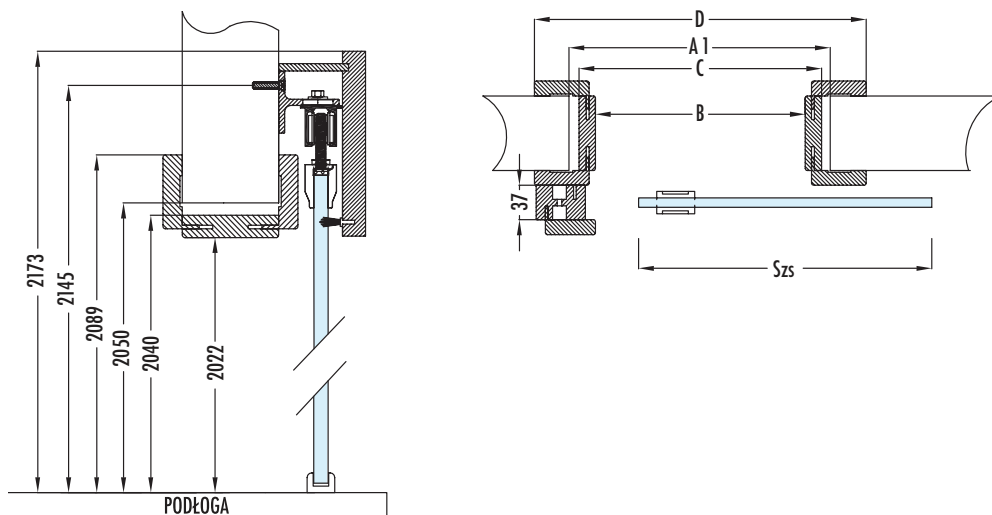
SYSTEM POJEDYNCZY							
SYMBOL	60	70	80	90	100	110	120
Mw	1370	1570	1770	1970	2170	2370	2570
Mz	1406	1606	1806	2006	2206	2406	2606
Szyna	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500

SYSTEM PODWÓJNY							
SYMBOL	60+60	70+70	80+80	90+90	100+100	110+110	120+120
Mw	2660	3060	3460	3860	4260	4660	5060
Mz	2696	3096	3496	3896	4296	4696	5096
Szyna	2 x 1300	2 x 1500	2 x 1700	2 x 1900	2 x 2100	2 x 2300	2 x 2500

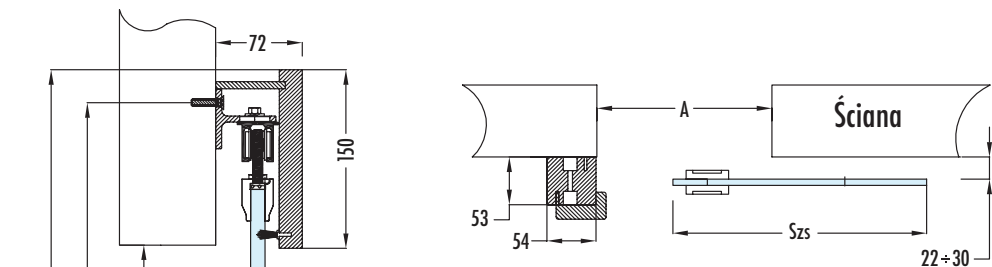
Mz - wymiar zewnętrzny maskownicy
Mw - wymiar wewnętrzny maskownicy

System naścienny DO DRZWI SZKLANYCH

WERSJA na tunel (NT)



WERSJA na ścianę (NS)



- A - światło przejścia w wersji bez tunelu
- A1 - otwór montażowy wersji na tunel
- B - światło przejścia po założeniu tunelu
- C - zewnętrzna szerokość tunelu
- D - całkowita szerokość tunelu wraz z opaskami
- Ss - szerokość tafli szklanej

DRZWI POJEDYNCZE SZKLANE

SYMBOL	60	70	80	90	100	110	120
A	600	700	800	900	1000	1100	1200
A1	660	760	860	960	1060	1160	1260
B	600	700	800	900	1000	1100	1200
C	636	736	836	936	1036	1136	1236
D	734	834	934	1034	1134	1234	1334
Ss	644	744	844	944	1044	1144	1244
H1	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090
H2	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065

H1 - wysokość skrzydła szklanego w wersji na ścianę; H2 - wysokość skrzydła szklanego w wersji na tunel

DRZWI PODWÓJNE SZKLANE

SYMBOL	60+60	70+70	80+80	90+90	100+100	110+110	120+120
A	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
A1	1260	1460	1660	1860	2060	2260	2460
B	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
C	1236	1436	1636	1836	2036	2236	2436
D	1334	1534	1734	1934	2134	2334	2534
Ss	644	744	844	944	1044	1144	1244
H1	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090
H2	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065

H1 - wysokość skrzydła szklanego w wersji na ścianę; H2 - wysokość skrzydła szklanego w wersji na tunel

System naścienny DO DRZWI SZKLANYCH



System naścienny Eclisse jest tanim i prostym rozwiązaniem montażu drzwi przesuwanych na zewnątrz ściany. System prosty w obsłudze, nie wymagający konserwacji. Wózki wykonane z twardego tworzywa, łożyskowane.

ZESTAW z drzwiami szklanymi w systemie INOX

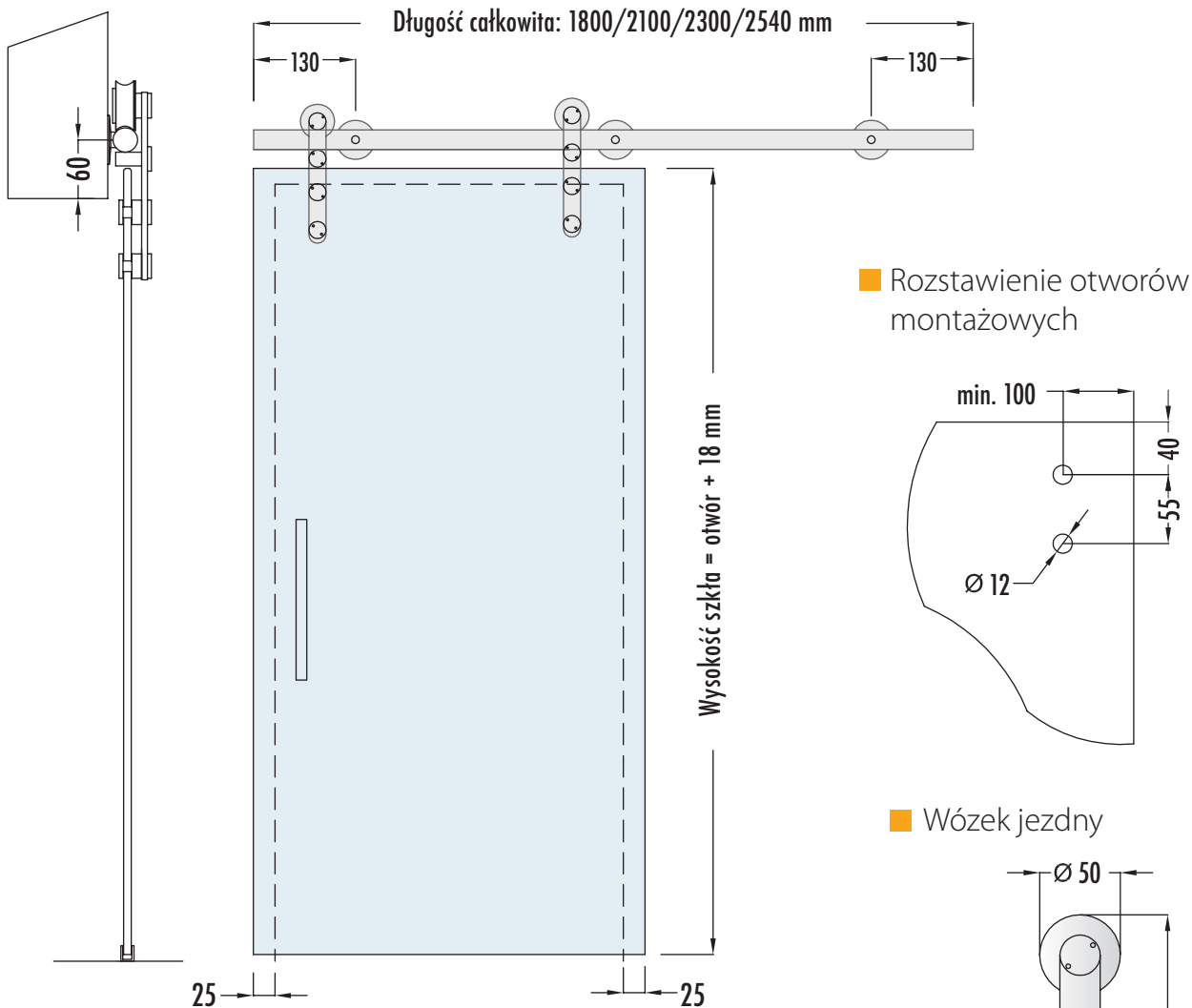
Zestaw z drzwiami szklanymi w systemie INOX

► Składniki zestawu:

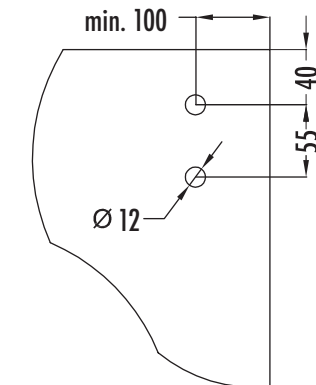
- 1) system naścienny o długości 1800/2100/2300/2540 mm
- 2) skrzydło szklane 8 lub 10 mm
- 3) pochwyt do przesuwu (do wyboru)

► **Wózek jezdny**

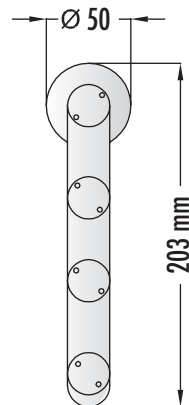




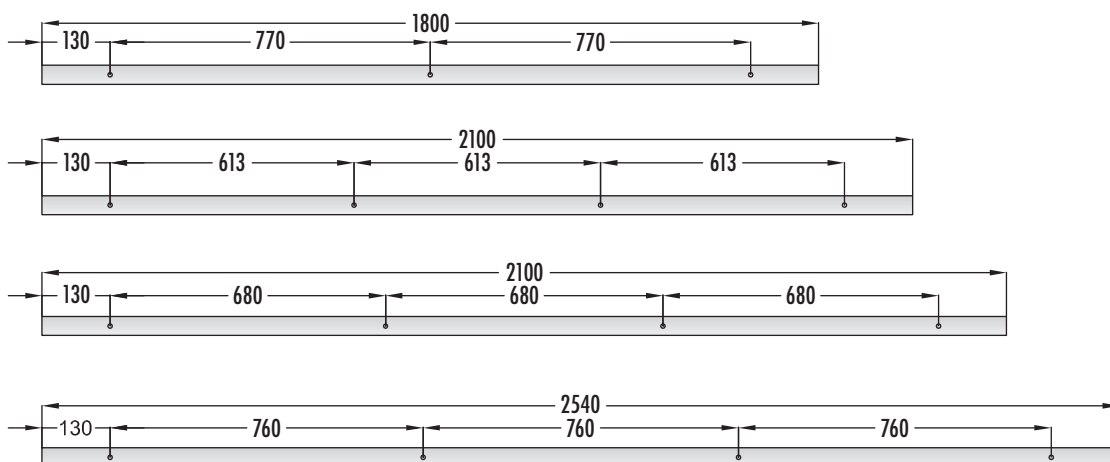
■ Rozstawienie otworów montażowych



■ Wózek jezdny



■ Otworowanie prowadnic:



*wszystkie wymiary podano w mm



SYNTESIS[®] LINE

drzwi rozwierane



Syntesis[®] Line drzwi rozwierane to rozwiązanie, które umożliwia zainstalowanie drzwi z ukrytymi zawiasami w aluminiowej ościeżnicy. W zależności od upodobań, drzwi mogą być malowane w kolorze ściany, oddając efekt ciągłości ściany poprzez idealne skomponowanie się z nią. Alternatywnie, drzwi mogą być malowane kolorami z palety RAL bądź ozdobione wykończeniami lub nadrukami, według intencji projektanta wnętrz lub inwestora.

SYNTHESIS® LINE

drzwi rozwierane



Te same wartości estetyczne i strukturalne charakteryzują system przesuwny Syntesis® Line drzwi rozwierane oraz Syntesis® Line system chowany w ścianę. Połączenie obydwu rozwiązań: systemu przesuwnego Syntesis i Syntesis drzwi rozwierane pozwala osiągnąć rezultat idealnej spójności.

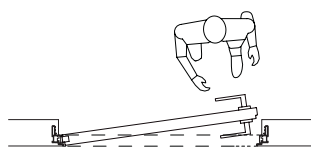
SYNTESIS® LINE

drzwi rozwierane

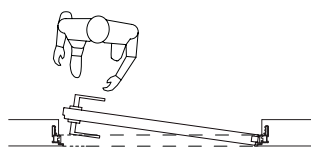
RODZAJ OTWIERANIA DRZWI

DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ

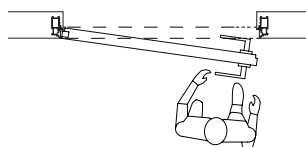
DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ



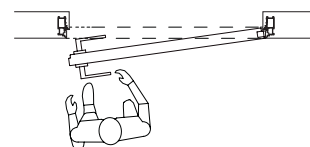
Prawe



Lewe

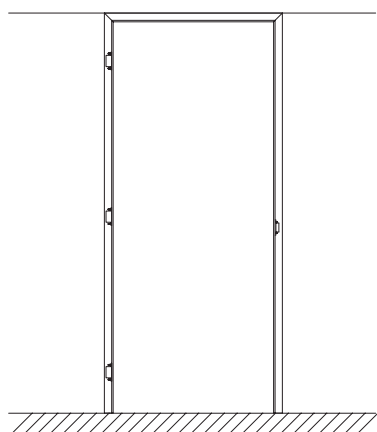


Lewe

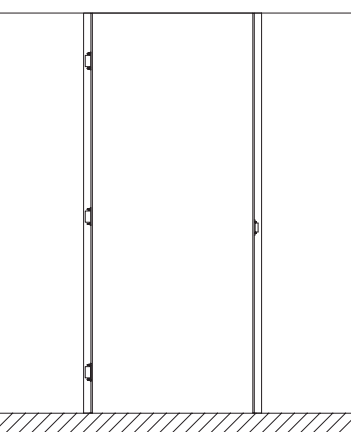
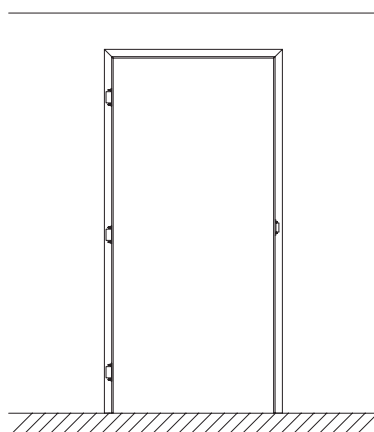


Prawe

RODZAJ RAMY: Z GÓRNĄ BELKĄ OŚCIEŻNICY LUB BEZ



Ościeżnica z górną belką



Ościeżnica bez górnej belki

SPOSOBY DYSTRYBUCJI

W KOMPLECIE

W POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTACH



Cały zestaw zawiera: ościeżnicę aluminiową, zawiasy z zamkiem i uszczelkami, panel drzwiowy.

SYNTHESIS® LINE

drzwi rozwierane - OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA



ZALETY

- Rama uniwersalna zarówno do ścianki gips - karton jak i ścianki murowanej.
- Wyposażona w płyty dystansowe OSB o grubości 25 mm w celu zapewnienia idealnego wymiaru przy montażu.
- Rama osłonięta jest tworzywem sztucznym aby uniknąć zabrudzenia podczas prac tynkarskich.
- Gumowe uszczelki, trwałe, estetyczne, w łatwy sposób montowane są do ramy, a nie do drzwi.
- Otwory na zawiasy ochronione są perforowaną blachą celem uniknięcia zabrudzenia podczas prac tynkarskich (w wersji do ścianki murowanej).

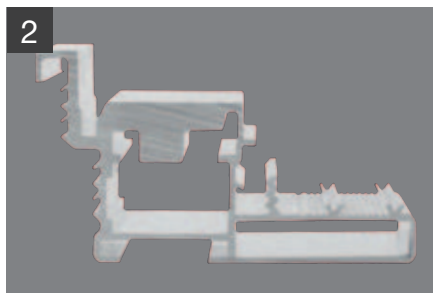
Marka

Każda rama jest oznakowana.



Stabilność konstrukcji

Każda rama waży około 2 kg/m.



Wytrzymałość

Rama aluminiowa najpierw jest poddawana obróbce fosforanu przeciwko utlenianiu, a następnie pokrywana jest podkładem przygotowanym do malowania farbami akrylowymi.

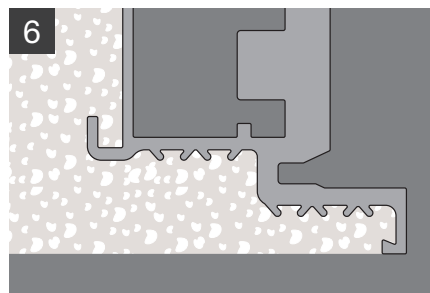


6 regulowanych uchwytów montażowych



Wartość 100

Oznaczone, by ułatwić montażystę określenie wartości "0".



Bez pęknięć!

Profil ramy jest tak zaprojektowany aby uniknąć powstawania pęknięć.

Uwaga: na połączeniach płyt gipsowych z ramą aluminiową zaleca się zastosowania flizeliny lub siatki oraz konstrukcyjnej masy szpachlowej typu UNIFLOTT, VARIO lub podobnej.

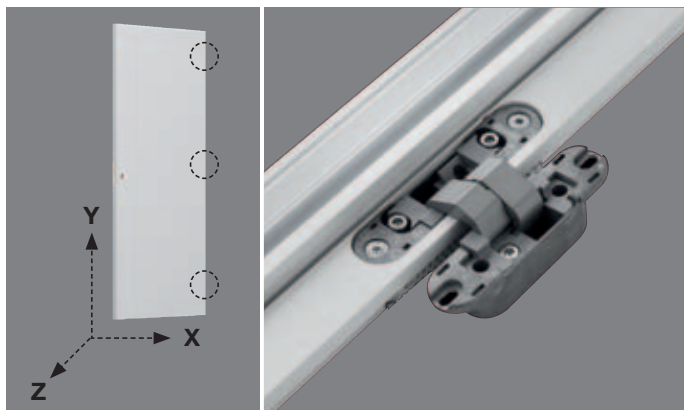
SYNTHESIS® LINE

DRZWI



ZALETY

- Drzwi pokryte podkładem przygotowane są zarówno do malowania farbą akrylową, jak i lakierowania (mat i połysk).
- Uniwersalny kształt skrzydła umożliwia przystosowanie go do otwierania w prawym lub lewym kierunku, np. prawe do wewnątrz = prawe na zewnątrz.
- Podwójny ramiak gwarantuje zwiększoną wytrzymałość i sztywność skrzydła.
- Grubość skrzydła 45 mm.
- Drzwi powyżej wysokości H - 2300 mm od wewnątrz są wzmocnione prętami, co zapewnia idealną płaską powierzchnię skrzydła.



ZAWIASY

W celu uzyskania idealnej regulacji zawiasy regulowane są w 3 płaszczyznach (wysokość, szerokość, głębokość).

Uwaga: Jeżeli waga drzwi jest większa niż 50 kg (max. 65 kg) niezbędnym jest zastosowanie 4 zawiasów.



ZAMEK MAGNETYCZNY

Nowoczesny design, o prostych liniach zapewnia niezwykle ciche użytkowanie w trakcie zamykania.

Specjalne nafrezowanie w ramie gwarantuje idealne osadzenie drzwi, które pozostają "na równi" ze ścianą.

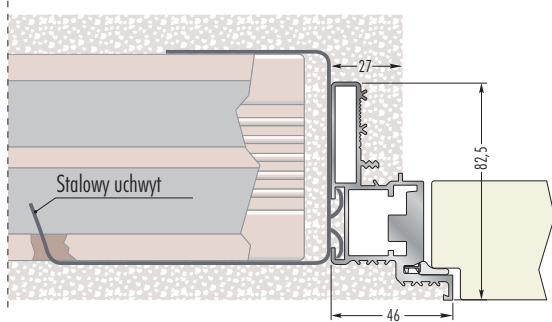
SYNTHESIS® LINE

drzwi rozwierane - ZASTOSOWANIE

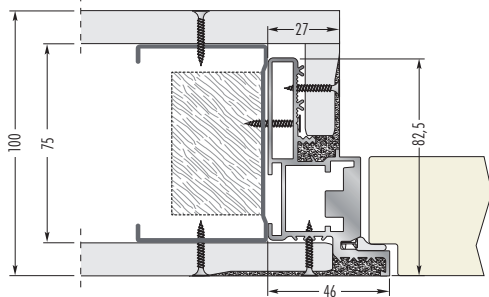
Rama przystosowana jest zarówno do ścianek z mokrego tynku, jak i ścian gipsowo - kartonowych.

W ścianie z mokrego tynku ramę mocuje się za pomocą 6 uchwytnów. W ścianie z płyt gipsowo - kartonowych rama mocowana jest do profili g/k za pomocą śrub do metalu przez istniejące otwory w aluminiowej ramie.

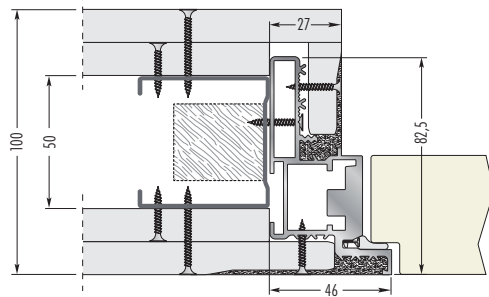
DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ



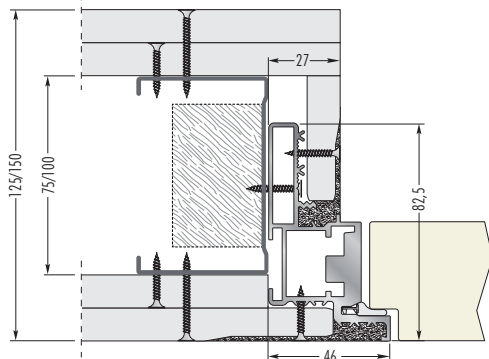
Ościeznica do ściany murowanej



Rama mocowana w ścianie z płyt gipsowo - kartonowych (pojedyncze opłytywanie).
Całkowita grubość ściany 100 mm (profile g/k 75 mm).

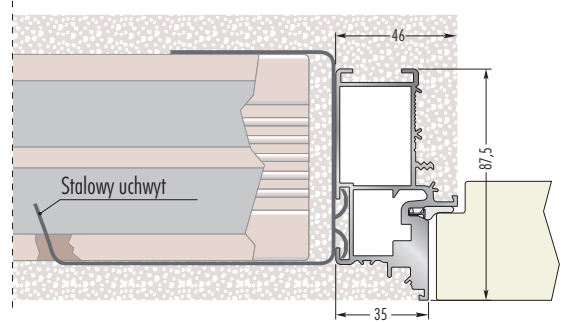


Rama mocowana w ścianie z płyt gipsowo - kartonowych (podwójne opłytywanie).
Całkowita grubość ściany 100 mm (profile g/k 50 mm).

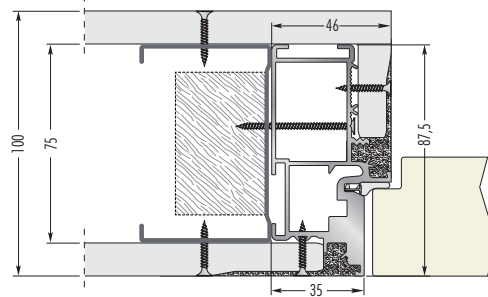


Rama mocowana w ścianie z płyt gipsowo - kartonowych (podwójne opłytywanie).
Całkowita grubość ściany 125/150 mm (profile g/k 75/100 mm).

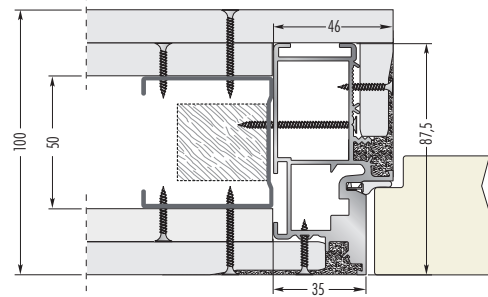
DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ



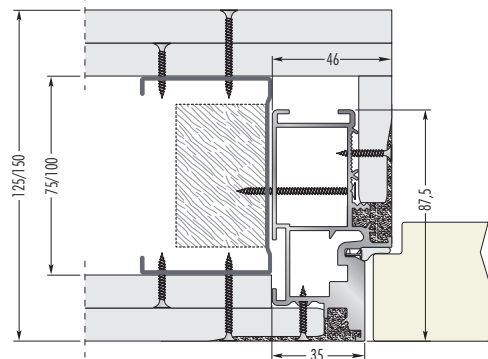
Ościeznica do ściany murowanej



Rama mocowana w ścianie z płyt gipsowo - kartonowych (pojedyncze opłytywanie).
Całkowita grubość ściany 100 mm (profile g/k 75 mm).



Rama mocowana w ścianie z płyt gipsowo - kartonowych (podwójne opłytywanie).
Całkowita grubość ściany 100 mm (profile g/k 50 mm).



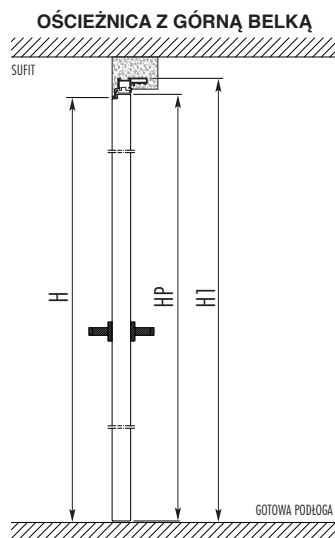
Rama mocowana w ścianie z płyt gipsowo - kartonowych (podwójne opłytywanie).
Całkowita grubość ściany 125/150 mm (profile g/k 75/100 mm).

Uwaga: na połączeniach płyt gipsowych z ramą aluminiową zaleca się zastosowania flizeliny lub siatki oraz konstrukcyjnej masy szpachlowej typu UNIFLOTT, VARIO lub podobnej.

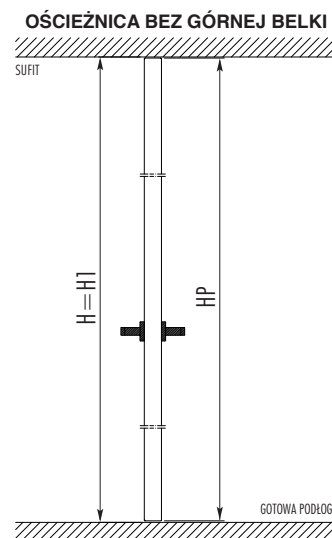
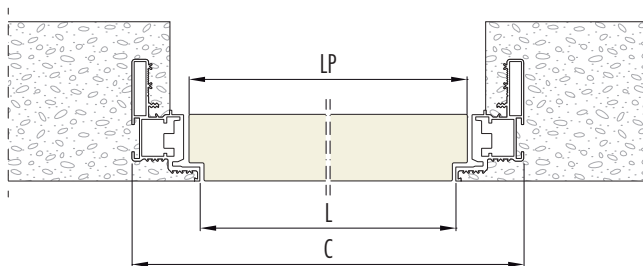
SYNTHESIS® LINE

drzwi rozwierane - WYMIARY

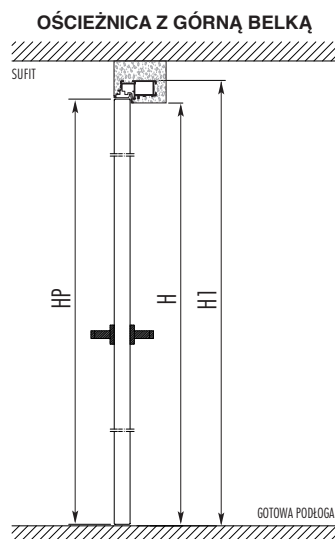
DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ



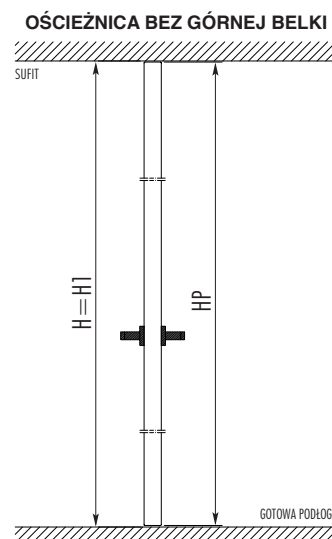
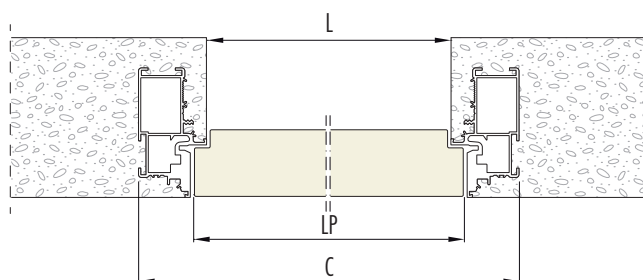
L, H = światło przejścia w ościeżnicy



DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ



L, H = światło przejścia w ościeżnicy



OŚCIEŻNICA Z GÓRNĄ BELKĄ						OŚCIEŻNICA BEZ GÓRNEJ BELKI					
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY DRZWI - GR. 45 mm		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY DRZWI - GR. 45 mm	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H	C	H1	LP	HP
600	2020/2100	692	2066/2146	616	2024/2104	600	2700	692	2700	616	2693
650	2020/2100	742	2066/2146	666	2024/2104	650	2700	742	2700	666	2693
700	2020/2100	792	2066/2146	716	2024/2104	700	2700	792	2700	716	2693
750	2020/2100	842	2066/2146	766	2024/2104	750	2700	842	2700	766	2693
800	2020/2100	892	2066/2146	816	2024/2104	800	2700	892	2700	816	2693
850	2020/2100	942	2066/2146	866	2024/2104	850	2700	942	2700	866	2693
900	2020/2100	992	2066/2146	916	2024/2104	900	2700	992	2700	916	2693
950	2020/2100	1042	2066/2146	966	2024/2104	950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2020/2100	1092	2066/2146	1016	2024/2104	1000	2700	1092	2700	1016	2693

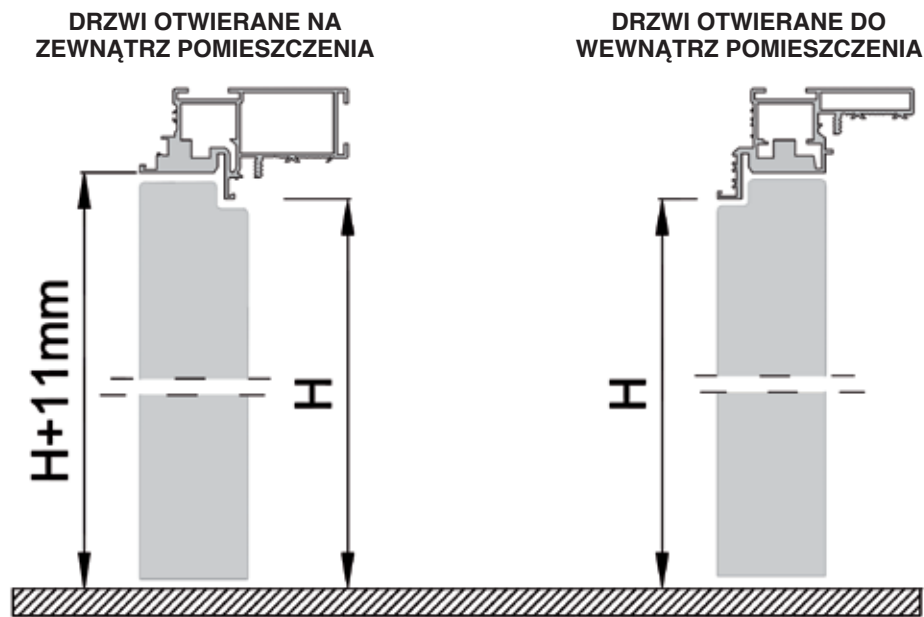
wymiary w mm

Uwaga: przy zamawianiu drzwi na tą samą wysokość światła przejścia, zarówno otwieranych na zewnątrz, jak i do wewnątrz, należy pamiętać, że ich wysokość widziana od strony zewnętrznej, różni się. Widziana wysokość skrzydła otwieranego na zewnątrz jest większa o 11 mm, niż widziana wysokość skrzydła otwieranego do wewnątrz.

- ▶ WYMIARY POŚREDNIE CO 50 MM OD WYSOKOŚCI 1800 MM DO 2700 MM
- ▶ CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ RAMY JEST WIĘKSZA O 46 MM OD ŚWIATŁA PRZEJŚCIA H

SYNTHESIS® LINE

drzwi rozwierane



Przy zamawianiu drzwi na tą samą wysokość światła przejścia, zarówno otwieranych na zewnątrz, jak i do wewnątrz, należy pamiętać, że ich wysokość widziana od strony zewnętrznej różni się. Widziana wysokość skrzydła otwieranego na zewnątrz jest większa o 11 mm, niż widziana wysokość skrzydła otwieranego do wewnątrz.

OKUCIA



Uszczelka, długość 6,6 m SCHLEGEL AQUAMAC 9111



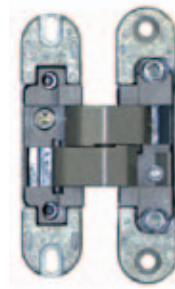
Zamek magnetyczny



Błacha zaczepowa



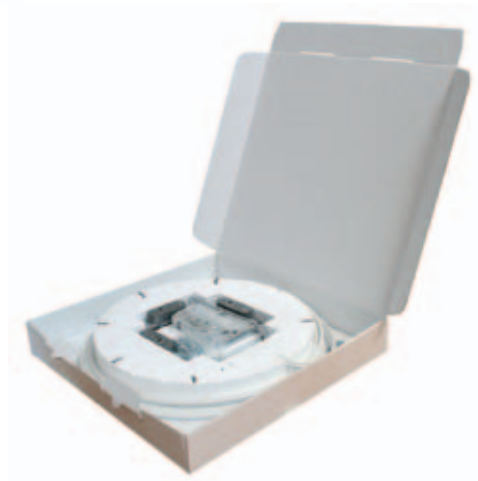
Zasleпка na zawiasy



Zawiasy



Komplet wkrętów



Komplet zawiera uszczelkę montowaną w ramie, 3 zawiasy, zaśleпки, zamek hakowy z blachą zaczepową, komplet wkrętów.

Spowalniacz



Spowalniacz montujemy w następujących modelach: kasecie **pojedynczej, podwójnej ⁽¹⁾, modelu LUCE pojedynczym i podwójnym ⁽¹⁾, kasecie zachodzącej, EWOLUTO.**

Mechaniczny system, który zwiększa komfort użytkowania drzwi przesuwnych.

- Pozostaje niewidoczny z zewnątrz.
- Delikatnie domyka skrzydło do ościeżnicy.
- Zapewnia cichy i delikatny przesuw skrzydła.

Spowalniacz dostępny jest w następujących wersjach:

- ▶ dla skrzydeł z samozamykaczem
- ▶ dla skrzydeł o wadze do 40 kg
- ▶ dla skrzydeł o wadze do 50 kg
- ▶ dla skrzydeł szklanych



- (1) Spowalniacz, można zastosować w kasecie teleskopowej wraz z synchronizacją
- (2) Spowalniacz można zastosować również w kasecie podwójnej o wadze skrzydeł max. 50 + 50 kg wraz z synchronizacją

Samozamykacz

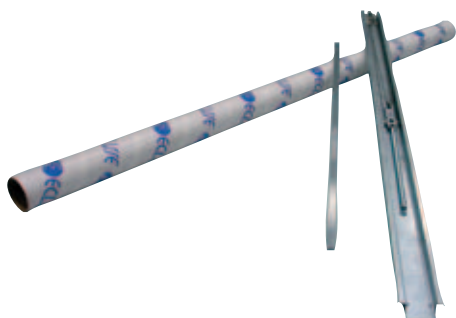


Wyposażenie dodatkowe do kasety **pojedynczej, modelu LUCE, kasety zachodzącej.** System zamykania automatycznego, który po manualnym otwarciu drzwi powoduje ich samoczynne zamknięcie. Samozamykacz to bezpieczne i ciche w pracy urządzenie mechaniczne. Urządzenie montowane jest do stalowego słupka kasety pionowego kasety przed montażem ościeżnic.

- Regulowana szybkość zamykania.
- System niewidoczny z zewnątrz po założeniu ościeżnicy i opasek maskujących.
- Maksymalny ciężar skrzydła to 40 kg.

Idealne rozwiązanie do łazienek i sypialni.

Uwaga: System zabiera 1 cm ze światła przejścia.



Akcesoria do systemów przesuwnych

SYNCHRONIZACJA do kasety podwójnej

Synchronizację montujemy w kasecie **podwójnej**, **LUCE podwójnej**,
w kasecie EWOLUTO podwójnej.

System dostępny na zamówienie, umożliwia synchroniczne zamykanie i otwieranie drzwi – otwierając jedno skrzydło synchronicznie otwiera się również drugie. Dzięki wyjmowalnej prowadnicy, system ten można zainstalować w już zamontowanej kasecie. Maksymalna waga skrzydła to 50 + 50 kg.

Dzięki zastosowaniu linki ze stali nierdzewnej system jest niezawodny. Synchronizację można zamontować w kasecie podwójnej w rozmiarach od 600 + 600 mm światła przejścia do 1000 + 1000 mm światła przejścia.

Synchronizację można zamontować razem ze **spawalniczem**.



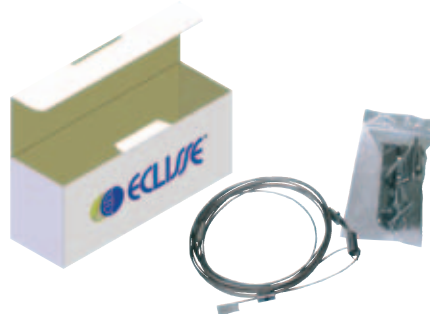
SYNCHRONIZACJA do kasety TELESKOPOWEJ

Synchronizację montujemy w kasecie **TELESKOPOWEJ** oraz **TELESKOPOWEJ podwójnej**. System dostępny na zamówienie, umożliwia synchroniczne zamykanie i otwieranie drzwi – otwierając jedno skrzydło synchronicznie otwiera się również drugie. Dzięki wyjmowalnej prowadnicy, system ten można zainstalować w już zamontowanej kasecie. Maksymalna waga skrzydła to 80 kg. Dzięki zastosowaniu linki ze stali nierdzewnej system jest niezawodny. Synchronizację można zamontować w kasecie podwójnej w rozmiarach od 600 + 600 mm światła przejścia do 1200 + 1200 mm światła przejścia.

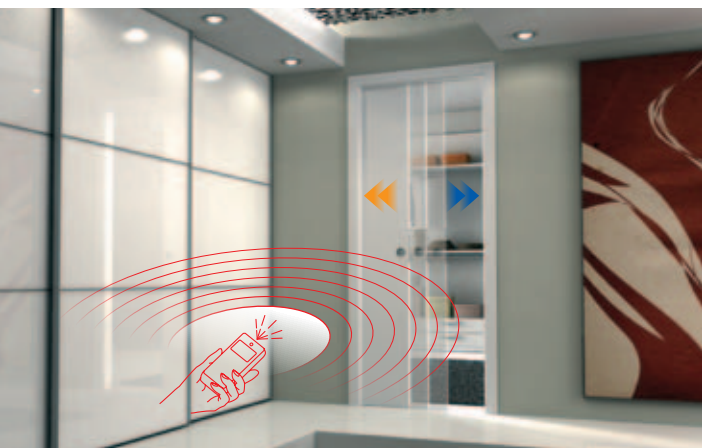
W kasecie teleskopowej podwójnej o świetle przejścia 600 + 600 skrzydła nie chowają się całkowicie w kasecie i wystają poza elementy ościeżnic.

Synchronizację można zamontować razem ze spawalniczem.

Do kasety teleskopowej podwójnej potrzebne są dwie **synchronizacje** oraz dwa **spawalniacze**.



MOTORYZACJA ECLIS 5

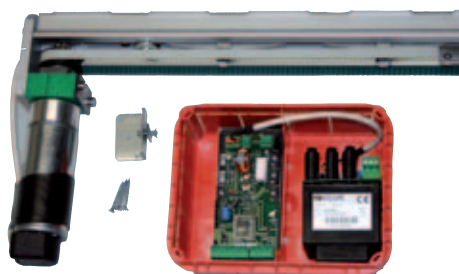


Motoryzacja jest inteligentnym elektronicznym systemem całkowicie niewidocznym z zewnątrz, który pozwala na automatyczne otwarcie i zamknięcie skrzydła (przy czym zamknięcie odbywa się w sposób bardzo delikatny a otwarcie w dynamiczny stymulując tym samym ruch drugiego skrzydła w systemie podwójnym).

Urządzenie przeszło testy i badania w oparciu o obowiązujące normy zgodności elektromagnetycznej spełniające przy tym wszelkie wymogi bezpieczeństwa. Szybkość ruchu skrzydła jest regulowana w sposób automatyczny w oparciu o światło przejścia i wagę umożliwiając funkcjonowanie ciągłości cyklu w miejscach częstego użytkowania (otwarcie - zamknięcie) skrzydła np. w restauracjach. W przypadku braku zasilania, dostawy prądu, po upływie 10 sekund system przewiduje możliwość ręcznego otwierania i zamykania skrzydła.

Modele z możliwością zastosowania motoryzacji:

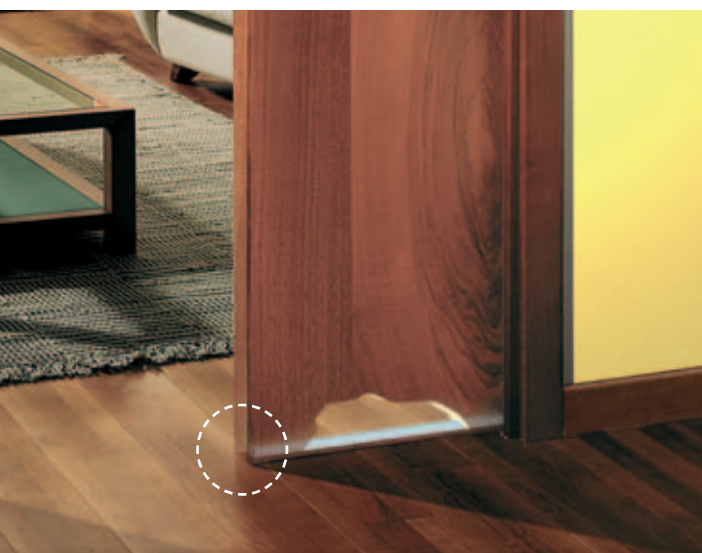
- Kasetka pojedyncza i podwójna o grubości 125 lub 150mm.
- Model **LUCE pojedyncza i podwójna, EWOLUTO, kasetka zachodząca.**
- Szerokość światła przejścia od 600 - 1200 mm. o max. wysokości do 2600 mm.



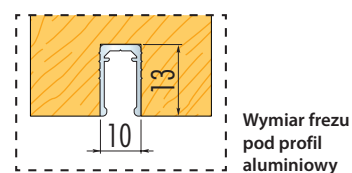
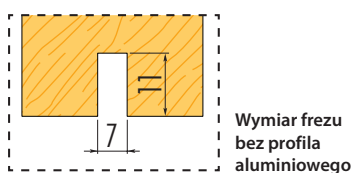
Możliwość zastosowania do skrzydeł drewnianych, laminowanych, całoszklanych o całkowitej wadze do 70 kg.

► **Uwaga:** Przy zastosowaniu motoryzacji należy pamiętać iż kieszeń kasety (wymiar B) musi być większa o min. 100 mm w stosunku do światła przejścia (wymiar A).

Profil ochronny



- Aluminiowy profil montażowy w dolnej krawędzi skrzydła.
- Stabilizuje skrzydło podczas przesuwu.
- W przypadku gdy skrzydło nasiąknie wodą profil zabezpiecza przed odkształceniem się drzwi.
- Aluminiowy profil wycisza przesuwające się drzwi.



[e]Motion

[e]Motion to nowa motoryzacja magnetyczna.

Zastosowana technologia sprawia, że jest on bardzo cichy i łatwy w instalacji.

Silnik zmontowany z przewodem zasilającym jest gotowy do umieszczenia w kasecie Eclisse oraz zamontowany jest w szynie jezdnej.

Silnik zamontowany w szynie aluminiowej.

Plug&play

Wystarczy podłączyć silnik do sieci (230V AC) i uruchomić motoryzację.

Self setting

System wyposażony jest w urządzenie elektryczne, które przy pierwszym uruchomieniu wykrywa parametry biegu skrzydła i jego wagi, na podstawie których automatycznie określa cykl jego otwierania - zamykania (prędkość i przyspieszenie).

Adjustable

Po skończonym procesie autoinstalacji istnieje możliwość przystąpienia do regulacji prędkości i czasu otwierania skrzydła oraz stopnia czułości wykrycia ewentualnych przeszkód w trakcie jego przesuwu.

System przygotowany jest pod następujące funkcje:

Push&Go: Manualne otwarcie skrzydła w delikatny sposób, powoduje automatyczne uruchomienie cyklu otwarcia.

Automatyka: otwieranie drzwi jest aktywowane impulsem przekazanym przez radar, przełącznik lub pilot. Drzwi, po otwarciu, zamykają się automatycznie.

Drzwi otwarte: Przytrzymując wciśnięty przycisk aż do momentu pełnego otwarcia drzwi, pozostają one otwarte. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje przywrócenie trybu automatycznego.

Otwieranie ręczne: W przypadku awarii zasilania, [e]Motion działa w trybie ręcznym, co nie wyklucza płynnego i cichego przesuwu skrzydła.

System dostępny w następujących kasetach:

- Pojedyncza, LUCE pojedyncza, zachodząca, EWOLUTO®.
- Stosowany w kasetach o świetle przejścia na szerokości 700 ÷ 1300 mm i maksymalnej wysokości do 2600 mm.
- Do skrzydła o maksymalnej wadze do 80 kg.
- Do grubości ściany na gotowo od 100 mm.

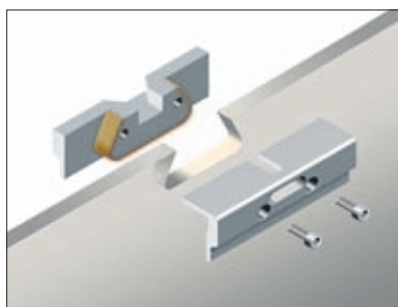
Motoryzacja magnetyczna w już zamontowanej kasecie zmniejsza światło przejścia na wysokości o ok. 20 mm.



Inne opcjonalne akcesoria:

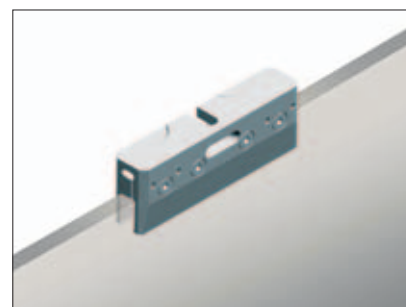
- Pilot zdalnego sterowania
- Fotokomórka
- Elektromagnetyczny zamek z pilotem zdalnego sterowania

Uchwyty do mocowania tafli SZKLANEJ



Uchwyty frezowane
Aluminiowe

- ▶ Waga tafli szklanej do 80 kg
- ▶ Wymiary: L 100 x H 35 x Gr. 26 mm
- ▶ Dla tafli o gr. 8 i 10 mm



Uchwyty zaciskowe

- ▶ Waga tafli szklanej do 80 kg
- ▶ Wymiary: L 145 x H 45 x Sp 27 mm
- ▶ Dla tafli o gr. 8 i 10 mm
- ▶ Kolorystyka: nikielowane

System VITRO do kasety SYNTESIS® LINE



Rys. 1



Rys. 2

SYSTEM VITRO - Górna część tafli przykryta jest maskownicą ze stali nierdzewnej szczotkowanej (rys. 1), natomiast słupek dobojowy kasety zwężony jest specjalnym profilem (rys. 2).

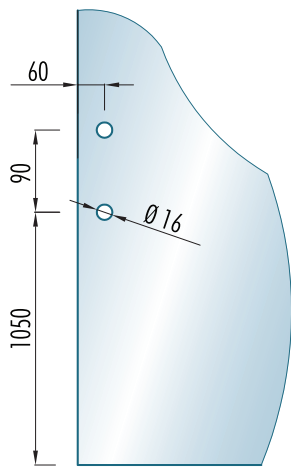
Dostępne w wersji:

- ▶ z uchwytemi frezowanymi do tafli (szerokość maskownicy H = 57 mm)
- ▶ z uchwytemi na ścisk do tafli (szerokość maskownicy H = 63 mm)

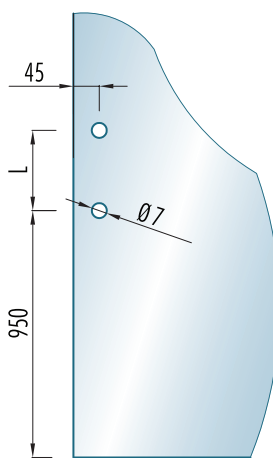
Uwaga: System VITRO przeznaczony jest do tafli o gr. 8 lub 10 mm. VITRO nie zawiera uchwytów do mocowania tafli, które stanowią oddzielny asortyment. Zastosowanie systemu VITRO nie pozwala na całkowite schowanie tafli w kasecie Syntesis® Line.

Otworowanie

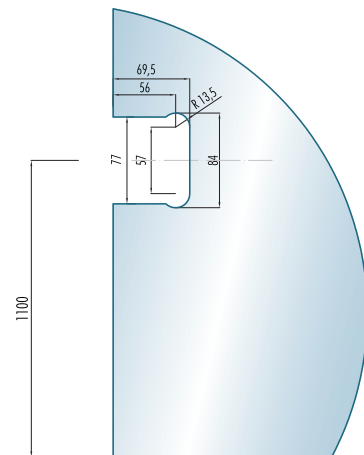
Uchwyt prostokątny



Reling



Uchwyt Thera i Aydin

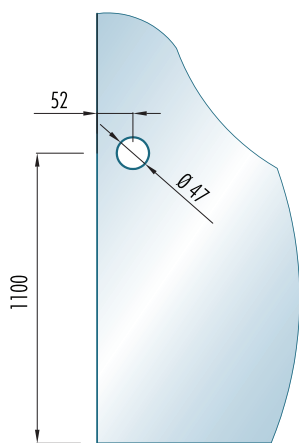


DŁUGOŚĆ RELINGÓW	300 mm	400 mm	500 mm
ROZSTAW OTWORÓW "L"	200 mm	300 mm	400 mm

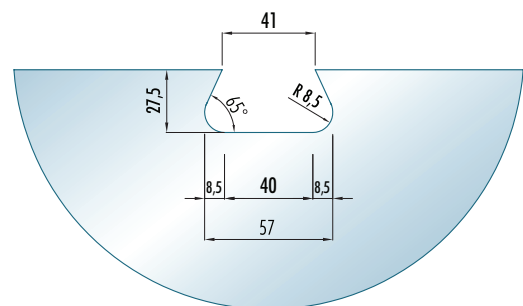
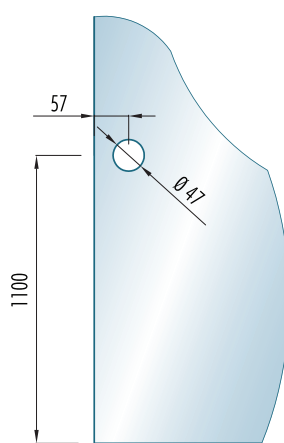
Uchwyty okrągłe

pod klemy frezowane

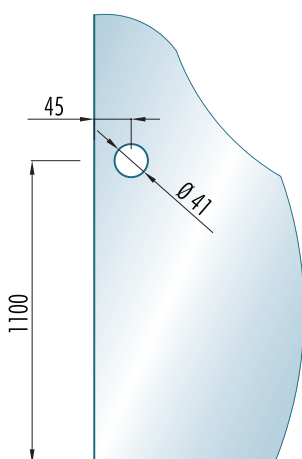
► Uchwyty fi 50 mm



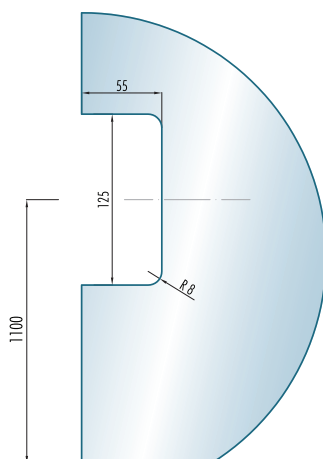
► Uchwyty fi 70 mm



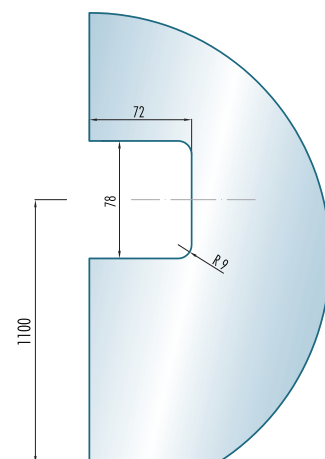
Uchwyt Myrtha



Zamek hakowy model 1



Zamek hakowy model 2



Firma Eclisse stara się sprostać wymaganiom klientów wprowadzając nowe jakości i technologiczne innowacje. Dokładność przy wyborze komponentów gwarantują niezmienny w czasie produkt.

Gama modeli, bogata w nowatorskie rozwiązania, umożliwia aranżację w różnorodnym stylu.



ECLISSE Polska Sp. z o.o.

83-112 Lubiszewo, Rokitki ul. Tczewska 4A

NIP: 593 - 22 - 56 - 657

Tel. + 48 58 531 19 95 - Fax + 48 58 532 25 78

eclisse@eclisse.pl - www.eclisse.pl