

ECLISSE KOLEKCJA PODSTAWOWA
ECLISSE KOLEKCJA SYNTESIS®



 **ECLISSE**®
ODSŁANIAMY PRZESTRZEŃ

ECLISSE KOLEKCJA PODSTAWOWA

SYSTEMY Z OŚCIEŻNICĄ I OPASKAMI MASKUJĄCYMI

**ECLISSE
POJEDYNCZA**
Drzwi chowane w
ścianę pojedyncze



**ECLISSE
PODWÓJNA**
Drzwi chowane w
ścianę podwójne



**ECLISSE
LUCE POJEDYNCZA**
Kasety pojedyncze
umożliwiające
montaż okablowania
elektrycznego



**ECLISSE
LUCE PODWÓJNA**
Kasety podwójne
umożliwiające
montaż okablowania
elektrycznego



**ECLISSE
EWOLUTO®**
Kasety pojedyncze
umożliwiające
montaż szafek



**ECLISSE
EWOLUTO®
PODWÓJNA**
Kasety podwójne
umożliwiające
montaż szafek



ECLISSE KOLEKCJA PODSTAWOWA

SYSTEMY Z OŚCIEŻNICĄ I OPASKAMI MASKUJĄCYMI

**ECLISSE
TELESKOPOWA**
Dwoje drzwi chowają
się do jednej kasety



**ECLISSE
TELESKOPOWA
PODWÓJNA**
4 sztuki drzwi chowają
się do dwóch
przeciwległych kaset



**ECLISSE
CIRCULAR**
Kaseta do drzwi
po łuku



**ECLISSE
CIRCULAR
PODWÓJNA**
Kaseta do drzwi
podwójnych po łuku



**ECLISSE
ZACHODZĄCA**
Dwoje drzwi chowają
się do jednej kasety



ECLISSE

KOLEKCJA PODSTAWOWA

ZALETY



1

WÓZKI PRZESUWNE Z ŁOŻYSKAMI KULKOWYMI

Gwarantują trwałość, płynność i cichą pracę.
Standardowa nośność do 100 kg, na zamówienie do 150 kg.

2

PROWADNIK DOLNY DRZWI

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

3

DEMONTOWALNA SZYNA

Możliwość zdemontowania szyny prowadzącej np. celem konserwacji, zastosowania dodatkowych akcesoriów lub wyregulowania skrzydła.

4

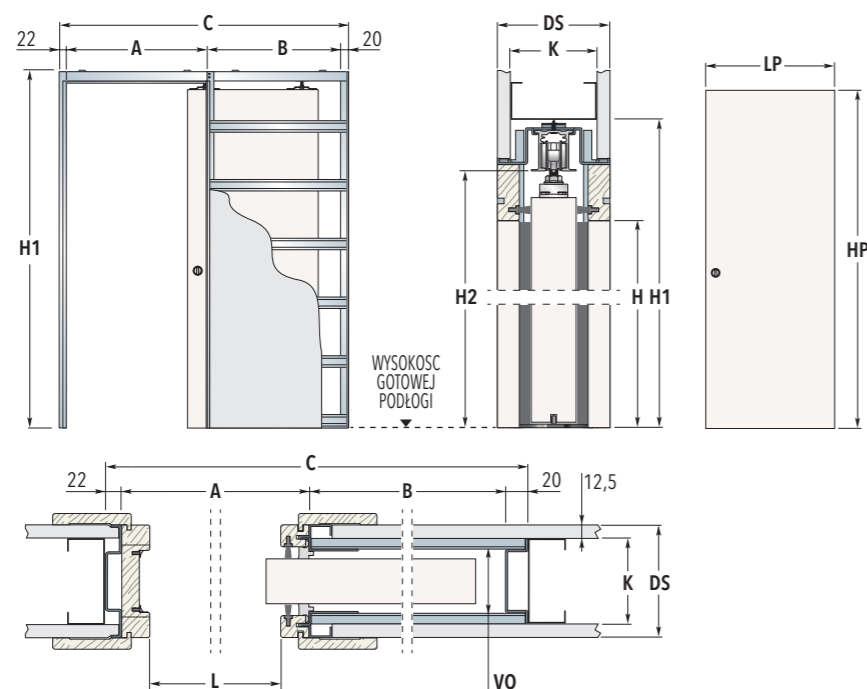
WZMOCNIONE POPRZECZKI

Stalowe poprzeczki poziome specjalnie wyprofilowane gwarantujące wytrzymałość na nacisk boczny (dla utrzymania optymalnej przestrzeni na skrzydło).

ECLISSE

KOLEKCJA PODSTAWOWA

ECLISSE POJEDYNCZA



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ

KOD	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA*		
		C x H1	A	B	LP	HP
G60	590 x 2020	1307 x 2120	650	615	615 - 635	2030 - 2040
G60 Plus	610 x 2020	1352 x 2120	670	640	625 - 644	2030 - 2040
G70	690 x 2020	1507 x 2120	750	715	715 - 735	2030 - 2040
G70 Plus	710 x 2020	1552 x 2120	770	740	725 - 744	2030 - 2040
G80	790 x 2020	1707 x 2120	850	815	815 - 835	2030 - 2040
G80 Plus	810 x 2020	1752 x 2120	870	840	825 - 844	2030 - 2040
G90	890 x 2020	1907 x 2120	950	915	915 - 935	2030 - 2040
G90 Plus	910 x 2020	1952 x 2120	970	940	925 - 944	2030 - 2040
G100	990 x 2020	2107 x 2120	1050	1015	1015 - 1035	2030 - 2040
G100 Plus	1010 x 2020	2152 x 2120	1070	1040	1025 - 1044	2030 - 2040

GRUBOŚĆ ŚCIANY= DS	WYMIARY WEWNĘTRZNE= VO	PROFILE= K
100	→ 54	75
125	→ 79	100

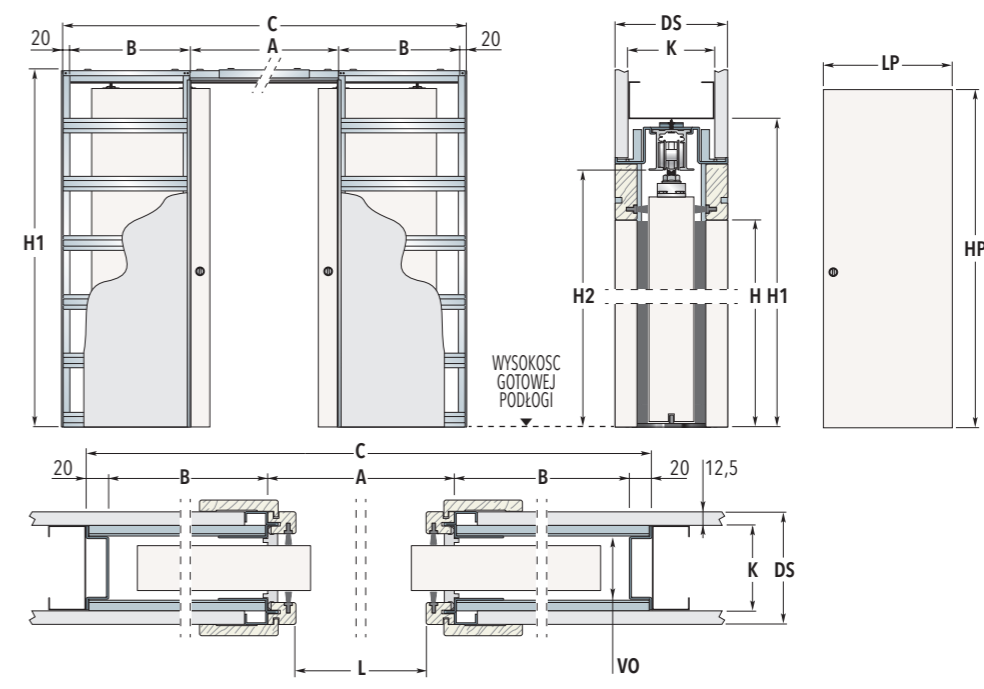
wymiary w mm

LEGENDA	UWAGI	AKCESORIA
A Światło przejścia bez ościeżnic	<ul style="list-style-type: none"> Wysokość niestandardowa kasety H1 do 2775 mm. (skrzydło powinno być niższe o 75 mm). Szerokości niestandardowe A=1150, 1250, 1350, 1450, 1550 mm. Na specjalne zamówienie wysokość niestandardowa kasety H1 do 3025 mm. Maksymalna grubość skrzydła do kasety o gr. 100 mm to 40 mm. Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 100 kg zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 150 kg. Dla niestandardowej wysokości kaset zaleca się zastosowanie systemu na grubość ścianki 125 mm oraz podwójne opytowanie płytą gips-karton. Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi. Wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku. Wymiary w tabelkach dotyczą drzwi drewnianych. Sugerowany otwór montażowy C+20mm, H1+10mm (od gotowej podłogi). 	<ul style="list-style-type: none"> Spowalniacz ECLISSE BIAS® Spowalniacz dwukierunkowy ECLISSE BIAS® DS Samozamykacz Motoryzacja EMOTION Profil ochronny drzwi ECLISSE PUSH&PULL C
B Wymiar kieszeni kasety		
C Całkowita szerokość kasety		
H Światło przejścia po założeniu ościeżnic		
H1 Całkowita wysokość kasety		
H2 Odległość od gotowej podłogi do szyny aluminiowej - 2075 mm dla kaset standardowych		
LP Szerokość skrzydła		
HP Wysokość skrzydła		
L Światło przejścia po założeniu ościeżnic		
DS Całkowita grubość kasety z płytą g/k 100 lub 125 mm		
VO Wewnętrzna przestrzeń kasety 54 lub 79 mm		
K Profile g/k 75 lub 100 mm		

ECLISSE

KOLEKCJA PODSTAWOWA

ECLISSE PODWÓJNA



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ

KOD	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H	WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA*		
		C x H1	A	B	LP	HP
G60+60	1180 x 2020	2520 x 2120	1250	615	615 - 635	2030 - 2040
G60+60 Plus	1220 x 2020	2610 x 2120	1290	640	625 - 644	2030 - 2040
G70+70	1380 x 2020	2920 x 2120	1450	715	715 - 735	2030 - 2040
G70+70 Plus	1420 x 2020	3010 x 2120	1490	740	725 - 744	2030 - 2040
G80+80	1580 x 2020	3320 x 2120	1650	815	815 - 835	2030 - 2040
G80+80 Plus	1620 x 2020	3410 x 2120	1690	840	825 - 844	2030 - 2040
G90+90	1780 x 2020	3720 x 2120	1850	915	915 - 935	2030 - 2040
G90+90 Plus	1820 x 2020	3810 x 2120	1890	940	925 - 944	2030 - 2040
G100+100	1980 x 2020	4120 x 2120	2050	1015	1015 - 1035	2030 - 2040
G100+100 Plus	2020 x 2020	4210 x 2120	2090	1040	1025 - 1044	2030 - 2040

GRUBOŚĆ ŚCIANY= DS	WYMIARY WEWNĘTRZNE= VO	PROFILE= K
100	→ 54	75
125	→ 79	100

wymiary w mm

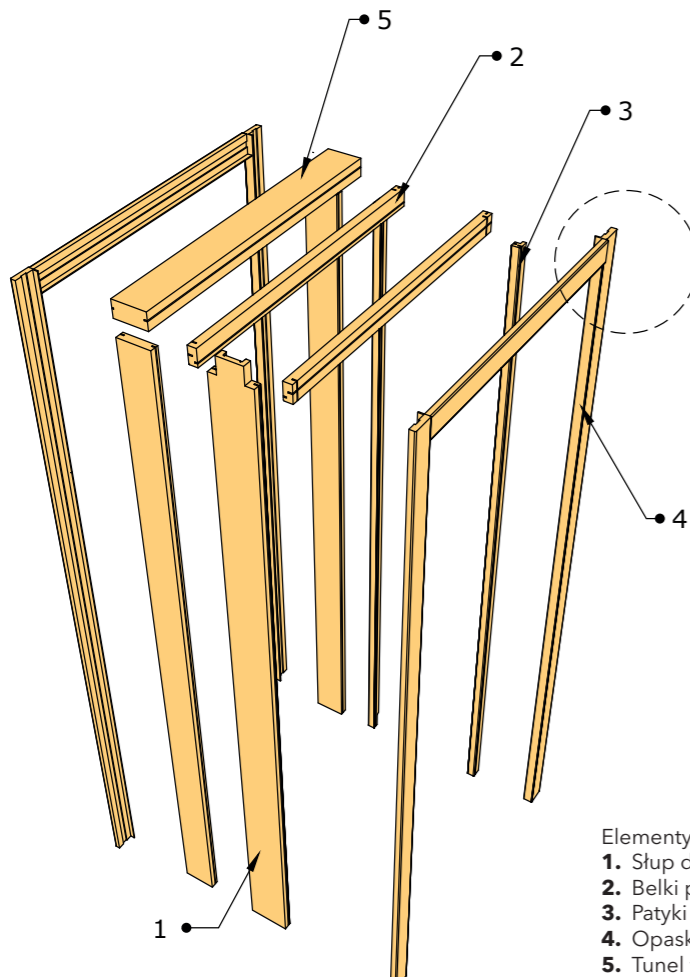
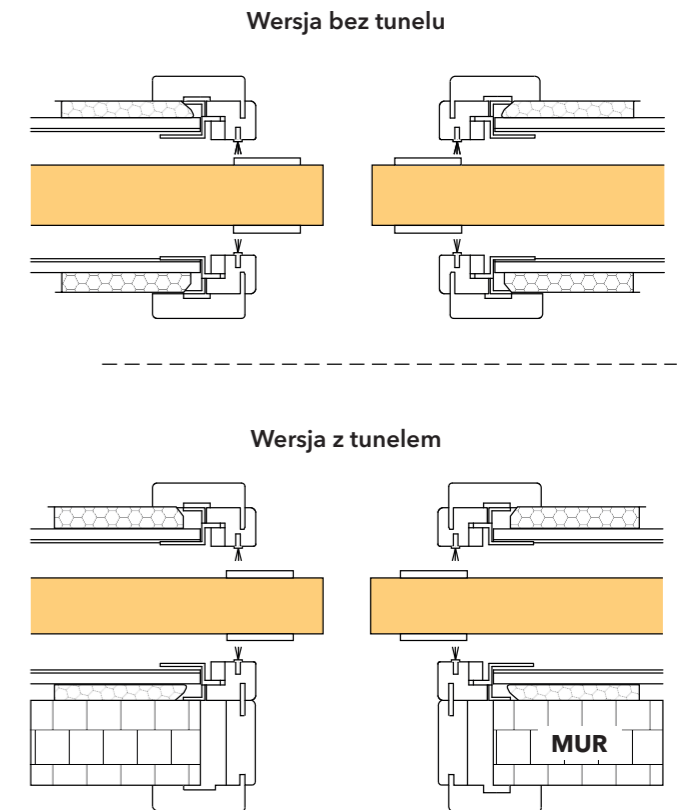
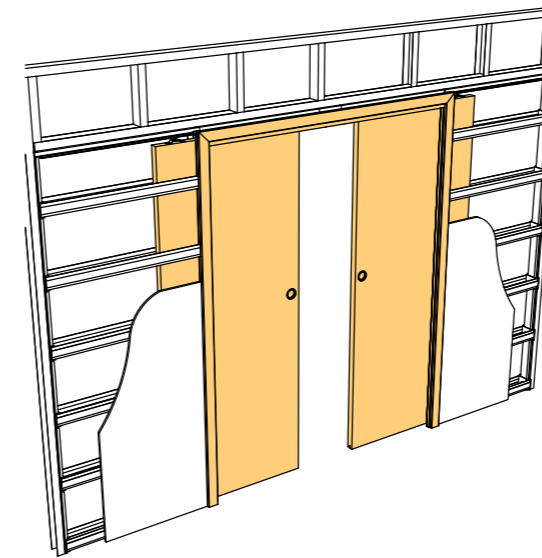
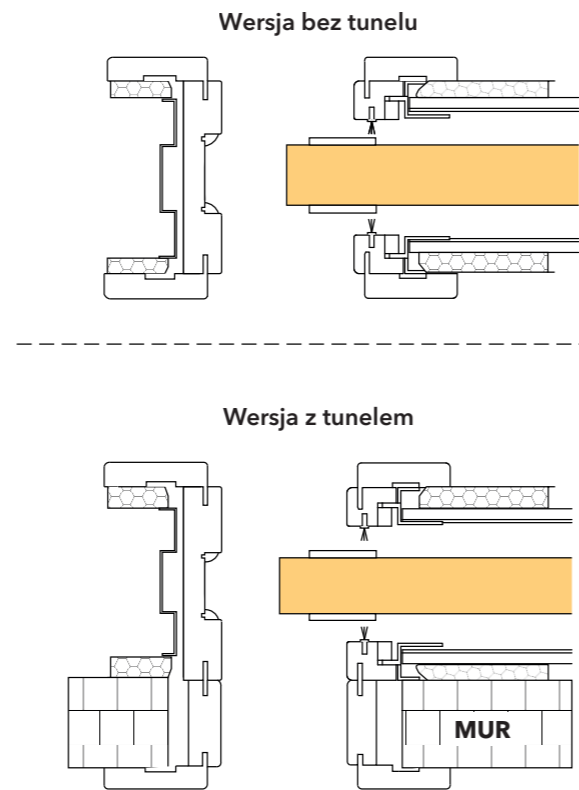
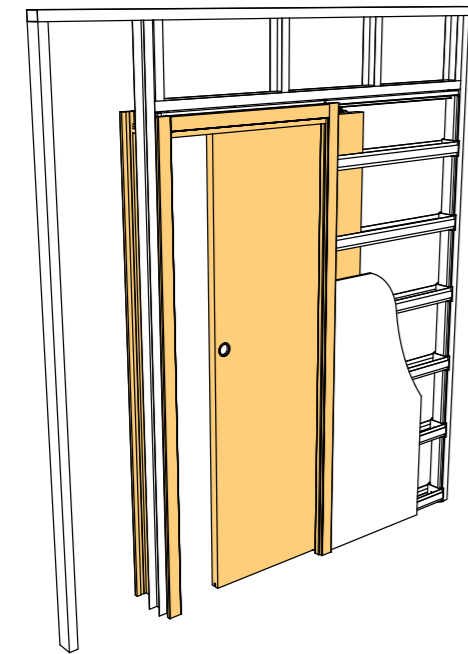
LEGENDA	UWAGI	AKCESORIA
A Światło przejścia bez ościeżnic	<ul style="list-style-type: none"> Wysokość niestandardowa kasety H1 do 2775 mm. (skrzydło powinno być niższe o 75 mm). Szerokości niestandardowe A=2250, 2450, 2650, 2850, 3050 mm. Na specjalne zamówienie wysokość niestandardowa kasety H1 do 3025 mm. Maksymalna grubość skrzydła do kasety o gr. 100 mm to 40 mm. Dla kaset standardowych oraz niestandardowych w przypadku wagi skrzydła powyżej 100 kg zalecamy zastosowanie specjalnych wózków do wagi 150 kg. Dla niestandardowej wysokości kaset zaleca się zastosowanie systemu na grubość ścianki 125 mm oraz podwójne opytowanie płytą gips-karton. Kasety standardowe dla skrzydeł o wys. 2030-2040 mm mocujemy na poziomie gotowej podłogi. Wymiary kasety dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych, standardowych dostępnych na rynku. Wymiary w tabelkach dotyczą drzwi drewnianych. Sugerowany otwór montażowy C+20mm, H1+10mm (od gotowej podłogi). 	<ul style="list-style-type: none"> Spowalniacz ECLISSE BIAS® Spowalniacz dwukierunkowy ECLISSE BIAS® DS Synchronizacja Motoryzacja EMOTION Profil ochronny drzwi ECLISSE PUSH&PULL C
B Wymiar kieszeni kasety		
C Całkowita szerokość kasety		
H Światło przejścia po założeniu ościeżnic		
H1 Całkowita wysokość kasety		
H2 Odległość od gotowej podłogi do szyny aluminiowej - 2075 mm dla kaset standardowych		
LP Szerokość skrzydła		
HP Wysokość skrzydła		
L Światło przejścia po założeniu ościeżnic		
DS Całkowita grubość kasety z płytą g/k 100 lub 125 mm		
VO Wewnętrzna przestrzeń kasety 54 lub 79 mm		
K Profile g/k 75 lub 100 mm		

OŚCIEŻNICA DREWNIANA

DO KASETY POJEDYNCZEJ

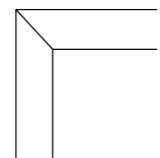
OŚCIEŻNICA DREWNIANA

DO KASETY PODWÓJNEJ

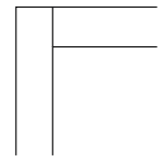


- Elementy ościeżnicy:
1. Słup dojazdowy
 2. Belki poziome
 3. Patyki pionowe
 4. Opaski maskujące
 5. Tunel wg. potrzeb

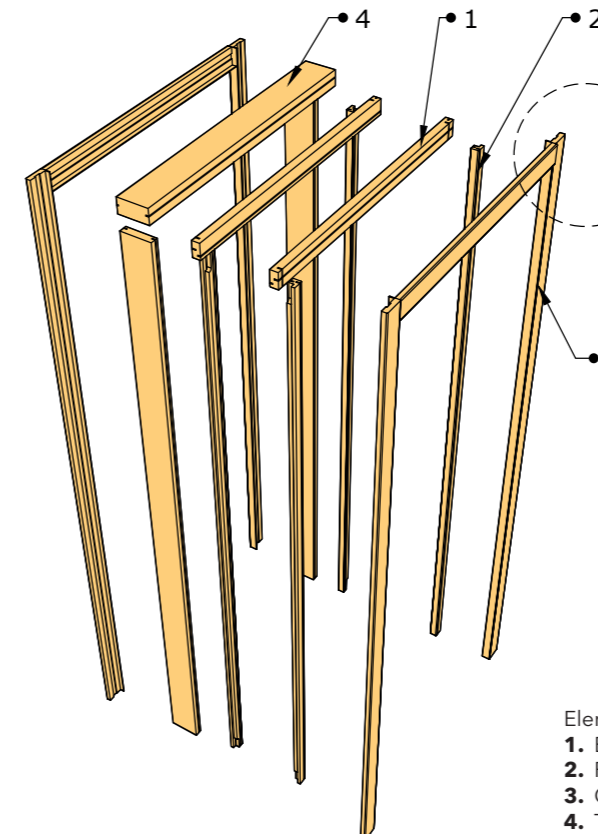
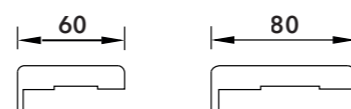
Kąt łączenia opasek 45 stopni



Kąt łączenia opasek 90 stopni

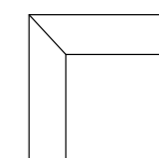


Szerokości opasek

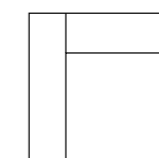


- Elementy ościeżnicy:
1. Belki poziome
 2. Patyki pionowe
 3. Opaski maskujące
 4. Tunel wg. potrzeb

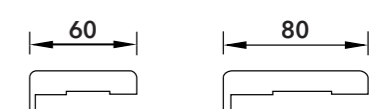
Kąt łączenia opasek 45 stopni



Kąt łączenia opasek 90 stopni



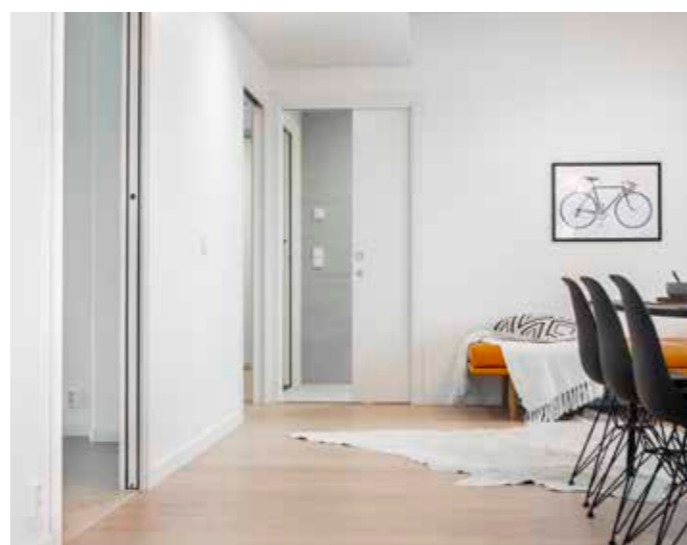
Szerokości opasek



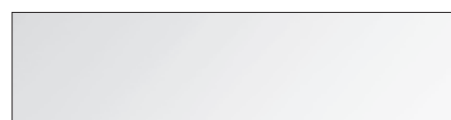
DRZWI PRZESUWNE DREWNIANE



Drzwi przesuwne wykonane są z ramiaka sosnowego, zewnętrzne powierzchnie stanowią płyty MDF o grubości 6mm co nadaje drzwiom idealnie gładką powierzchnię. Ościeżnice wykonane z MDF, opaski maskujące 60 lub 80 mm



WYKOŃCZENIA



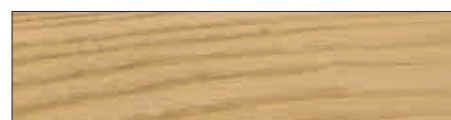
MALOWANE PODKŁAD



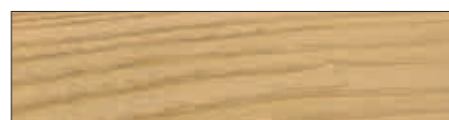
MALOWANE RAL 9003, 9010, 9016



MALOWANE RAL lub NCS



DĄB NATURA FLADER



DĄB NATURA FLADER SZCZOTKOWANY



DRZWI Z LUSTREM



ORZECH AMERYKAŃSKI



LAMINOWANE*

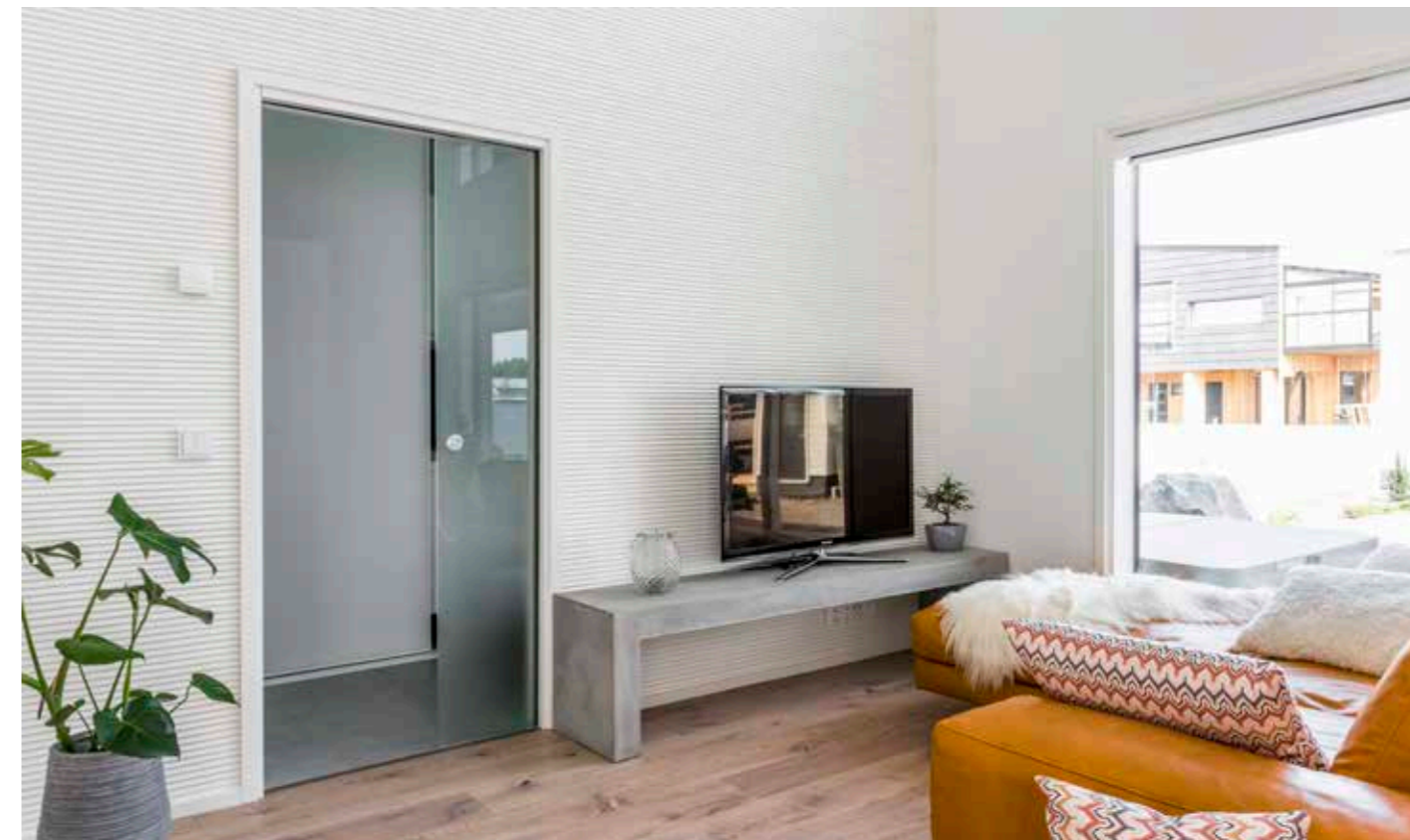


LACOBEL / SZKŁO MALOWANE

UWAGI

* Ościeżnice do kaset laminowane w kolorystyce : DRE, INVADO, CLASSEN, ERKADO, INTENSO, CENTURION

DRZWI PRZESUWNE SZKLANE



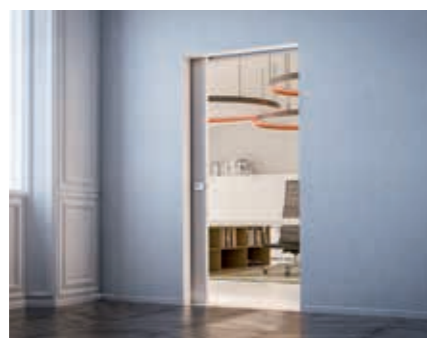
RODZAJE SZKŁA:

- PRZEJROCZYSTE
OPTIFLOAT / OPTIWHITE
- SATYNA (DECORMAT)
OPTIFLOAT / OPTIWHITE
- DECORMAT GRAFIT
- ANTISOL BRĄZOWY
- ANTISOL GRAFITOWY



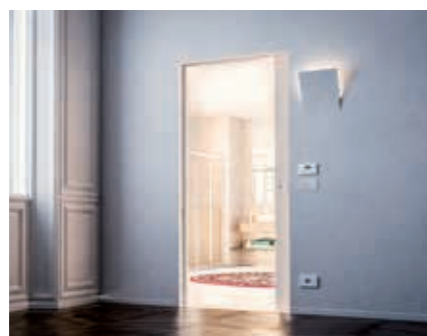
ECLISSE KOLEKCJA SYNTESIS® SYSTEMY PRZESUWNE BEZOŚCIEŻNICOWE

**ECLISSE
SYNTESIS® LINE**
Kolekcja drzwi przesuwnych pojedynczych w systemie bezościeżnicowym



**ECLISSE
SYNTESIS® LINE
PODWÓJNA**
Kolekcja drzwi przesuwnych podwójnych w systemie bezościeżnicowym

**ECLISSE
SYNTESIS® LUCE**
Kolekcja kaset drzwi przesuwnych pojedynczych bezościeżnicowych przygotowanych do poprowadzenia okablowania



**ECLISSE
SYNTESIS® LUCE
PODWÓJNA**
Kolekcja kaset drzwi przesuwnych podwójnych bezościeżnicowych przygotowanych do poprowadzenia okablowania

**ECLISSE
MIMESI**
Anodowany profil aluminiowy montowany w kasetach Syntesis® Line



**LISTWA
PRZYPODŁOGOWA**
Ukryta w ścianie listwa przypodłogowa

ECLISSE KOLEKCJA SYNTESIS® DRZWI UKRYTE

**ECLISSE
DRZWI UKRYTE
SYNTESIS®
STANDARD 40
BATTENTE 45
FUSION 50**
Drzwi rozwierane ukryte w ścianie



**ECLISSE
DRZWI UKRYTE
SYNTESIS®
SKOŚNE**
Idealne rozwiązanie do skośnych sufitów, strychów lub przestrzeni pod schodami



**SCHOWKI
ZLICOWANE ZE
ŚCIANĄ**
Drzwiczki rozwierane, ukryte w ścianie schowki

ECLISSE

KOLEKCJA SYNTESIS®

ZALETY



1

USZCZELKI POZIOME GÓRNE

Mogą być malowane na dowolny kolor. Malując je w kolorze ściany uzyskujemy niezwykle efekt estetyczny.

2

WSTĘPNIE OBROBIONY PROFIL

Nowy profil pokryty żywicą wymaga znacznie cieńszej warstwy tynku na obwodzie otworu kasety, skraca czas schnięcia, a tym samym skraca czas montażu.

3

TOTALNY EFEKT JEDNOŚCI

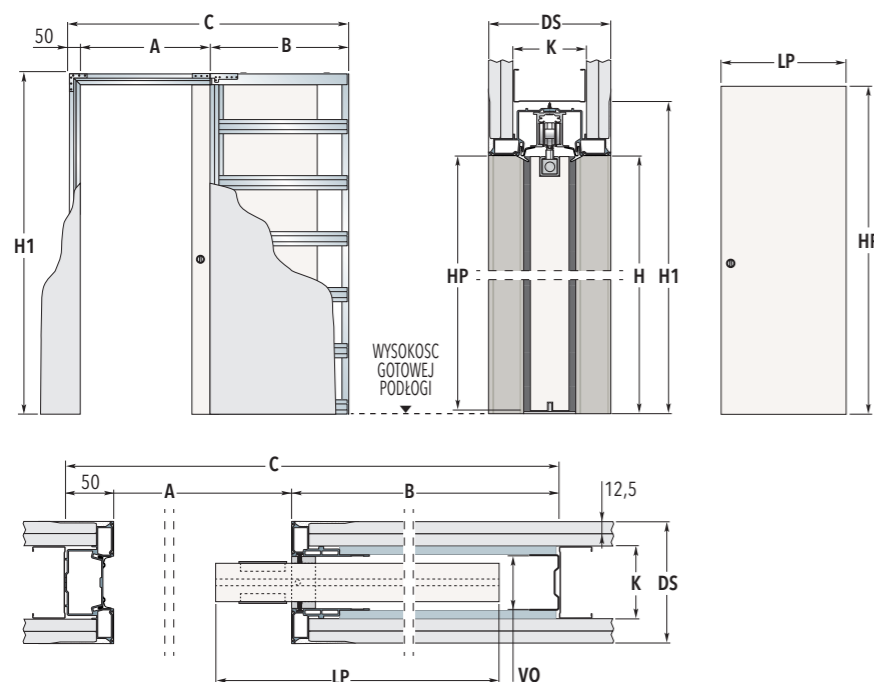
ECLISSE opracowała innowacyjny profil do listwy przypodłogowej, która tworzy jedną płaszczyznę ze ścianą. Takie rozwiązanie umożliwia dostawienie mebli do ściany oraz zapobiega gromadzeniu się kurzu na listwie. Istnieje możliwość zamontowania oświetlenia LED!

4

UKRYTE SZAFKI TECHNICZNE

Profile do wykonania szafek technicznych przeznaczonych pod elektrykę, hydraulikę, a także małych schowków gospodarczych. Ukryte drzwiczki otwierane na zasadzie PUSH-PULL nie posiadają uchwytów.

ECLISSE KOLEKCJA SYNTESIS® ECLISSE SYNTESIS® LINE



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ

KOD	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA*	
	A x H	B	C x H1	LP	HP	
SG60	600 x 2048	750	1400 x 2108	625	2040	
SG70	700 x 2048	850	1600 x 2108	725	2040	
SG80	800 x 2048	950	1800 x 2108	825	2040	
SG90	900 x 2048	1050	2000 x 2108	925	2040	
SG100	1000 x 2048	1150	2200 x 2108	1025	2040	
SG110	1100 x 2048	1250	2400 x 2108	1125	2040	
SG120	1200 x 2048	1350	2600 x 2108	1225	2040	
SG130	1300 x 2048	1450	2800 x 2108	1325	2040	

GRUBOŚĆ ŚCIANY= DS

WYMIARY WEWNĘTRZNE= VO

PROFILE= K

100	→	54	75 płyta g/k pojedyncza
125	→	54	75 płyty g/k podwójne
150	→	54	100 płyty g/k podwójne

wymiary w mm

LEGENDA

- A Światło przejścia
- B Wymiar kieszeni kasety
- C Całkowita szerokość kasety
- H Wysokość światła przejścia
- H1 Całkowita wysokość kasety
- LP Szerokość skrzydła
- HP Wysokość skrzydła
- DS Całkowita grubość kasety z płytą g/k 100/125/150 mm
- VO Wewnętrzna przestrzeń kasety 54 mm
- K Profile g/k 75 lub 100 mm

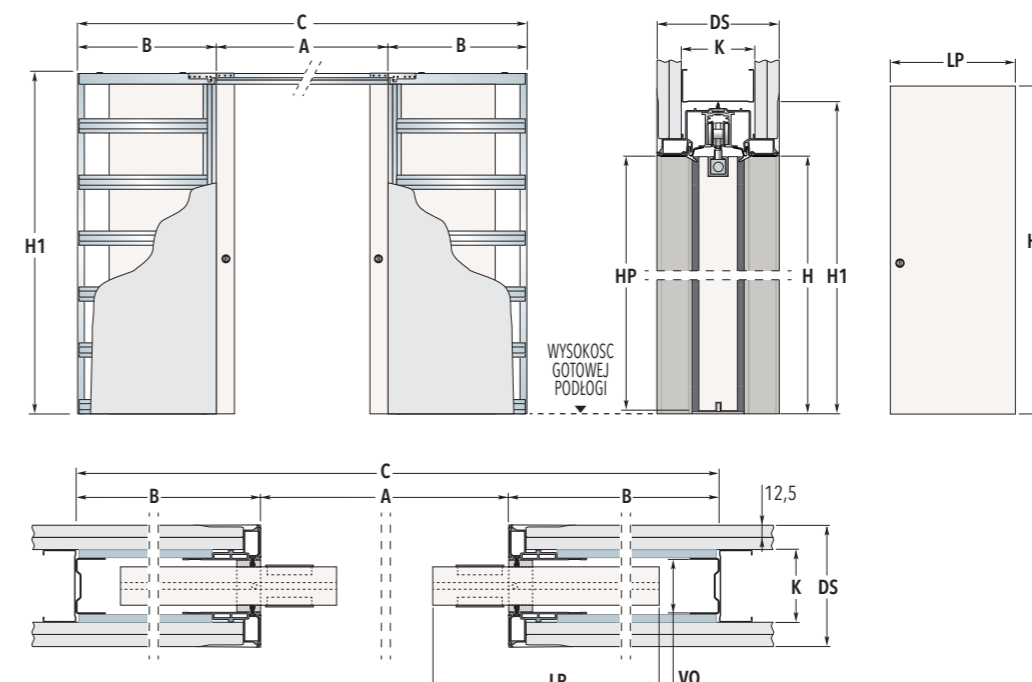
UWAGI

- ▶ Kasety o świetle przejścia od 600 mm do 1300 mm - dotyczy szerokości światła przejścia A i od 1000 mm do 2700 mm - dotyczy wysokości światła przejścia H. Dostępne wymiary pośrednie - szerokość światła przejścia A zwiększona o 50 mm (np. A = 650 mm), w przypadku których skrzydło należy wykonać na wymiar.
- ▶ Maksymalna grubość drzwi w kasecie to 40 mm.
- ▶ Max waga skrzydła do 100 kg.
- * Wymiary w tabelkach dotyczą drzwi drewnianych.
- ▶ 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 ECLISSE SYNTESIS® LINE musi być niższe o 8 - 10 mm od światła przejścia (wymiar od gotowej podłogi do profilu aluminiowego w górnej części kasety).
- ▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego.
- * Sugerowany otwór montażowy C+20mm, H1+10mm (od gotowej podłogi).

AKCESORIA

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® Listwa Przygodłogowa
- ▶ Spawalniacz ECLISSE BIAS®
- ▶ Spawalniacz dwukierunkowy ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Profil ochronny drzwi
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

ECLISSE KOLEKCJA SYNTESIS® ECLISSE SYNTESIS® LINE PODWÓJNA



WYMIARY KASETY STANDARDOWEJ

KOD	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA*	
	A x H	B	C x H1	LP	HP	
SG60+60	1200 x 2048	750	2700 x 2108	625	2040	
SG70+70	1400 x 2048	850	3100 x 2108	725	2040	
SG80+80	1600 x 2048	950	3500 x 2108	825	2040	
SG90+90	1800 x 2048	1050	3900 x 2108	925	2040	
SG100+100	2000 x 2048	1150	4300 x 2108	1025	2040	
SG110+110	2200 x 2048	1250	4700 x 2108	1125	2040	
SG120+120	2400 x 2048	1350	5100 x 2108	1225	2040	
SG130+130	2600 x 2048	1450	5500 x 2108	1325	2040	

GRUBOŚĆ ŚCIANY= DS

WYMIARY WEWNĘTRZNE= VO

PROFILE= K

100	→	54	75 płyta g/k pojedyncza
125	→	54	75 płyty g/k podwójne
150	→	54	100 płyty g/k podwójne

wymiary w mm

LEGENDA

- A Światło przejścia
- B Wymiar kieszeni kasety
- C Całkowita szerokość kasety
- H Wysokość światła przejścia
- H1 Całkowita wysokość kasety
- LP Szerokość skrzydła
- HP Wysokość skrzydła
- DS Całkowita grubość kasety z płytą g/k 100/125/150 mm
- VO Wewnętrzna przestrzeń kasety 54 mm
- K Profile g/k 75 lub 100 mm

UWAGI

- ▶ Kasety o świetle przejścia od 1200 mm do 2600 mm - dotyczy szerokości światła przejścia A i od 1000 mm do 2700 mm - dotyczy wysokości światła przejścia H. Dostępne wymiary pośrednie - szerokość światła przejścia A zwiększona o 50 mm (np. A = 650 mm), w przypadku których skrzydło należy wykonać na wymiar.
- ▶ Maksymalna grubość drzwi w kasecie to 40 mm.
- ▶ Max waga skrzydła do 100 kg.
- * Wymiary w tabelkach dotyczą drzwi drewnianych.
- ▶ 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 ECLISSE SYNTESIS® LINE musi być niższe o 8 - 10 mm od światła przejścia (wymiar od gotowej podłogi do profilu aluminiowego w górnej części kasety).
- ▶ Powyższe ustalenie dotyczy skrzydła drewnianego.
- * Sugerowany otwór montażowy C+20mm, H1+10mm (od gotowej podłogi).

AKCESORIA

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® Listwa Przygodłogowa
- ▶ SYNCHRONIZACJA - SYNTESIS®
- ▶ Spawalniacz ECLISSE BIAS®
- ▶ Spawalniacz dwukierunkowy ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Profil ochronny drzwi
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

ECLISSE

DRZWI UKRYTE SYNTESIS®

ZALETY - STANDARD 40

Ściągacz

Żeliwny ściągacz stabilnie łączy profile ramy.



6 Regulowanych kotew montażowych

Uchwyty są regulowane na wysokości i przeznaczone do łatwego zamocowania ramy w ścianie murowanej.



Perforowane zaślepki

Ramy wyposażone są w perforowane zaślepki na zawiasy. Zabezpieczają zawias jak również zwiększają przyczepność tynku.



Zawiasy

Każdy zawias regulowany jest w trzech płaszczyznach.



Wytrzymałość

Rama aluminiowa najpierw jest poddawana obróbce fosforanu przeciwko utlenianiu, a następnie pokrywana jest podkładem przygotowanym do malowania farbami akrylowymi. Ramę przed uszkodzeniami zabezpieczono listwą z tworzywa sztucznego. Każda rama waży około 2kg/mb.



Skrzydło

Skrzydło pokryte podkładem przygotowane jest zarówno do malowania farbą akrylową, jak i do lakierowania.



Zawiasy

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

*3 zawiasy tylko powyżej wysokości standardowej.

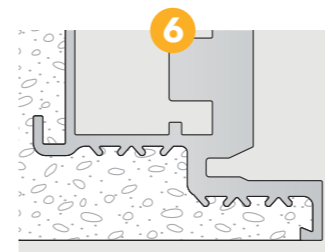
- Uniwersalna rama, zarówno do ścianki gips-karton, jak i ścianki murowanej.
- Rama osłonięta jest tworzywem sztucznym celem uniknięcia zabrudzenia podczas prac tynkarskich.
- Gumowe uszczelki, trwałe i elastyczne w łatwy sposób montowane są do ramy, a nie do drzwi.
- Rama zabezpieczona jest specjalnym środkiem poprawiającym jakość malowania
- Otwory na zawiasy chronione są perforowaną blachą celem uniknięcia zabrudzenia podczas prac tynkarskich.



ECLISSE DRZWI UKRYTE SYNTESIS® STANDARD 40

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA

L=600÷1000 mm
H=2009/2020, 2089/2100, 2189/2200, 2289/2300,
2389/2400 mm



Bez pęknięć!

Profil ramy jest tak zaprojektowany, aby uniknąć pęknięć.



Zamek magnetyczny

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

Uwaga: zamek dostępny w następujących wersjach:

- zamek w wersji oszczędnościowej,
- zamek w wersji na klucz,
- zamek WC,
- zamek na wkładkę patentową.

- Grubość skrzydła 40 mm.
- Drzwi o wysokości światła przejścia: 2009/2020, 2089/2100, 2189/2200, 2289/2300 zbudowane są z ramiaka sosnowego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowa lub plaster miodu. Zewnętrzna powierzchnia skrzydła wykonana jest z płyty HDF o gr. 3 mm.
- Drzwi o wysokości światła przejścia: 2389, 2400 zbudowane są z podwójnego ramiaka sosnowego, wypełnienie typu plaster miodu. Zewnętrzna powierzchnia skrzydła wykonana jest z płyty MDF o gr. 6 mm.
- Skrzydła do zestawów o wymiarach: 600 x 2009/2020, 700 x 2009/2020, 800 x 2009/2020, 900 x 2009/2020 oraz 1000 x 2009/2020 posiadają dwa nawierty na zawiasy, skrzydła do pozostałych zestawów posiadają trzy nawierty na zawiasy.

ECLISSE

DRZWI UKRYTE SYNTESIS®

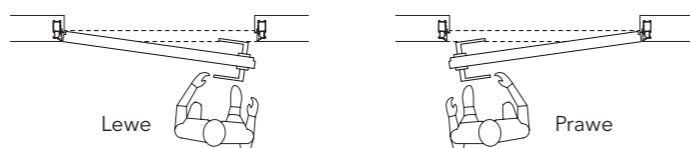
DRZWI ROZWIERANE - STANDARD 40



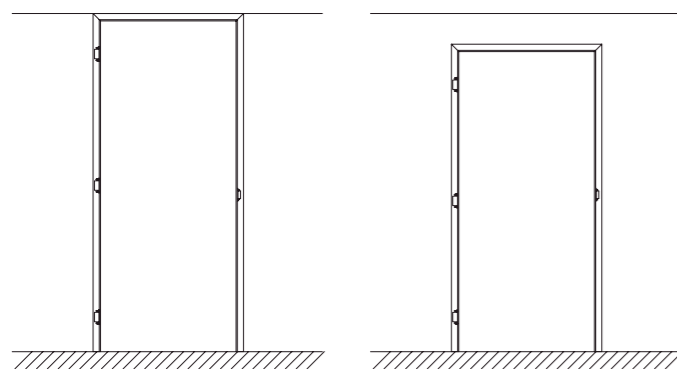
DRZWI ROZWIERANE DO WEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY



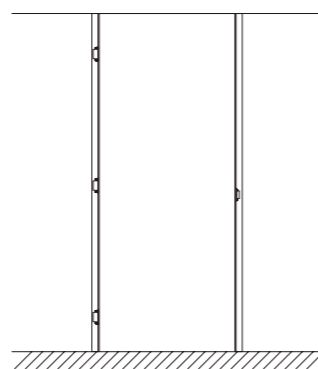
DRZWI ROZWIERANE NA ZEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY



Specyfika ECLISSE SYNTESIS® LINE drzwi rozwierane umożliwia umiejscowienie panelu drzwiowego na równi z sufitem, z lub bez górnej belki. Wynikiem czego jest idealna spójność między panelem drzwiowym, ścianą a sufitem.



z górną belką



bez górnej belki

SPOSÓB DYSTRYBUCJI - ZESTAW



SPOSÓB DYSTRYBUCJI - ODDZIELNE ELEMENTY



Cały zestaw zawiera:
OŚCIEŻNICĘ ALUMINIOWĄ + PANEL DRZWIOWY + OKUCIA

ECLISSE

DRZWI UKRYTE SYNTESIS®

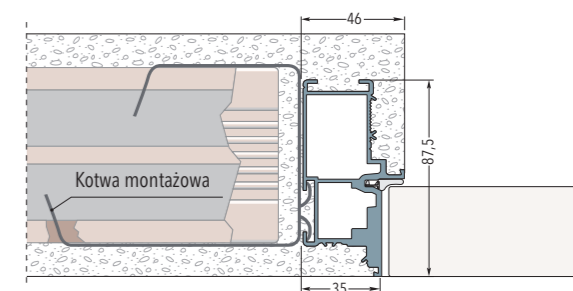
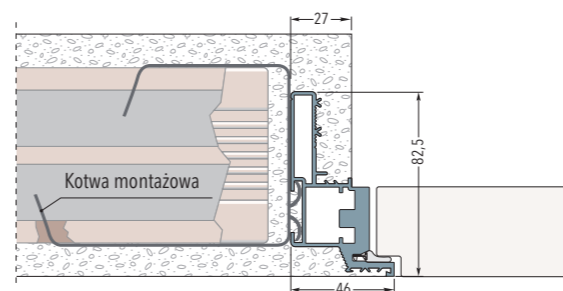
ZASTOSOWANIA - STANDARD 40

Rama przystosowana jest zarówno do ścianek z mokrego tynku, jak i do ścian gipsowo - kartonowych. W ścianie z mokrego tynku ramę mocuje się za pomocą 6 kotew. W ścianie z płyt gipsowo - kartonowych rama mocowana jest do profili g/k za pomocą śrub do metalu przez istniejące otwory w aluminiowej ramie.

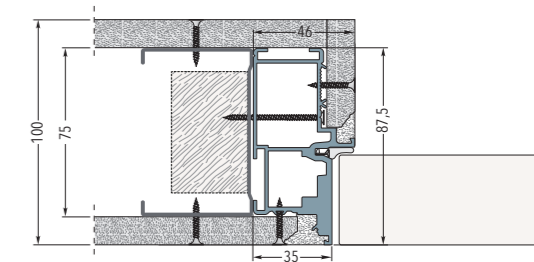
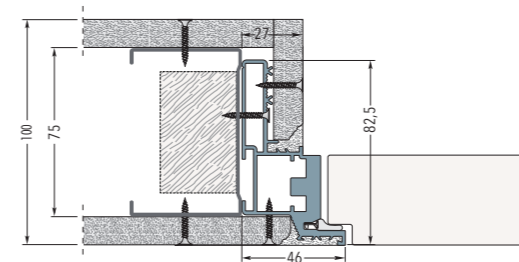
DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ

DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

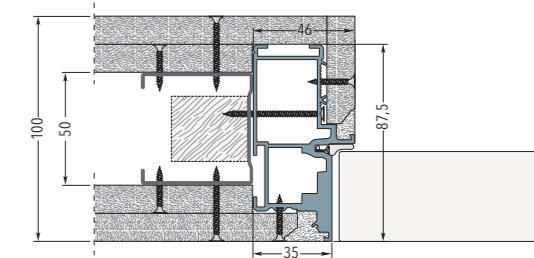
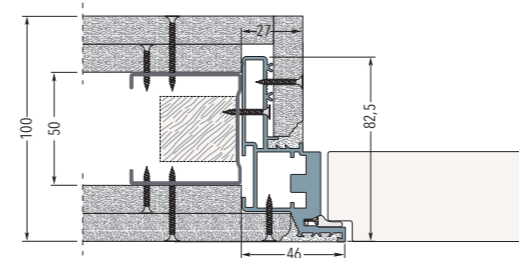
Ościeżnica do ściany murowanej



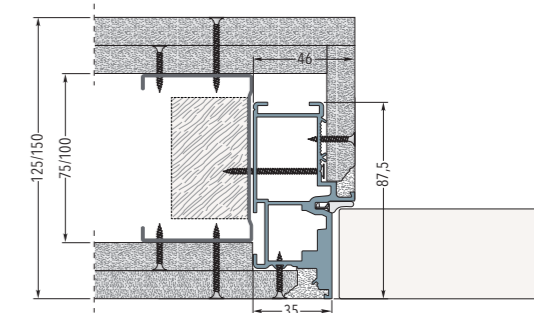
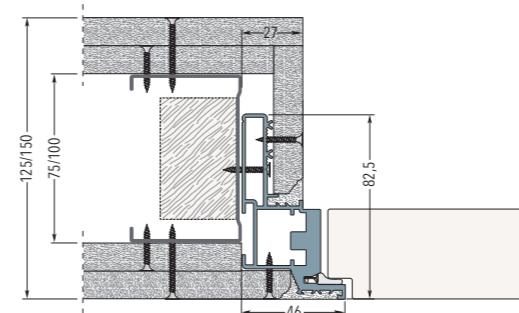
Rama mocowana w ścianie z płyt gipsowo - kartonowych (pojedyncze opłytywanie).
Całkowita grubość ściany 100 mm (profile g/k 75 mm)



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

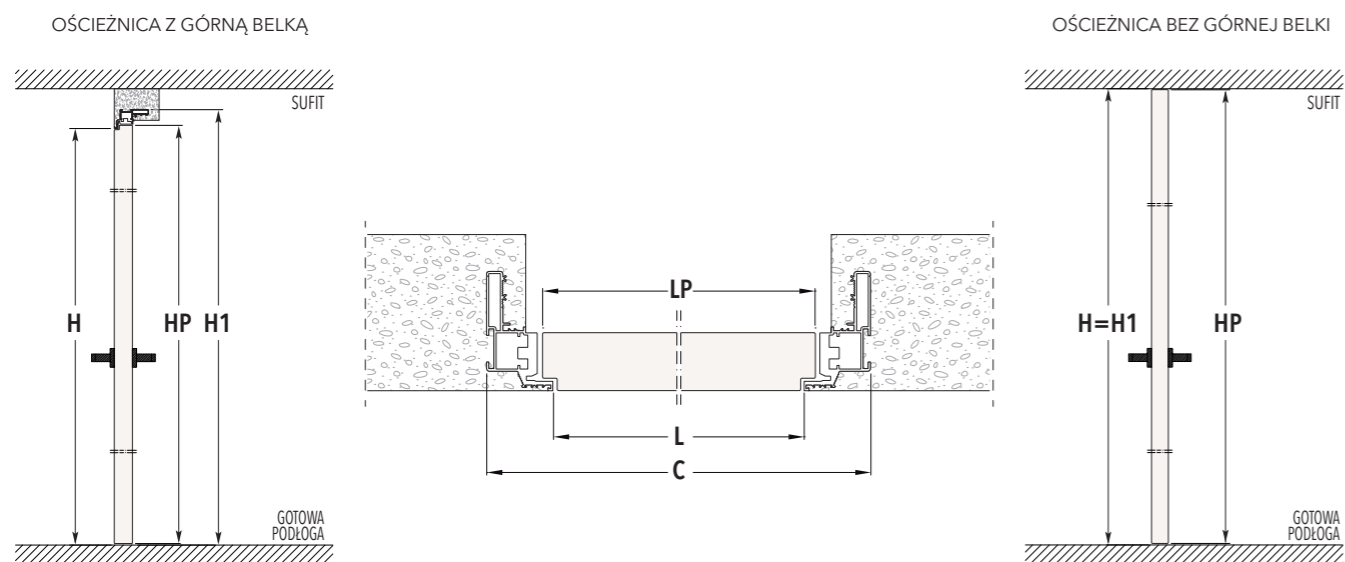


Rama mocowana w ścianie z płyt gipsowo - kartonowych (podwójne opłytywanie). Całkowita grubość ściany 125/150 mm (profile g/k 75/100 mm)

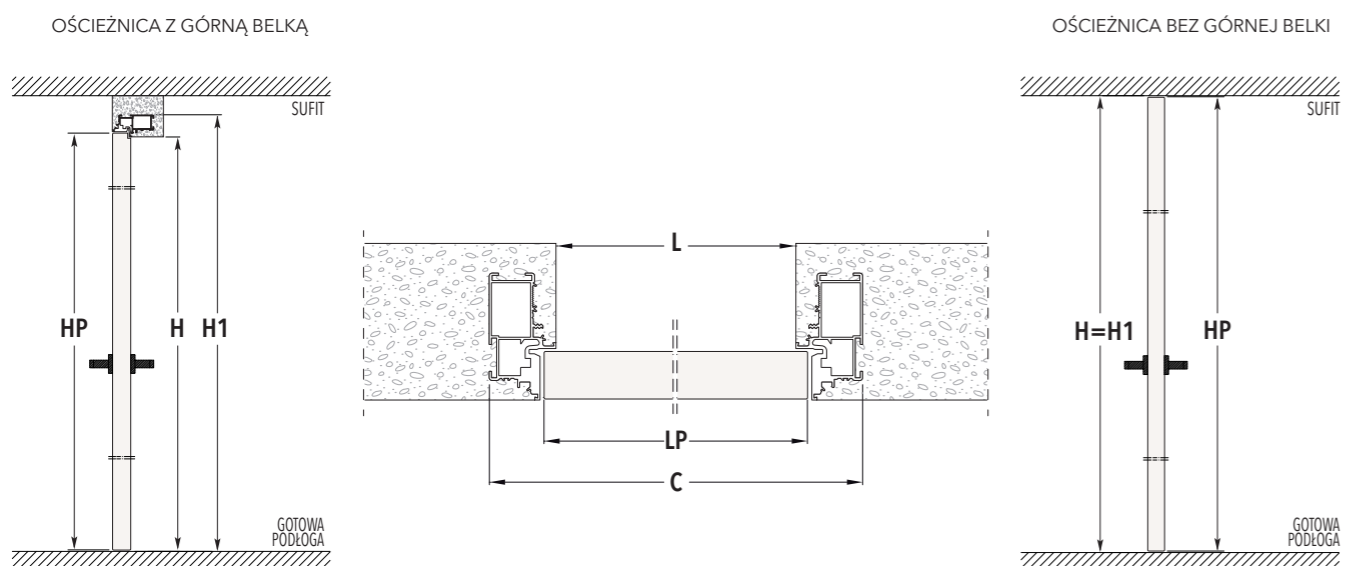


ECLISSE DRZWI UKRYTE SYNTESIS® WYMIARY - STANDARD 40

DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ



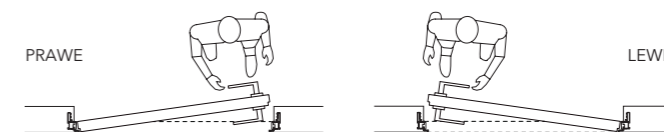
DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ



LEGENDA	UWAGI	AKCESORIA
L Szerokość światła przejścia w ościeżnicy	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Całkowita grubość ramy wynosi 46 mm. ▶ Sugerowane wymiary otworu montażowego wynosi $H + 10$ mm, szerokość $= C + 20$ mm. ▶ Widziana górna pozioma linia ościeżnicy otwieranej na zewnątrz jest taka sama jak linia ościeżnicy otwieranej do wewnątrz. ▶ Ramy do zestawów o wymiarach: 600 x 2009/2020, 700 x 2009/2020, 800 x 2009/2020, 900 x 2009/2020 oraz 1000 x 2009/2020 posiadają dwa nawierty na zawiasy, ramy do pozostałych zestawów posiadają trzy nawierty na zawiasy. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zawias samozamykający drzwi
H Wysokość światła przejścia		
C Całkowita szerokość ościeżnicy		
H1 Wysokość całkowita ościeżnicy		
LP Szerokość skrzydła		
HP Wysokość skrzydła		

ECLISSE DRZWI UKRYTE SYNTESIS® WYMIARY - STANDARD 40

DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY



DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	WYMIARY ZEWNĘTRZNE	WYMIARY SKRZYDŁA			
L	H	C	H1	LP	HP
600	2020	692	2066	616	2022
700	2020	792	2066	716	2022
800	2020	892	2066	816	2022
900	2020	992	2066	916	2022
1000	2020	1092	2066	1016	2022

wymiary w mm

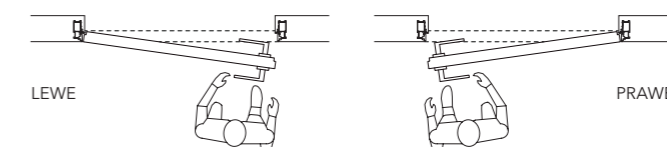
OŚCIEŻNICA BEZ GÓRNEJ BELKI

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	WYMIARY ZEWNĘTRZNE	WYMIARY SKRZYDŁA			
L	H	C	H1	LP	HP
600	2400	692	2400	616	2390
700	2400	792	2400	716	2390
800	2400	892	2400	816	2390
900	2400	992	2400	916	2390
1000	2400	1092	2400	1016	2390

wymiary w mm

LEGENDA	OŚCIEŻNICE NIESTANDARDOWE	UWAGI	AKCESORIA
L Szerokość światła przejścia w ościeżnicy	Ościeżnice niestandardowe powyżej wysokości H=2020: <ul style="list-style-type: none"> ▶ H= 2100, wymiar zewnętrzny - H1=2146 mm ▶ H= 2200, wymiar zewnętrzny - H1=2246 mm ▶ H= 2300, wymiar zewnętrzny - H1=2346 mm ▶ H= 2400, wymiar zewnętrzny - H1=2446 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Grubość skrzydła wynosi 40 mm. ▶ Widziana linia skrzydła otwieranego na zewnątrz jest taka sama jak linia skrzydła otwieranego do wewnątrz. ▶ Zestawy dostępne są tylko do wysokości światła przejścia 2400 mm, powyżej tej wysokości dostępna jest tylko ościeżnica aluminiowa (na specjalne zamówienie). ▶ Tolerancja wysokości skrzydła wynosi +/- 2 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zawias samozamykający drzwi
H Wysokość światła przejścia			
C Całkowita szerokość ościeżnicy			
H1 Wysokość całkowita ościeżnicy			
LP Szerokość skrzydła			
HP Wysokość skrzydła			

DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY



DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	WYMIARY ZEWNĘTRZNE	WYMIARY SKRZYDŁA			
L	H	C	H1	LP	HP
600	2009	692	2055	616	2011
700	2009	792	2055	716	2011
800	2009	892	2055	816	2011
900	2009	992	2055	916	2011
1000	2009	1092	2055	1016	2011

wymiary w mm

OŚCIEŻNICA BEZ GÓRNEJ BELKI

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	WYMIARY ZEWNĘTRZNE	WYMIARY SKRZYDŁA			
L	H	C	H1	LP	HP
600	2389	692	2389	616	2379
700	2389	792	2389	716	2379
800	2389	892	2389	816	2379
900	2389	992	2389	916	2379
1000	2389	1092	2389	1016	2379

wymiary w mm

LEGENDA	OŚCIEŻNICE NIESTANDARDOWE	UWAGI	AKCESORIA
L Szerokość światła przejścia w ościeżnicy	Ościeżnice niestandardowe powyżej wysokości H=2009: <ul style="list-style-type: none"> ▶ H= 2089, wymiar zewnętrzny - H1=2135 mm ▶ H= 2189, wymiar zewnętrzny - H1=2235 mm ▶ H= 2289, wymiar zewnętrzny - H1=2335 mm ▶ H= 2389, wymiar zewnętrzny - H1=2435 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Grubość skrzydła wynosi 40 mm. ▶ Widziana linia skrzydła otwieranego na zewnątrz jest taka sama jak linia skrzydła otwieranego do wewnątrz. ▶ Zestawy dostępne są tylko do wysokości światła przejścia 2400 mm, powyżej tej wysokości dostępna jest tylko ościeżnica aluminiowa (na specjalne zamówienie). ▶ Tolerancja wysokości skrzydła wynosi +/- 2 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zawias samozamykający drzwi
H Wysokość światła przejścia			
C Całkowita szerokość ościeżnicy			
H1 Wysokość całkowita ościeżnicy			
LP Szerokość skrzydła			
HP Wysokość skrzydła			

ECLISSE

DRZWI UKRYTE SYNTESIS®

ZALETY - BATTENTE 45

Ściągacz

Żeliwny ściągacz stabilnie łączy profile ramy.



6 Regulowanych kotew montażowych

Uchwyty są regulowane na wysokości i przeznaczone do łatwego zamocowania ramy w ścianie murowanej.



Perforowane zaślepki

Ramy wyposażone są w perforowane zaślepki na zawiasy. Zabezpieczają zawias jak również zwiększają przyczepność tynku.



Zawiasy

Każdy zawias regulowany jest w trzech płaszczyznach.



Wytrzymałość

Rama aluminiowa najpierw jest poddawana obróbce fosforanu przeciwko utlenianiu, a następnie pokrywana jest podkładem przygotowanym do malowania farbami akrylowymi. Ramę przed uszkodzeniami zabezpieczono listwą z tworzywa sztucznego. Każda rama waży około 2kg/mb.



- Uniwersalna rama, zarówno do ścianki gips-karton, jak i ścianki murowanej.
- Rama osłonięta jest tworzywem sztucznym celem uniknięcia zabrudzenia podczas prac tynkarskich.
- Gumowe uszczelki, trwałe i elastyczne w łatwy sposób montowane są do ramy, a nie do drzwi.
- Rama zabezpieczona jest specjalnym środkiem poprawiającym jakość malowania
- Otwory na zawiasy chronione są perforowaną blachą celem uniknięcia zabrudzenia podczas prac tynkarskich.



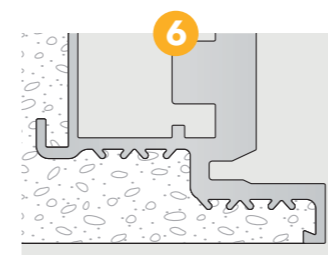
ECLISSE DRZWI UKRYTE SYNTESIS® BATTENTE 45



ECLISSE DRZWI UKRYTE SYNTESIS® BATTENTE 45 PODWÓJNA

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA
L=600÷1000 mm
H=1650÷3000 mm

Dostępne również do drzwi podwójnych



Bez pęknięć!

Profil ramy jest tak zaprojektowany, aby uniknąć pęknięć.

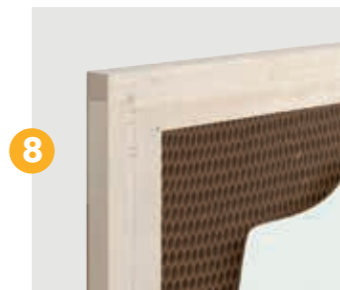


Zamek magnetyczny

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

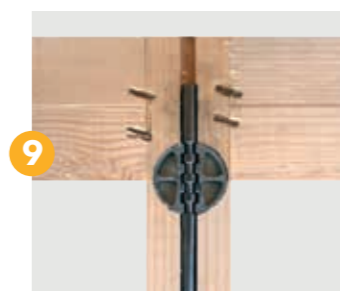
Uwaga: zamek dostępny w następujących wersjach:

- zamek w wersji oszczędnościowej,
- zamek w wersji na klucz,
- zamek WC,
- zamek na wkładkę patentową.



Skrzydło

Skrzydło pokryte podkładem przygotowane jest zarówno do malowania farbą akrylową, jak i do lakierowania (półmat i s-mat). Podwójny ramiak zwiększa wytrzymałość skrzydła.



Specjalny naciąg

Specjalny naciąg, który zapewnia idealną płaszczyznę drzwi.



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) niezbędne jest zastosowanie 4 zawiasów.

- Grubość skrzydła 45 mm.
- Podwójny ramiak zwiększa stabilność skrzydła.
- Skrzydło pokryte obustronnie płytą MDF 6 mm co zwiększa wytrzymałość drzwi.
- Stalowy naciąg, który zapewnia właściwą płaszczyznę skrzydła.
- Skrócenie gotowego skrzydła od dołu - max. 25mm

ECLISSE

DRZWI UKRYTE SYNTESIS®

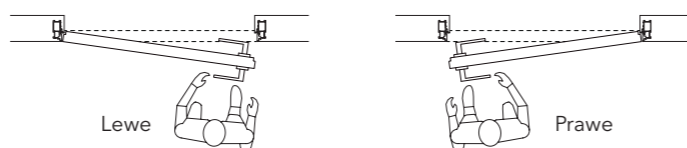
DRZWI ROZWIERANE - BATTENTE 45



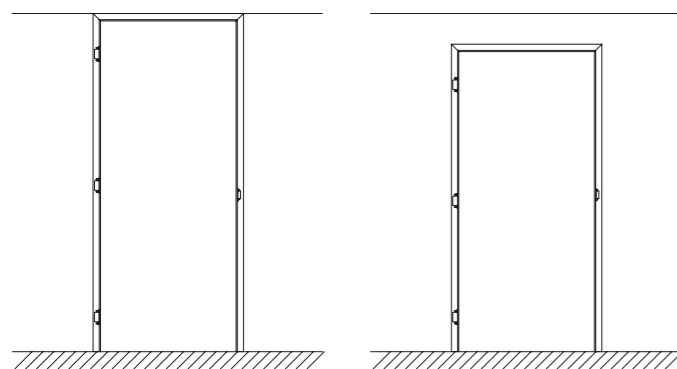
DRZWI ROZWIERANE DO WEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY



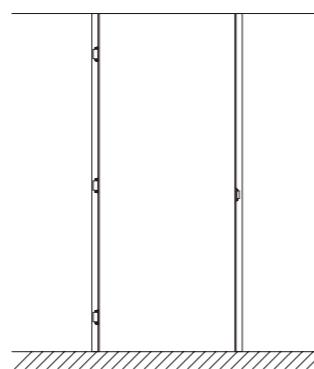
DRZWI ROZWIERANE NA ZEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY



Specyfika ECLISSE SYNTESIS® LINE drzwi rozwierane umożliwia umiejscowienie panelu drzwiowego na równi z sufitem, z lub bez górnej belki. Wynikiem czego jest idealna spójność między panelem drzwiowym, ścianą a sufitem.



z górną belką



bez górnej belki

SPOSÓB DYSTRYBUCJI - ZESTAW



SPOSÓB DYSTRYBUCJI - ODDZIELNE ELEMENTY



Cały zestaw zawiera:
OŚCIEŻNICĘ ALUMINIOWĄ + PANEL DRZWIOWY + OKUCIA

ECLISSE

DRZWI UKRYTE SYNTESIS®

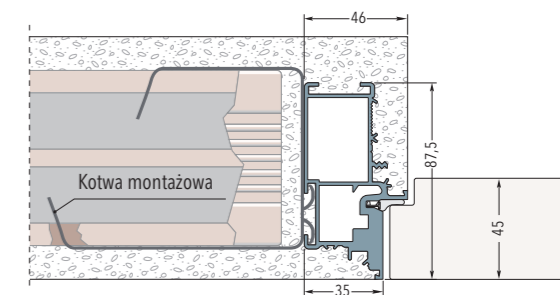
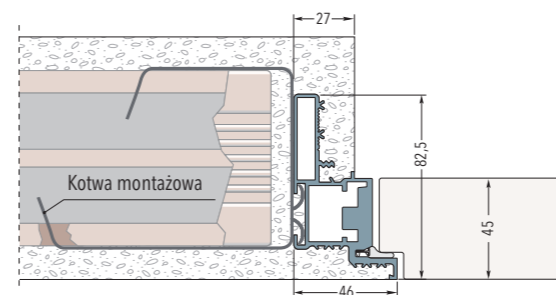
ZASTOSOWANIA - BATTENTE 45

Rama przystosowana jest zarówno do ścianek z mokrego tynku, jak i do ścian gipsowo - kartonowych. W ścianie z mokrego tynku ramę mocuje się za pomocą 6 kotew. W ścianie z płyt gipsowo - kartonowych rama mocowana jest do profili g/k za pomocą śrub do metalu przez istniejące otwory w aluminiowej ramie.

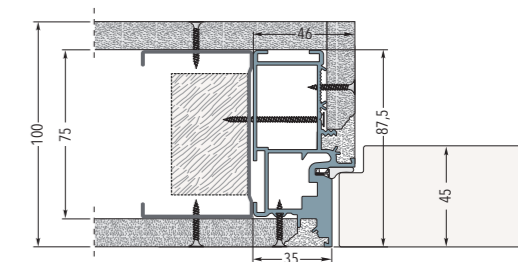
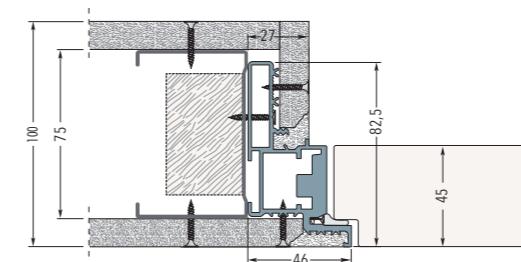
DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ

DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

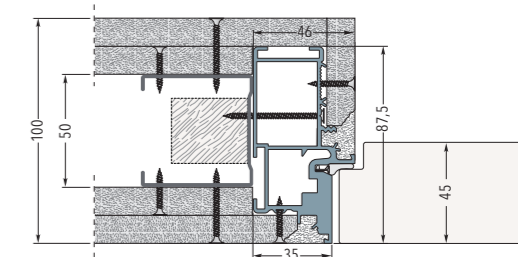
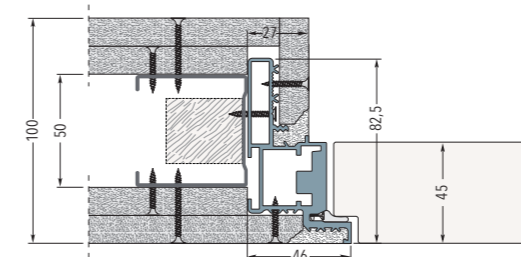
Ościeżnica do ściany murowanej



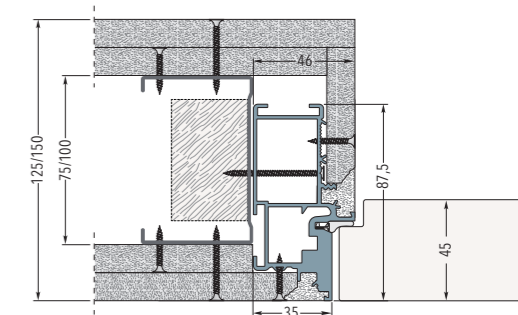
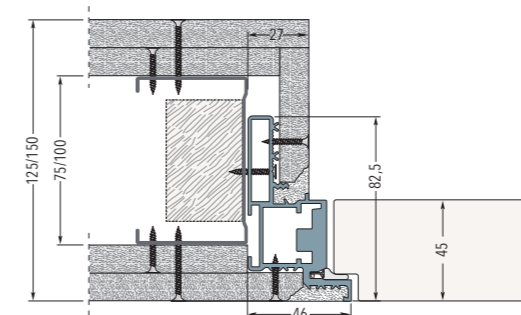
Rama mocowana w ścianie z płyt gipsowo - kartonowych (pojedyncze opłytywanie).
Całkowita grubość ściany 100 mm (profile g/k 75 mm)



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)

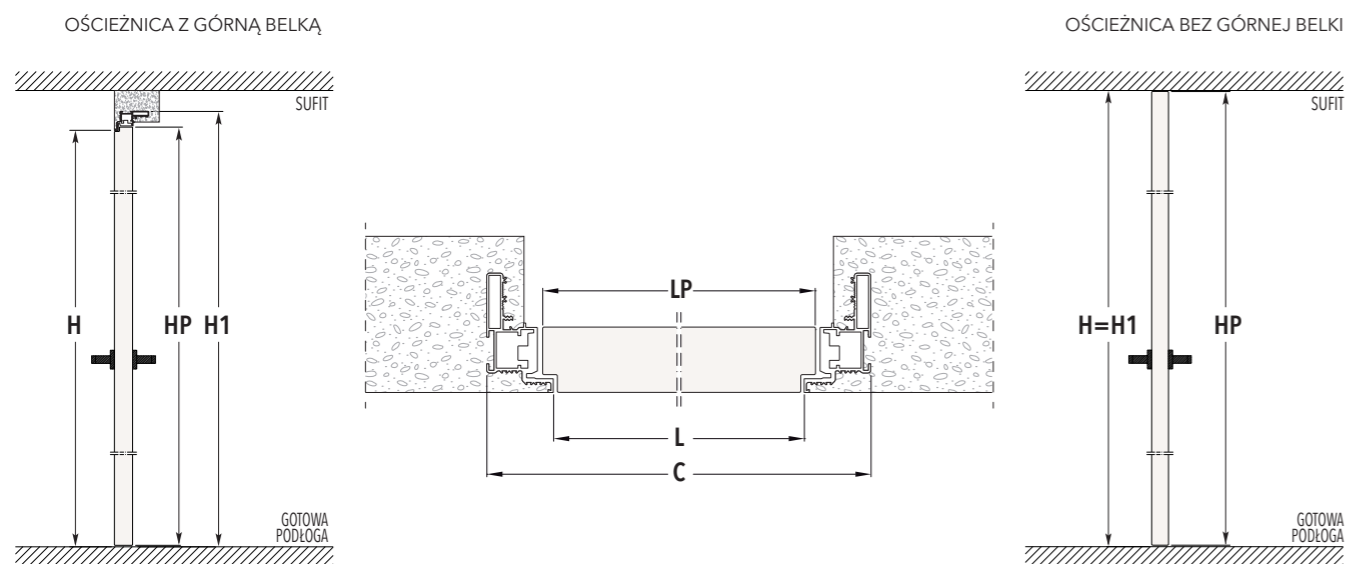


ECLISSE

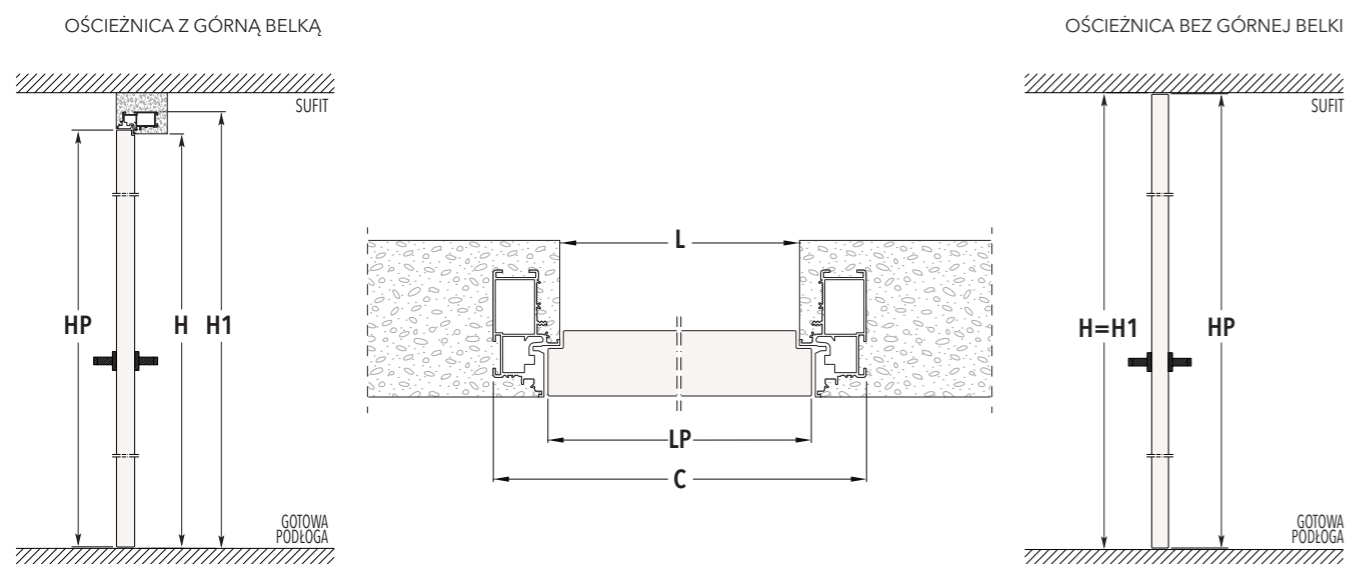
DRZWI UKRYTE SYNTESIS®

WYMIARY - BATTENTE 45

DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ



DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ



LEGENDA	UWAGI	AKCESORIA
L Szerokość światła przejścia w ościeżnicy	▶ Całkowita grubość ramy wynosi 46 mm. ▶ Sugerowane wymiary otworu montażowego wynosi $H + 10$ mm, szerokość = $C + 20$ mm.	▶ Zawias samozamykający drzwi
H Wysokość światła przejścia		
C Całkowita szerokość ościeżnicy	▶ Widziana górna pozioma linia ościeżnicy otwieranej na zewnątrz jest taka sama jak linia ościeżnicy otwieranej do wewnątrz.	
H1 Wysokość całkowita ościeżnicy		
LP Szerokość skrzydła		
HP Wysokość skrzydła		

ECLISSE

DRZWI UKRYTE SYNTESIS®

WYMIARY - BATTENTE 45

DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY



DRZWI OTWIERANE DO WEWNĄTRZ

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA	
L	H	C	H1	LP	HP
600	2020	692	2066	616	2022
650	2020	742	2066	666	2022
700	2020	792	2066	716	2022
750	2020	842	2066	766	2022
800	2020	892	2066	816	2022
850	2020	942	2066	866	2022
900	2020	992	2066	916	2022
950	2020	1042	2066	966	2022
1000	2020	1092	2066	1016	2022

wymiary w mm

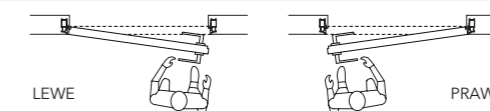
OŚCIEŻNICA BEZ GÓRNEJ BELKI

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA	
L	H	C	H1	LP	HP
600	2700	692	2700	616	2690
650	2700	742	2700	666	2690
700	2700	792	2700	716	2690
750	2700	842	2700	766	2690
800	2700	892	2700	816	2690
850	2700	942	2700	866	2690
900	2700	992	2700	916	2690
950	2700	1042	2700	966	2690
1000	2700	1092	2700	1016	2690

wymiary w mm

LEGENDA	OŚCIEŻNICE NIESTANDARDOWE	UWAGI	AKCESORIA
L Szerokość światła przejścia w ościeżnicy	Ościeżnice niestandardowe powyżej wysokości H=2020: ▶ H= 2100, wymiar zewnętrzny - H1=2146 mm; H= 2200, wymiar zewnętrzny - H1=2246 mm ▶ H= 2300, wymiar zewnętrzny - H1=2346 mm; H= 2400, wymiar zewnętrzny - H1=2446 mm ▶ H= 2500, wymiar zewnętrzny - H1=2546 mm; H= 2600, wymiar zewnętrzny - H1=2646 mm ▶ H= 2700, wymiar zewnętrzny - H1=2746 mm; H= 2800, wymiar zewnętrzny - H1=2846 mm ▶ H= 2900, wymiar zewnętrzny - H1=2946 mm; H= 3000, wymiar zewnętrzny - H1=3046 mm	▶ Grubość skrzydła wynosi 45 mm.	▶ Zawias samozamykający drzwi
H Wysokość światła przejścia ościeżnicy			
C Całkowita szerokość ościeżnicy		▶ Widziana linia skrzydła otwieranego na zewnątrz jest taka sama jak linia skrzydła otwieranego do wewnątrz.	
H1 Wysokość całkowita ościeżnicy		▶ Tolerancja wysokości skrzydła wynosi +/- 2 mm.	
LP Szerokość skrzydła			
HP Wysokość skrzydła			

DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ OŚCIEŻNICY



DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA	
L	H	C	H1	LP	HP
600	2009	692	2055	616	2011
650	2009	742	2055	666	2011
700	2009	792	2055	716	2011
750	2009	842	2055	766	2011
800	2009	892	2055	816	2011
850	2009	942	2055	866	2011
900	2009	992	2055	916	2011
950	2009	1042	2055	966	2011
1000	2009	1092	2055	1016	2011

wymiary w mm

OŚCIEŻNICA BEZ GÓRNEJ BELKI

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		WYMIARY ZEWNĘTRZNE		WYMIARY SKRZYDŁA	
L	H	C	H1	LP	HP
600	2689	692	2689	616	2679
650	2689	742	2689	666	2679
700	2689	792	2689	716	2679
750	2689	842	2689	766	2679
800	2689	892	2689	816	2679
850	2689	942	2689	866	2679
900	2689	992	2689	916	2679
950	2689	1042	2689	966	2679
1000	2689	1092	2689	1016	2679

wymiary w mm

LEGENDA	OŚCIEŻNICE NIESTANDARDOWE	UWAGI	AKCESORIA
L Szerokość światła przejścia w ościeżnicy	Ościeżnice niestandardowe powyżej wysokości H=2009: ▶ H= 2089, wymiar zewnętrzny - H1=2135 mm; H= 2189, wymiar zewnętrzny - H1=2235 mm ▶ H= 2289, wymiar zewnętrzny - H1=2335 mm; H= 2389, wymiar zewnętrzny - H1=2435 mm ▶ H= 2489, wymiar zewnętrzny - H1=2535 mm; H= 2589, wymiar zewnętrzny - H1=2635 mm ▶ H= 2689, wymiar zewnętrzny - H1=2735 mm; H= 2789, wymiar zewnętrzny - H1=2835 mm ▶ H= 2889, wymiar zewnętrzny - H1=2935 mm; H= 2989, wymiar zewnętrzny - H1=3035 mm	▶ Grubość skrzydła wynosi 45 mm.	▶ Zawias samozamykający drzwi
H Wysokość światła przejścia ościeżnicy			
C Całkowita szerokość ościeżnicy		▶ Widziana linia skrzydła otwieranego na zewnątrz jest taka sama jak linia skrzydła otwieranego do wewnątrz.	
H1 Wysokość całkowita ościeżnicy		▶ Tolerancja wysokości skrzydła wynosi +/- 2 mm.	
LP Szerokość skrzydła			
HP Wysokość skrzydła			

AKCESORIA DO DRZWI PRZESUWNYCH

Innowacja oznacza opracowywanie ukierunkowanych rozwiązań zapewniających każdemu klientowi dokładnie to, czego mu potrzeba aby uczynić jego codzienne życie wygodniejszym. To jest powód, dla którego firma ECLISSE zaprojektowała i opatentowała serię akcesoriów i automatyzacji, dzięki którym każdy system drzwi staje się wyjątkowy.

ECLISSE BIAS®



Spawalniacz jednokierunkowy
System cichego domknięcia z technologią zapobiegającą trzaskaniu do drzwi pojedynczych i podwójnych.
Amortyzator do drzwi przesuwanych, w pełni zintegrowany z prowadnicą i niewidoczny z zewnątrz, delikatnie płynnym i cichym ruchem wyhamowuje drzwi w fazie zamykania.
Wyposażony jest w tłok olejowy.

Gwarantuje domknięcie drzwi do 40 kg z płynnym przesuwem. Zapewnia dobre spowolnienie ruchu nawet dla drzwi do 100 kg.

Nadaje się do drzwi szklanych lub drewnianych, można go zamontować na każdym systemie drzwi chowanych w ścianę z wyjątkiem kasety CIRCULAR.

ECLISSE BIAS® DS



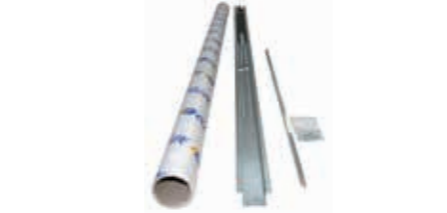
Spawalniacz dwukierunkowy
Dwukierunkowy system cichego domknięcia z technologią zapobiegającą trzaskaniu do drzwi pojedynczych i podwójnych.
Dwukierunkowy amortyzator do drzwi przesuwanych, w pełni zintegrowany z prowadnicą i niewidoczny z zewnątrz, delikatnie płynnym i cichym ruchem wyhamowuje drzwi zarówno w fazie otwierania, jak i zamykania.
Działa w obu kierunkach.

Gwarantuje otwieranie i zamykanie panelu drzwiowego o wadze do 40 kg. Zapewnia dobre spowolnienie ruchu do wagi 100 kg.

Nadaje się do drzwi szklanych lub drewnianych, można go zamontować w każdym systemie drzwi przesuwanych ECLISSE z wyjątkiem KASETY TELEKOPOWEJ I CIRCULAR.

Kompatybilny z drzwiami o szerokości przejścia większej niż 700 mm dla kolekcji bezościeżnicowej i większej niż 800 mm dla kolekcji klasycznej ościeżnicowej.

SAMOZAMYKACZ



Dzięki mechanizmowi samozamykającemu drzwi po otwarciu zamykają się automatycznie. Jest to system mechaniczny, który może być również użyty we wcześniej zamontowanej kasecie. Mechanizm jest całkowicie niewidoczny z zewnątrz, prędkość zamykania drzwi można regulować w dowolnym momencie bez konieczności zdejmowania drzwi.

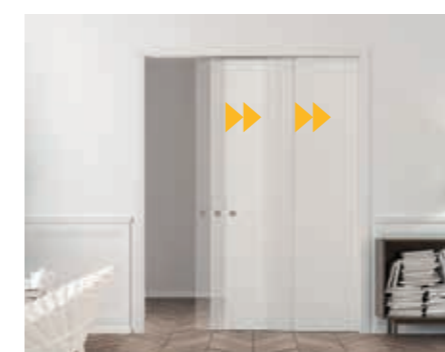
- W zestawie PROFIL OCHRONNY
- Max ciężar drzwi 40 kg.

Aby zapewnić płynne zamykanie drzwi zalecane jest zastosowanie spawalniacza. Nadaje się tylko do drzwi drewnianych, można go zamontować W ECLISSE KASECIE POJEDYNCZEJ, ECLISSE KASECIE LUCE POJEDYNCZEJ I ECLISSE KASECIE ZACHODZĄCEJ.

Uwaga: w przypadku zastosowania systemu samozamykającego szerokość światła przejścia zmniejszy się o 10 mm.

AKCESORIA DO DRZWI PRZESUWNYCH

SYNCHRONIZACJA -TELESKOPOWA



Synchronizacja do kasety TELEKOPOWEJ umożliwia jednoczesny i harmonijny ruch dwóch paneli drzwiowych, które przesuwają się w tym samym kierunku. Pierwszy panel drzwi delikatnie ciągnie drugi i dwa panele przesuwają się razem. Można ją zamontować bezpośrednio na skrzydłach drzwiowych bez konieczności wymiany szyny.

- Kompatybilny z ECLISSE BIAS®. Do drzwi o wadze do 25 + 25 kg spawalnia i delikatnie domyka drzwi. Do drzwi o wadze powyżej 25 + 25 kg i do 50 + 50 kg spawalnia ruch zamykania.
- Kaseca TELEKOPOWA PODWÓJNA wymaga 2 synchronizacji i (opcjonalnie) 2 spawalniaczy ECLISSE BIAS®
- Max ciężar drzwi 40 kg.
- Nadaje się tylko do drzwi drewnianych, można montować do kasety TELEKOPOWEJ POJEDYNCZEJ I PODWÓJNEJ z panelami drzwiowymi od 600+600 do 1200+1200 mm.

Uwaga: po całkowitym otwarciu panele drzwiowe nieznacznie wystają z kasety, przez co szerokość przejścia jest zmniejszona.

SYNCHRONIZACJA - PODWÓJNA



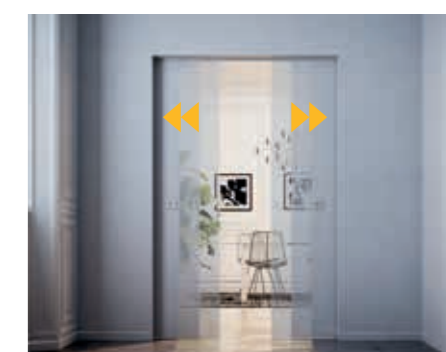
Mechanizm umożliwiający synchroniczne zamykanie i otwieranie drzwi - otwierając jedno skrzydło synchronicznie otwiera się również drugie. Może być dostarczona ze spawalniczem ECLISSE BIAS®.

W optymalnych warunkach spawalniacz ECLISSE BIAS® z synchronizacją spawalnia zamykanie drzwi i łączy je ze sobą, warunkiem jest waga skrzydeł do 25 + 25 kg. W przypadku cięższych drzwi (maksymalnie do 50 + 50 kg) drzwi są jedynie spowolnione przez mechanizm zamykający. Synchronizację można zastosować w zamontowanych wcześniej kasetach dzięki demontowalnej szynie.

Funkcja jest dostępna wyłącznie dla drzwi drewnianych i może być stosowana w modelach: KASETA PODWÓJNA, KASETA LUCE PODWÓJNA, KASETA EWOLUTO PODWÓJNA o szerokości przejścia od 600 + 600 mm do 1000 + 1000 mm.

Uwaga: w systemach drzwi chowanych o szerokości przejścia 600 + 600 mm panele drzwiowe wystają z kasety

SYNCHRONIZACJA - SYNTESIS®



Mechanizm specjalnie zaprojektowane do kaset bezościeżnicowych. To akcesorium umożliwia jednoczesne otwieranie i zamykanie obu skrzydeł drzwiowych poprzez przesuwanie tylko jednego panelu. Synchronizacja podwyższa komfort użytkownika drzwi szczególnie w przypadku szerokich przejść. Dzięki opatentowanej wyjmowanej szynie ECLISSE można ją również zainstalować we wcześniej zamontowanej kasecie.

- W zestawie z ECLISSE BIAS®. Do drzwi o wadze do 25 + 25 kg spawalnia i delikatnie domyka drzwi. Do drzwi powyżej 25 + 25 kg i do 50 + 50 kg spawalnia ruch zamykania.
- Odpowiedni do systemów drzwi dwuskrzydłowych o szerokości przejścia od 600+600 do 1000+1000 mm.

Nadaje się tylko do drzwi drewnianych, może być instalowana w kasetach ECLISSE SYNTESIS® LINE I ECLISSE SYNTESIS® LUCE

Uwaga: w systemach drzwi chowanych o szerokości przejścia 600 + 600 mm panele drzwiowe wystają z kasety

AKCESORIA DO DRZWI PRZESUWNYCH

NAPĘD ELEKTRYCZNY E-MOTION



E- MOTION to nowa motoryzacja magnetyczna. Zastosowana technologia sprawia, że jest on bardzo cichy i łatwy w instalacji. Silnik zmontowany jest w aluminiowej szynie jezdnej. Komplet jest przygotowany do bezpośredniego umieszczenia w kasecie.

Zamontuj i włóż

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

Autoinstalacja

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).

Dostosuj do swoich potrzeb

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.

Możliwość zamontowania w systemach pojedynczych

- ECLISSE POJEDYNCZA
ECLISSE LUCE
ECLISSE ZACHODZĄCA
ECLISSE 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.

Możliwość zamontowania w systemach podwójnych (2 sztuki)

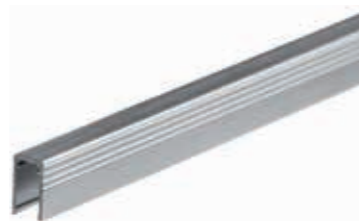
- ECLISSE PODWÓJNA
ECLISSE LUCE PODWÓJNA
ECLISSE EWOLUTO® PODWÓJNA
- Stosowany w kasetach o świetle przejścia na szerokości 700+700 ÷ 1300+1300 mm i maksymalnej wysokości do 2600 mm.
- Do skrzydła o maksymalnej wadze do 80 kg.
- Do grubości ściany na gotowo od 100 mm.

Inne opcjonalne akcesoria:

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

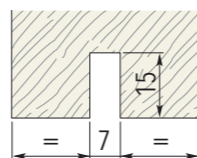
Motoryzacja magnetyczna w już zamontowanej kasecie zmniejsza światło przejścia na wysokości o ok. 20 mm.

PROFIL OCHRONNY

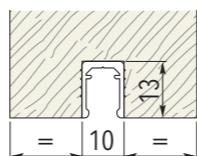


Profile bezpieczne ECLISSE wykonane są z wytłaczanego aluminium, specjalnie zaprojektowane i opracowane do montażu w drzwiach przesuwnych. Profil ten można w łatwy sposób zamontować nawet do wcześniej zainstalowanych drzwi. Nie wymaga specjalnej obróbki poza frezowaniem wzdłuż dolnej krawędzi panelu drzwiowego. Profil ten podwyższa komfort przesuwu drzwi, zapewnia odporność i ochronę przed odkształceniami spowodowanymi wilgocią.

Aluminiowy profil bezpieczny został zaprojektowany tak, aby idealnie komponował się z wymiarami plastikowego przewodnika dostarczanego w standardzie ze wszystkimi kasetami ECLISSE. Aby zainstalować profil, wystarczy dopasować frezowanie do jego rozmiaru.



Wymiar frezu bez profilu aluminiowego



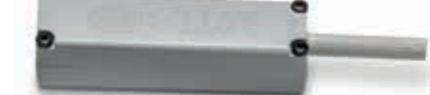
Wymiar frezu pod profil aluminiowy

AKCESORIA DO DRZWI PRZESUWNYCH

ECLISSE PUSH&PULL



ECLISSE PUSH&PULL C



ECLISSE PUSH&PULL S

ECLISSE PUSH & PULL to akcesorium do drzwi chowanych w ścianę, które umożliwia wyciągnięcie drzwi z kieszeni kasety poprzez lekki nacisk na ich krawędź. Mechanizm sprawia, że zamykanie drzwi jest wygodniejsze.

Nadaje się zarówno do drzwi drewnianych, jak i szklanych. Dzięki wyjmowanej prowadnicy opatentowanej przez ECLISSE można go również zainstalować na wcześniej zamontowanej kasecie

Można go łączyć ze spawalniczem jednokierunkowym BIAS, ale nie współpracuje ze spawalniczem dwukierunkowym ECLISSE BIAS® DS. Dla drzwi podwójnych ościeżnicowych i bezościeżnicowych - kolekcji Syntesis® Line.

ECLISSE PUSH & PULL C można łączyć z kolekcją drzwi chowanych w ścianę ościeżnicową, z wyjątkiem kasety Teleskopowej oraz Circular.

- Szerokość przejścia dla drzwi jednoskrzydłowych: 600÷1200 mm
- Szerokość przejścia dla drzwi dwuskrzydłowych: 600+600÷1200+1200 mm
- Maksymalna waga drzwi: 35 kg

ECLISSE PUSH & PULL S nadaje się do wszystkich modeli drzwi przesuwnych z KOLEKCJI ECLISSE SYNTESIS®

- Szerokość przejścia dla drzwi pojedynczych: 600÷1300 mm
- Szerokość przejścia dla drzwi dwuskrzydłowych: 600+600÷1300+1300 mm
- Maksymalna waga drzwi: 35 kg

Uwaga: modele z podwójnymi drzwiami wymagają osobnego akcesorium dla każdego skrzydła.

W KOLEKCJI SYNTESIS® LINE

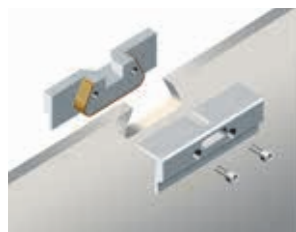


UCHWYT E-THIN

Uchwyt do mocowania tafli szklanej w formie aluminiowej listwy, która jest przyklejana na całej długości do szkła za pomocą specjalnego kleju. Dzięki minimalistycznej formie i niewielkim rozmiarom (wysokość 30 mm) jest ona niemal niezauważalna. E-THIN łączy w sobie dwie funkcje: uchwytu mocującego tafel w kasecie oraz estetyczną.

AKCESORIA DO DRZWI PRZESUWNYCH

UCHWYTY DO MOCOWANIA TAFLI SZKLANEJ



Uchwyty frezowane

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

Uwaga: Instalacja tafli szklanej wymaga jej nafrezowania na uchwyty.

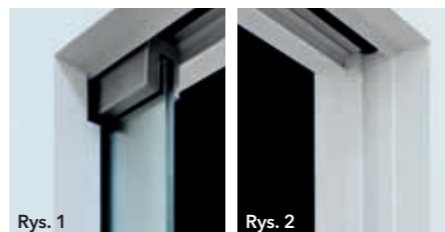
Uchwyty zaciskowe

- 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: niklowane

Uchwyty wzmacnione

- Waga tafli szklanej do 120 kg
- Wymiary:
L 150 x H 50 x Gr. 27 mm
- Dla tafli o gr. 10 mm

SYSTEM VITRO DO KASETY SYNTESIS® LINE



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

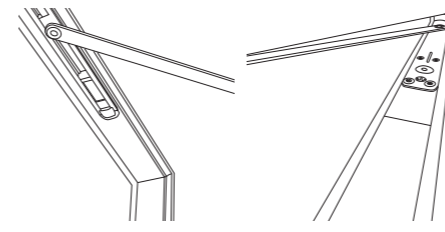
Dostępne w wersji:

- 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 ECLISSE SYNTESIS® LINE.

AKCESORIA DO DRZWI ROZWIERANYCH

FUSION 50



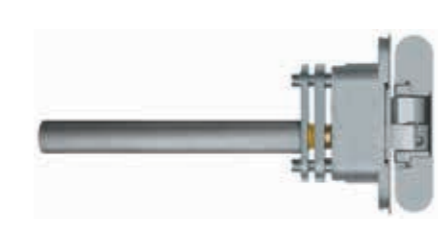
SAMOZAMYKACZ

Całkowicie niewidoczny z zewnątrz. Montuje się go w górnej krawędzi skrzydła drzwiowego. Ramię otwierające mocowane jest do ościeżnicy aluminiowej. Celem zastosowania mechanizmu wymagane jest nafrezowanie na nadprożu ościeżnicy i na górnej krawędzi panelu drzwiowego.

Przy składaniu zamówienia niezbędne są informacje:

- z blokadą lub bez
- prawostronne lub lewostronne

STANDARD 40 / BATTENTE 45



ZAWIAS SAMOZAMYKAJĄCY DRZWI

Nowy samozamykający zawias drzwiowy ECLISSE to mechanizm cichego domykania, który delikatnie domyka drewniane drzwi rozwierane. Zintegrowany ze środkowym zawiasem, jest całkowicie ukryty, co wpływa na estetykę drzwi. Montowany jest wewnątrz panelu drzwiowego i wymaga specjalnego frezowania, które musi wykonać monter. Łatwy w montażu, regulowany w 3 osiach.

Hydrauliczna regulacja prędkości zamykania gwarantuje prawidłowe domykanie paneli drzwiowych do 45 kg.



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

© 2022 Niniejsza publikacja jest własnością ECLISSE, wszelkie prawa zastrzeżone. Używanie, przechowywanie i powielanie, nawet częściowe, jakichkolwiek tekstów lub obrazów zawartych w tej publikacji jest zabronione.

Obrazy i rysunki mają charakter poglądowy. ECLISSE zastrzega sobie prawo do konstruktywnych zmian uznanych za właściwe dla poprawy wszystkich swoich produktów, bez obowiązku wcześniejszego informowania; dlatego zalecamy zweryfikowanie spójności treści tego katalogu konsultując się z pracownikami firmy. Ponadto ECLISSE nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne nieścisłości zawarte w wyniku drukowania, transkrypcji lub z innych powodów. Publikacja ta nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma charakter jedynie informacyjny.