## ( - ECLIJs



Drzwi SYNTESIS® LINE rozwierne i przesuwne Drzwi całoszklane


Drzwi całoszklane w ramie aluminiowej
Drzwi laminowane, fornirowane, malowane

## ECLISSE

Od 1989 roku firma Eclisse odpowiada na nowe trendy w architekturze, proponujqc wysokiej jakości systemy do drzwi chowanych w ścianę. Produkty Eclisse nie tylko pozwalaja na optymalizacię przestrzeni w miejscu zamieszkania ale także na zmianę aranżacii wnętrza oraz jego wystroju. Eclisse w swojej ofercie posiada szeroka gamę opatentowanych rozwiqzań. Wysoka jakość produktu ma swoje odzwierciedlenie w nowatorskich aranżacjach wnętrz i wpływa na komfort mieszkania. Nasze systemy pozwalajq zmienić charakter wnętrza łacząc lub dzielqc pomieszczenia w zależności od potrzeby mieszkanców. Funkcjonalność, estetyka i bezpieczeństwo to podstawowe cechy gwarantuiqce użyteczność naszych produktów. Eclisse jako wiodąca firma w sektorze drzwi chowanych w ścianę na rynku włoskim eksportuje swoje produkty do wielu krajów Unii Europejskiej: Francji, Hiszpanii, Polski, Austrii, Niemiec, Słowacji oraz do krajów na innych kontynentach jak: Brazylia, Japonia. Wychodzqc naprzeciw klientom stale udoskonala swoje produkty wykorzystujqc sugestie płynqce od klientów, montażystów, wykonawców oraz agentów handlowych.

## DRZWI CHOWANE W ŚCIANĘ

Stały rozwój firmy Eclisse daje możliwości reagowania na zmieniajqce się trendy architektury i umożliwia dostosowanie swoich produktów do aktualnych oczekiwań i potrzeb klientów. Systemy Eclisse łacza ¡akość, technologie oraz estetykę, które spełniaja oczekiwania zarówno instalatorów jak i klientów finalnych.

Przebudowana została kaseta SYNTESIS LINE - zastosowaliśmy nowe wzmocnione profile, ulepszyliśmy montaż panela w kasecie a w szczególności zastosowaliśmy tylny odbojnik regulowany co oznacza, iz możemy regulować położenie skrzydła w kasecie.

Nowościa w ofercie naszej firmy sq drzwi rozwierne otwierane tradycyjnie na zewnqtrz oraz do wewnqtrz ościeżnicy. Drzwi rozwierne nie posiadaiq tradycyinej ościeżnicy - licuiq się bezpośrednio ze ścianq.

CAŁOSZKLANE 22
Kaseta POJEDYNCZA
sZKLANE W RAMIE ALUMINIOWEJ
LAMINOWANE, FORNIROWANE MALOWANE RAL LUB NCS 46

CAŁOSZKLANE 22
SZKLANE W RAMIE ALUMINIOWEJ 40
LAMINOWANE, FORNIROWANE 50 MALOWANE RAL LUB NCS 50

|  | CAŁOSZKLANE | 22 |
| ---: | ---: | ---: |
|  | Kaseta PODWÓJNA |  |
| SZKLANE W RAMIE ALUMINIOWEJ | 40 |  |
| LAMINOWANE, FORNIROWANE | 46 |  |
| MALOWANE RAL LUB NCS | 46 |  |



CAŁOSZKLANE 22
SZKLANE W RAMIE ALUMINIOWEJ 40 LAMINOWANE, FORNIROWANE 46 MALOWANE RAL LUB NCS 46

CAŁOSZKLANE 22
SZKLANE W RAMIE ALUMINIOWEJ 40
LAMINOWANE, FORNIROWANE 50 MALOWANE RAL LUB NCS 50


LAMINOWANE, FORNIROWANE 46 MALOWANE RAL LUB NCS 46

CAŁOSZKLANE 22
LAMINOWANE, FORNIROWANE 46 MALOWANE RAL LUB NCS 46

CAŁOSZKLANE 22
SZKLANE W RAMIE ALUMINIOWEJ 40
LAMINOWANE, FORNIROWANE 50 MALOWANE RAL LUB NCS 50


## Kaseta TELESKOPOWA Kaseta TELESKOPOWA podwójna



Kaseta ZACHODZĄCA podwójna


CAŁOSZKLANE 22
SZKLANE W RAMIE ALUMINIOWEJ 40
LAMINOWANE, FORNIROWANE 46 MALOWANE RAL LUB NCS 46

LAMINOWANE, FORNIROWANE 50 MALOWANE RAL LUB NCS 50

LAMINOWANE, FORNIROWANE 50 MALOWANE RAL LUB NCS 50

CAŁOSZKLANE 22
SZKLANE W RAMIE ALUMINIOWEJ 40 LAMINOWANE, FORNIROWANE 50 MALOWANE RAL LUB NCS 50


Kaseta SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE pojedyncza

Kaseta SYNTESIS® LINE podwójna


SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE
Drzwi rozwierne

KASETY SYNTESIS LINE 8
CAŁOSZKLANE 9
SZKLANE W RAMIE ALUMINIOWEJ 40 LAMINOWANE, FORNIROWANE 46 MALOWANE RAL LUB NCS 46


Nowa linia produktów SYNTESIS® LINE: kaset do drzwi przesuwnych oraz do drzwi uchylnych bez konieczności montażu ościeżnic oraz opasek maskujących. Przy zastosowaniu jednakowego koloru ściany oraz drzwi tworzymy unikalną kolorystykę pomieszczenia.

## DRZWI

## SYNTESIS ${ }^{\oplus}$ LINE

przesuwne i rozwierne


MODELE
Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE - przesuwne
Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE podwójne - przesuwne
Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE - rozwierne

## DRZWI



## WYKOŃCZENIE



LAMINOWANE


FORNIROWANE

## SYNTESIS® LINE Przesuwne

Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE

Eclisse SYNTESIS® LINE podwójne

System bezościeżnicowy niewymagajacy listew maskujacych.
Panel drzwiowy montowany jest bezpośrednio do kasety. Przy zastosowaniu jednakowego koloru ściany oraz drzwi tworzymy unikalną kolorystykę pomieszczenia.

## DRZWI CAŁOSZKLANE W KASECIE BEZ OŚCIEŻNIC I OPASEK MASKUJĄCYCH SYNTESIS® LINE Przesuwne



Rys. 1


Rys. 2
Górna część tafli przykryta jest maskownicq ze stali nierdzewnej szczotkowanej o wys.: $\mathrm{H}=63 \mathrm{~mm}$ (rys. 1), natomiast słupek dobojowy kasety zwężony jest specialnym profilem.

[^0]
## ZAMKI I UCHWYTY

## DO DRZWI PRZESUWNYCH



ROZETA OKRĄGŁA


| Uchwyt magnetyczny <br> (wymiar 55 x 115 mm ) |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Patyna mat |  |
| Nikiel |  |
| Chrom satyna |  |
| Chrom Szczotkowany |  |
| Chrom (połysk) |  |
| Kolor czarny |  |



PATYNA MAT


NIKIEL


CHROM SATYNA


CHROM SZCZOTKOWANY


KOLOR
CZARNY

## ZAMKI I UCHWYTY

## DO DRZWI SYNTESIS® LINE

## Przesuwne

Nowa linia uchwytów do drzwi przesuwnych z rozeta kwadratowa.

$\triangle$ SIMPLY - nowy rodzaj uchwytu do drzwi przesuwnych
z kwadratową rozeta wpuszczana do wewnatrz skrzydła.

## ROZETA KWADRATOWA

Zamek do drzwi
łazienkowy
Srebrny potysk OSOIQ
Srebrny mat OSSQ


OSO1Q


OSSQ


OSS1Q

Uchwyt do drzwi

| Srebrny potysk | OSC2Q |
| :--- | :--- |
| Srebrny mat | OSC1Q |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



OSC2Q


OSC1Q

## DRZWI

SYNTESIS® LINE
Rozwierne


Drzwi rozwierne wystepuja w dwóch rodzajach: przygotowane do malowania w kolorze ściany oraz pomalowane w kolorze z palety RAL lub NCS.

WYKOŃCZENIE


## KLAMKI I UCHWYTY

DO DRZWI SYNTESIS® LINE
Rozwierne

Drzwi SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE rozwierne wyposażone sq w zamek magnetyczny z czołowa rozeta w kolorze srebrny mat (satyna).


## KLAMKI CASSIOPEA



Cassiopea bez dolnej rozety
$\triangle$ Wykończenie - srebrny mat (satyna)


## Cassiopea

z zamkiem na klucz
$\triangle$ Wykończenie - srebrny mat (satyna)


## Cassiopea

 z zamkiem WC- Wykończenie - srebrny mat (satyna)


## DRZWI ROZWIERNE <br> OTWIERANE DO WEWNATRZ OŚCIEZNICY

## WERSJA DO ŚCIANY MUROWANEJ

Ościeżnica do drzwi jest zakotwiona w mur i zlicowana z nim. Nietypowość rozwiqzania charakterystyczna dla tego modelu to otwieranie drzwi do wewnqtrz światła przejścia. Istnieje możliwość wykonania drzwi bez górnej belki ościeżnicy, wówczas panel drzwiowy wypełnia cała przestrzeń pomiędzy podłogq a sufitem.


Rys. 1
DRZWI ROZWIERNE OTWIERANE DO WEWNĄTRZ

Rys. 2

## DRZWI ROZWIERNE

## WERSJA DO ŚCIANY MUROWANEJ

Ościeżnica do drzwi jest zakołwiona w mur i zlicowana z nim. Drzwi otwierane tradycyinie. Istnieje możliwość wykonania drzwi bez górnej belki ościeżnicy, wówczas panel drzwiowy wypełnia cała przestrzeń pomiędzy podłogq a sufitem.



Rys. 1


## DRZWI ROZWIERNE <br> OTWIERANE DO WEWNATRZ OSCIEZNIGY



## WERSJA DO ŚCIANY KARTON GIPS

Ościeżnica do drzwi jest mocowana do profili $\mathrm{g} / \mathrm{k}$ i zlicowana z nimi. Nietypowość rozwiqzania charakterystyczna dla tego modelu to otwieranie drzwi do wewnq̨trz światła prześscia. Istnieje możliwość wykonania drzwi bez górnej belki ościeżnicy, wówczas panel drzwiowy wypełnia całq przestrzeń pomiędzy podłogq a sufitem.


Rys. 1


GOTOWA PODLOGA
Rys. 2

|  |  | VIATKO <br> ZeJŚCIA |  | IARY ZEW. CIEŻNICY |  | YMIARY DRZWI | UWAGI |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\stackrel{\text { ¢ }}{\text { ¢ }}$ | L | H | C | H1 | LP | HP | Dla wys. niestandardowych wymiar H z opciq̨ bez górnej belki ościeżnicy - do sufitu: <br> Wymiar skrzydła $=$ światło przejścia -10 mm <br> * Odsteqpy o 100 mm |
| 3 | 614 | $2007 \div 2607^{*}$ | 708 | $2054 \div 2654 *$ | 625 | $2008 \div 2608^{*}$ |  |
| $\stackrel{\text { m }}{ }$ |  | 2652** | 2699** |  |  | 2653** |  |
| $\bigcirc$ |  | 2700*** | $2700^{* * *}$ |  | 2690*** |  |  |
| 山 | 714 | $2007 \div 2607^{*}$ | 808 | 2054 $\div 2654 *$ | 725 | $2008 \div 2608 *$ | ** Z górnq belkq ościeżnicy: max. putap do $\mathrm{H}=2700 \mathrm{~mm}$, rys. 1 |
| ¢ |  | 2652** |  | 2699** |  | 2653** |  |
| $\stackrel{\text { 宸 }}{ }$ |  | 2700*** | $2700^{* * *}$ |  | 2690*** |  | ***Bez górnej belki ościeżnicy: max. putap do $\mathrm{H}=2700 \mathrm{~mm}$, rys. 2 |
| ${ }_{6}^{5}$ | 814 | $2007 \div 2607^{*}$ | 908 | $2054 \div 2654 *$ | 825 | $2008 \div 2608^{*}$ | **** Drzwi z odwrotnq przylgq |
| Ш |  | 2652** | 2699** |  | 2653** |  |  |
| Z |  | 2700*** | $2700^{* * *}$ |  | 2690*** |  |  |
| Ш | 914 | $2007 \div 2607^{*}$ | 1008 | 2054 $\div 2654 *$ | 925 | $2008 \div 2608 *$ |  |
| 3 |  | 2652** | 2699** |  | $2653 * *$ |  |  |
| $\bigcirc$ | 2700*** |  | $2700^{* * *}$ |  | 2690*** |  |  |
|  | 1014 | $2007 \div 2607^{*}$ | 1108 2054 $\div 2654^{*}$ |  | 1025 | $2008 \div 2608 *$ |  |
| 3 |  | 2652** | 2699** |  | 2653** |  |  |
| $\stackrel{\sim}{0}$ |  | $2700 * * *$ | $2700^{* * *}$ |  | 2690*** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | wymiary podane w mm . |

## DRZWI ROZWIERNE

## WERSJA DO ŚCIANY KARTON GIPS

Ościeżnica do drzwi jest zakotwiona w mur i zlicowana z nim. Drzwi ołwierane tradycyinie. Istnieje możliwość wykonania drzwi bez górnej belki ościeżnicy, wówczas panel drzwiowy wypełnia cała przestrzeń pomiędzy podłogq a sufitem.



Rys. 1
Rys. 2

| ŚWIATKO PRZEJŚCIA |  | WYMIARY ZEW. OŚCIEŻNICY |  | WYMIARY DRZWI |  | UWAGI |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| L | H | C | HI | LP | HP | Dla wys. niestandardowych wymiar H z opciq̨ bez górnej belki ościeżnicy - do sufitu: <br> Wymiar skrzydła $=$ świałto przejścia -10 mm <br> * Odstępy o 100 mm |
| 600 | $2100 \div 2600^{*}$ | 701 | $2151 \div 2651^{*}$ | 625 | $2008 \div 2608^{*}$ |  |
|  | 2645** |  | 2696** |  | 2663 ** |  |
|  | 2700*** |  | 2700*** |  | 2690*** |  |
| 700 | $2100 \div 2600^{*}$ | 801 | $2151 \div 2651^{*}$ | 725 | $2008 \div 2608^{*}$ | ** Z górnq belkq ościeżnicy: max. putap do $\mathrm{H}=2700 \mathrm{~mm}$, rys. 1 |
|  | 2645** |  | 2696** |  | $2663^{* *}$ |  |
|  | 2700*** |  | 2700*** |  | 2690*** | ***Bez górnej belki ościeżnicy: max. pułap do $\mathrm{H}=2700 \mathrm{~mm}$, rys. 2 <br> **** Drzwi bezprzylgowe |
| 800 | $2100 \div 2600^{*}$ | 901 | $2151 \div 2651^{*}$ | 825 | $2008 \div 2608^{*}$ |  |
|  | 2645** |  | 2696** |  | 2663 ** |  |
|  | 2700*** |  | 2700*** |  | 2690*** |  |
| 900 | $2100 \div 2600^{*}$ | 1001 | $2151 \div 2651^{*}$ | 925 | $2008 \div 2608^{*}$ |  |
|  | 2645** |  | 2696** |  | 2663 ** |  |
|  | 2700*** |  | 2700*** |  | 2690*** |  |
| 1000 | $2100 \div 2600^{*}$ | 1101 | $2151 \div 2651^{*}$ | 1025 | 2008 $\div 2608^{*}$ |  |
|  | 2645** |  | 2696** |  | 2663** |  |
|  | 2700*** |  | 2700*** |  | 2690*** |  |

## INFORMACJE TECHNICZNE

## KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI

Drzwi otwierane do wewnątrz ościeżnicy
Kierunki ołwierania drzwi


Drzwi otwierane tradycyjnie
Kierunki otwierania drzwi


WERSJA Z LUB BEZ GÓRNEJ BELKI OŚCIEŻNICY


Drzwi z górnq belkq ościeżnicy


Drzwi montowane bezpośrednio do sufitu

## ASPEKTY TECHNICZNE

GWARANCJA: STABILNOŚCI SKRZYDŁA - PODWÓJNY RAMIAK

## Ościeżnica

Niewidoczna ościeżnica wykonana jest z masywnego profilu aluminiowego, który zakotwiony jest na stałe w murze.
Skrzydło drzwiowe osadzone jest na trzech chowanych zawiasach.


## Budowa skrzydła

Ramiak drzwi wykonany jest z podwójnie klejonego litego drewna o szer. 45 mm (razem 90 mm ). Całość drzwi wypełniona jest strukturq kartonowa (plaster miodu) o oczku 14 mm . Zewnętrzna powłoka drzwi to płyta MDF o gr. 5 mm .



Unikalne wzory nanoszone sa ręcznie techniką piaskowania wykorzystując drobnoziarnisty piasek.

## DRZWI

## GALOSZKLANE

## DOSTĘPNE MODELE

Eclisse kaseta pojedyncza
Eclisse kaseta podwójna
Eclisse kaseta LUCE pojedyncza
Eclisse kaseta LUCE podwójna
Eclisse EWOLUTO ${ }^{\circledR}$ pojedyncza
Eclisse EWOLUTO ${ }^{\circledR}$ podwójna
Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE pojedyncza
Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE podwójna

## DRZWI



## CAŁOSZKLANE

Kolekcja drzwi przesuwnych całoszklanych Eclisse zawiera kilka rodzajów hartowanego szkła o gr. 8 lub 10 mm oraz kilkanaście różnych wzorów nanoszonych na taflę metoda piaskowania.

## RODZAJE SZKŁA



OPTIFLOAT (PRZEZROCZYSTE)

ANTISOL BRAZZOWY SATYNA



DECORMAT SATYNA

ANTISOL GRAFITOWY SATYNA



ANTISOL BRĄZOWY


ANTISOL GRAFITOWY

SZKŁO BEZPIECZNE Z KOLOROWA FOLIA


SZKłO HARTOWANE malowane

MIRAGE


INFINITO


CROSSING


INTERRUZIONE


NIK


PULL


REGOLA


SPACE AGE I


WAVES


WAVES



CUNEGONDA

TRIA


HAYLIN


MACHUPICCHU

 ANTISOLU BRĄZOWYM, ANTISOLU GRAFITOWYM, SATYNIE BRAZOWEJ ORAZ GRAFITOWEJ

## QUATRY



RIFLESSI


CUNEI


DEDALO


## DAMA



AMIR


AMBRA


DACIA



ALGHE


FALL


ACQUA


## GREEN



BLOW


IBISCUS |


PIASKOWANIE Paskowane na szzke pzzzzoczrssmm. sarnnowm ANTISOLU BRAZZOWYM, ANTISOLU GRAFITOWYM, SATYNIE BRAZOWEJ ORAZ GRAFITOWEJ

IBISCUS 2


ULIVO


OPALE


TROPICI


SPRING I


BOLLE


CANNE AL VENTO


SOLE LUNA


ACCADUEO


COLONNA


## GIRANDOLE <br> GRANDOLE



SOL LEVANTE


SARDINIA


SPRING 2


SARDINIA

NIEBIESKI
BIAŁY RAL 9010




RAL 5002


ZIELONY
REF 0667


POMARAŃCZ RAL 200I

CZAL 9005
RAL 9005
RAL 702I


PRZESUWNE DRZWI CAŁOSZKLANE O GR. 10 MM POKRYTE JEDNOSTRONNIE FARBA W PRZYKŁADOWYCH KOLORACH. KONCOWY EFEKT - JEDNOSTRONNY POŁYSK TAFLI.

## KOLORY

RAL 7035


RAL 1014


RAL 5005


RAL 3000


# OŚCIEŻNICE <br> - OPASKI 

DO DRZWI CAŁOSZKLANYCH

Ościeżnice oraz opaski sq wykonane z płyty MDF.

## LAMINOWANE



PEŁNA KOLORYSTYKA LAMINATÓW STR. 59

## DAB ZŁOTY

## FORNIROWANE



PEŁNA KOLORYSTYKA FORNIRÓW
STR. 59
ORZECH AMERYKAŃSKI

## KOLORY ALUMINIUM




LAMINAT ALUMINIUM


## MALOWANE



## DETALE TECHNICZNE

## OSCI=ŻNICE DO DRZWI CAŁOSZKLANYCH



OŚCIĖŻNICE DO DRZWI CAŁOSZKLANYCH POKRYTE LAMINATEM W KOLORZE INOX


## WYMAARY OSCIEŻNIC



Szczotki


(A2)
(B)


# ZAMKI I UCHWYTY 



## UCHWYTY DO DRZWI CAŁOSZKLANYCH



Uchwyt aluminiowy
$\triangle$ Aluminiowy anodowany 1 Aluminiowy anodowany 2
Opis: www.eclisse.pl


Reling ze stali nierdzewnej

- Reling dł. 300 mm Reling dł. 400 mm Reling $\mathrm{d} \nmid 500 \mathrm{~mm}$ Opis: www.eclisse.pl


Aydin


Zamek hakowy
$\triangle$ Zamek hakowy 1
Zamek hakowy 2
Opis: www.eclisse.pl


Myrta

## ASPEKTY TECHNICZNE

## UCHWYTY FREZOWANE/ UCHWYTY ZACISKOWE

UCHWYTY DO MOCOWANIA TAFLI W KASECIE



Uchwyty aluminiowe frezowane

- Waga tafli szklanej do 80 kg
- Wymiary: L $100 \times \mathrm{H} 35 \times$ Gr. 26 mm
- Dla taflio gr. 8 mm i 10 mm


Uchwyty zaciskowe

- Waga tafli szklanej do 80 kg
- Wymiary: L $145 \times \mathrm{H} 45 \times$ Gr. 27 mm
- Dla taflio gr. 8 mm i 10 mm
- Kolorystyka: anodowane lub cynkowane


Drzwi całoszklane w ramie aluminiowej: modele Marte oraz Venere.
System Marte odpowiada gustom klasycznym natomiast system Venere to miękość i elastyczność. To doskonały element dekoracji wnętrz.

## DRZWI

## CALOSZKLANE



DOSTĘPNE MODELE
Eclisse kaseta pojedyncza
Eclisse kaseta podwójna
Eclisse LUCE pojedyncza
Eclisse LUCE podwójna
Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE pojedyncza
Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE podwójna

## DRZWI

## W RAMIE ALUMINIOWEJ

## MODEL MARTE



Model Marte zbudowany jest z prostych płaskich profili aluminiowych zaspokajajac potrzeby klasycznego wystroju wnętrz.

## MODEL VENERE



Model Venere zbudowany jest na profilach zaokrqglonych, które delikatnie komponuja sie w wystrój wnętrza.

## ASPEKTY TECHNICZNE

## MARTE - VENERE: CHARAKTERYSTYKA



Marte z satynowym szkłem.


Venere z satynowym szkłem.


Marte: skrzydło wykonane z satynowego szkła, rama i listwy ozdobne wykonane z aluminium w kolorze srebrnym. Rama drzwi wykonana jest z profila $40 \times 40 \mathrm{~mm}$.


Venere: skrzydło wykonane z satynowego szkła, rama i listwy ozdobne wykonane z aluminium w kolorze srebrnym.
Rama drzwi wykonana jest z profila $40 \times 45 \mathrm{~mm}$ oraz jednego profila 40x 70 mm u dołu skrzydła.

[^1]
# UCHWYTY I ZAMKI 



## UCHWYTY I ZAMKI

## UCHWYTY I ZAMKI DO MODELU MARTE



## Cubo



## Cubo z zamkiem



Fly


Fly z zamkiem

- Uchwyły Cubo i Fly sa montowane przez otwór w szkle.
- Cubo i Fly występuia także z zamkiem.


## UCHWYTY I ZAMKI DO MODELU VENERE



Linea


Vela


Vela z zamkiem

Uchwyt Linea montowany jest bezpośrednio na profilu drzwi.
Linea i Vela: zaokraglone ksztatty.

- Vela: możliwość montażu zamka.


Eclisse proponuje drzwi przesuwne pełne,
płaskie w następujacych wykończeniach:
laminowane, fornirowane, malowane w kolorach RAL lub NCS.

## DRZWI

## LAMINOWANE, FORNIROWANE, MALOWANE

## DOSTĘPNE MODELE

Eclisse pojedyczna
Eclisse podwójna
Eclisse LUCE pojedyczna Eclisse LUCE podwójna Eclisse TELESKOPOWA Eclisse TELESKOPOWA podwójna

Eclisse kaseta ZACHODZACA
Eclisse CIRCULAR pojedyncza
Eclisse CIRCULAR podwójna
Eclisse EWOLUTO ${ }^{\circledR}$ pojedyncza
Eclisse EWOLUTO ${ }^{\circledR}$ podwójna
Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE pojedyncza
Eclisse SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE podwójna

## DRZW



## LAMINOWANE



## FORNIROWANE



## KOLORY ALUMINIUM*



LAMINAT INOX


LAMINAT ALUMINIUM


LAMINAT PATYNA

* DOTYCZY TYLKO OŚCIEŻNIC I OPASEK MASKUJĄCYCH.


## MALOWANE



## ASPEKTY TECHNICZNE

## PROFIL OCHRONNY

- Listwa aluminiowa montowana w dolnej krawędzi skrzydła chroniqca miejsce przesuwu przed ewentualnym "napęcznieniem" skrzydła spowodowanym wilgocia.



## DRZWI

## PO ŁUKU DO KASETY <br> CIRCURAL

## DOSTĘPNE KOLORY - siedem podstawowych fornirów

 (ORZECH WŁOSKI)


NOCE SCURO
(CIEMNY ORZECH)


MOGANO (MAHOŃ)

CILIEGIO (CZEREŚNIA)



ROVERE (DAB)


FAGGIO (BUK)


WENGE

## ASPEKTY TECHNICZNE

DRZWI PÓŁOKRĄGE


System przesuwny stworzony aby zaproponować nowa możliwość projektowania wnętrz oraz w poszukiwaniu oryginalnych rozwiqzań. Wsuwane gięte skrzydło o gr. 40 mm zbudowane jest z sosnowego ramiaka. Wewnqtrz znaiduje się pęcherzykowaty karton (plaster miodu) uszłtywniajqcy cała konstrukcje. Zewnętrzna część stanowi płyta HDF o gr. 4 mm .

Standardowe promienie skrzydła to: 1000-1200-1300-1500-1700-$1800-2000 \mathrm{~mm}$.

Możliwość zastosowania niestandardowych wysokości.

## OKREŚLENIE STRONY SKRZYDŁA



Dla drzwi pojedynczych należy określić stronę otwierania SX lub DX.

# OŚCIEŻNICE <br> | OPASKI 



DO DRZWI PRZESUWNYCH CHOWANYCH W ŚCIANĘ

## LAMINOWANE



PEŁNA KOLORYSTYKA LAMINATÓW STR. 59

## DAB ZŁOTY

## FORNIROWANE



ORZECH AMERYKAŃSKI

## KOLORY ALUMINIUM



LAMINAT INOX


LAMINAT ALUMINIUM


LAMINAT PATYNA

## MALOWANE



## ASPEKTY TECHNICZNE

## OSCI=ŻNICE I OPASKI MASKUJACE



## WYMIARY OSCIEŻNIC DLA KASET STANDARDOWYCH


(g)

(B)


## SCHEMAT MONTAŻU OPASEK MASKUJACYCH



Pióro opaski standardowej


Pióro opaski niestandardowej


Ościeżnice


Opaski maskuiqce


Płyta g/k lub tynk

## ZAMKI I UCHWYTY

DO DRZWI PRZESUWNYCH Z ROZETA OKRĄGŁĄ

## KOLORYSTYKA



## ZAMKI I UCHWYTY

## DO DRZWI PRZESUWNYCH



## ROZETA KWADRATOWA

Uchwyt do drzwi

| Srebrny połysk | OSC2Q |
| :--- | :--- |
| Srebrny mat | OSC1Q |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



OSO1Q


OSSQ


OSSIQ


OSC2Q


OSC1Q

## ASPEKTY TECHNICZNE

## WYMIARY SKRZYDEと <br> DO KASET GIPS-KARTON I ŚCIAN MUROWANYCH



Standardowe kasety Eclisse dopasowane są do skrzydeł bezprzylgowych o standardowych parametrach.


| Eclisse KASETA POJEDYNCZA |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ŚWIATtO PRZEJŚĆIA | WYMIAR | RZYDEE | UWAGA |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydeło niestandardowei |
| 590/610 2025 | $617 \div 644$ | 2030/2040 | szerokosci i wysokosci nalezy zweryfikować wymiary kasety. |
| $690 / 710 \times 2025$ | $717 \div 744$ | 2030/2040 |  |
| 790/810 $\times 2025$ | $817 \div 844$ | 2030/2040 |  |
| 890/910 2025 | $917 \div 944$ | 2030/2040 |  |
| $990 / 1010 \times 2025$ | $1017 \div 1044$ | 2030/2040 |  |
| wymiary podane w mm. |  |  |  |



| Eclisse KASETA PODWÓJNA |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ŚWIATtO PRZEJŚCIA | WYMIAR | kRZYDEt | UWAGA |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydeło niestandardowei |
| 1180/1210 $\times 2025$ | $617 \div 644$ | 2030/2040 | szerokosci i wysokosci nalezy zwerffikować wymiary kasety. |
| 1380/1410 2025 | $717 \div 744$ | 2030/2040 |  |
| 1580/1610 2025 | $817 \div 844$ | 2030/2040 |  |
| 1780/1810 2025 | 917 $\div 944$ | 2030/2040 |  |
| 1980/2010 $\times 2025$ | $1017 \div 1044$ | 2030/2040 |  |
| wymiary podane w mm . |  |  |  |



| Eclisse LUCE pojedyncza |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ŚWIATtO PRZEJŚCIA | WYMIAR | KRZYDEt | UWAGA |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydełoniestandardowei szerokości i wysokości należy zwerffikować wymiary kasety. |
| $590 \times 2025$ | $617 \div 644$ | 2030/2040 |  |
| $690 \times 2025$ | $717 \div 744$ | 2030/2040 |  |
| $790 \times 2025$ | $817 \div 844$ | 2030/2040 |  |
| $890 \times 2025$ | 917 $\div 944$ | 2030/2040 |  |
| $990 \times 2025$ | $1017 \div 1044$ | 2030/2040 |  |
| wymiary podane w mm . |  |  |  |


| Eclisse LUCE podwójna |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ŚWIATłO PRZEJŚCIA | WYMIAR | RRZYDEE | UWAGA |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydeło niestandardowei |
| $1180 \times 2025$ | $617 \div 644$ | 2030/2040 | zweryfikować wymiary kasety. |
| $1380 \times 2025$ | $717 \div 744$ | 2030/2040 |  |
| $1580 \times 2025$ | $817 \div 844$ | 2030/2040 |  |
| $1780 \times 2025$ | $917 \div 944$ | 2030/2040 |  |
| $1980 \times 2025$ | $1017 \div 1044$ | 2030/2040 |  |
| wymiary podane w mm. |  |  |  |



| Eclisse KASETA TELESKOPOWA |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ŚWIATKO PRZEJŚCIA | WYMIARY SKRZYDEE |  | UWAGA |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydełoniestandardowej szerokości i wysokości należy zweryfikować wymiary kasety. |
| $1130 \times 2025$ | $640 \div 644$ | 2030/2040 |  |
| $1330 \times 2025$ | $740 \div 744$ | 2030/2040 |  |
| $1530 \times 2025$ | $840 \div 844$ | 2030/2040 |  |
| $1730 \times 2025$ | $940 \div 944$ | 2030/2040 |  |
| $1930 \times 2025$ | $1040 \div 1044$ | 2030/2040 |  |
|  |  | podane w m |  |

## Eclisse KASETA TELESKOPOWA podwójna

| ŚWIATXO PRZESŚCIA | WYMIARY SKRZYDEt |  | UWAGA |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydełoniestandardowe szerokości i wysokości należy zweryfikować wymiary kasety. |
| $1130 \times 2025$ | $640 \div 644$ | 2030/2040 |  |
| $1330 \times 2025$ | $740 \div 744$ | 2030/2040 |  |
| $1530 \times 2025$ | $840 \div 844$ | 2030/2040 |  |
| $1730 \times 2025$ | $940 \div 944$ | 2030/2040 |  |
| $1930 \times 2025$ | 1040 $\div 1044$ | 2030/2040 |  |
|  |  | podane w m |  |

## WYMIARY SKRZYDEk



Uwaga: Należy podać kolejność otwierania skrzydeł.


| Eclisse Kaseta ZACHODZACA |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ŚWIATKO PRZEJŚCIA | WYMIAR | KRZYDEL | UWAGA |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydeło niestandardowei |
| 590/610 2025 | $617 \div 644$ | 2030/2040 | szerokości i wysokości nalezy zweryfikować wymiary kasety. |
| 690/710 $\times 2025$ | $717 \div 744$ | 2030/2040 |  |
| $790 / 810 \times 2025$ | $817 \div 844$ | 2030/2040 |  |
| 890/910 $\times 2025$ | $917 \div 944$ | 2030/2040 |  |
| 990/1010 2025 | $1017 \div 1044$ | 2030/2040 |  |
| wymiary podane w mm. |  |  |  |



| Eclisse EWOLUTO pojedyncza |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ŚWIATtO PRZEJŚCIA | WYMIARY SKRZYDEt |  | UWAGA |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydeło niestandardowei szerokości i wysokości należy zweryfikować wymiary kasety. |
| $590 \times 2025$ | $617 \div 644$ | 2030/2040 |  |
| $690 \times 2025$ | $717 \div 744$ | 2030/2040 |  |
| $790 \times 2025$ | $817 \div 844$ | 2030/2040 |  |
| $890 \times 2025$ | 917 $\div 944$ | 2030/2040 |  |
| $990 \times 2025$ | $1017 \div 1044$ | 2030/2040 |  |
|  |  | podane w m |  |



| Eclisse EWOLUTO podwójna |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ŚWIATŁO PRZEJŚCIA | WYMIARY SKRZYDEt |  | UWAGA |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydeło niestandardowei szerokości i wysokości należy zweryfikować wymiary kasety. |
| $1180 \times 2025$ | $617 \div 644$ | 2030/2040 |  |
| $1380 \times 2025$ | $717 \div 744$ | 2030/2040 |  |
| $1580 \times 2025$ | $817 \div 844$ | 2030/2040 |  |
| $1780 \times 2025$ | 917 $\div 944$ | 2030/2040 |  |
| $1980 \times 2025$ | $1017 \div 1044$ | 2030/2040 |  |
|  |  | podane w m |  |

## WYMIARY SKRZYDEt

## ECLISSE SYNTESIS® LINE

NAFREZOWANIE SKRZYDŁA


Uwaga: Aby zamontować skrzydło w kasecie SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE należy w górnej części skrzydła wykonać dwa nafrezowania wg. powyższego schematu.


|  | Eclisse SYNTESIS ${ }^{\text {® }}$ |  | LINE |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ŚWIATŁO PRZEJŚCIA | WYMIARY SKRZYDEt |  | UWAGA |
| L $\times$ H | LP | HP | Dlaskrzydełoniestandardowei <br> szerokości i wysokości należy |
| $500 \times 2048$ | 615 | 2040 | zweryfikować wymiary kasety. |



| ŚWIATŁO PRZEJŚCIA | WYMI | YDEE | UWAGA |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| LxH | LP | HP | Dla skrzydełoniestandardowej szerokości i wysokości należy zweryfikować wymiary kasety. |
| $1000 \times 2048$ | 615 | 2040 |  |
| $1200 \times 2048$ | 715 | 2040 |  |
| $1400 \times 2048$ | 815 | 2040 |  |
| $1600 \times 2048$ | 915 | 2040 |  |
| $1800 \times 2048$ | 1015 | 2040 |  |
| wymiary podane w mm . |  |  |  |



Dlaczego warto wybrac Eclisse

- Lepsze wykorzystanie / zagospodarowanie pomieszzeniar
- Moiliwoš́ uzyttowania catej powierzchni mieszalanej $\checkmark$
- Wieksse moilíwośd urzadzzenia matych pomieszczén $\checkmark$

Te. 585311995
Fax 585322578
edisse@eclisse.pl unneedisse.pl

## KOLORYSTYKA FORNIRÓW




DĄB NATURA


ORZECH 0518


TIK 002


DAB PROSTOSŁOISTY


ORZECH 0017


WENGE SELECT

UWAGA: Ze względu na naturalny charakter fornirów istnieje możliwość wystąpienia różnych ich odcieni. Rzeczywiste kolory fornirów mogą się różnić od zamieszczonych w ofercie.

## KOLORYSTYKA LAMINATÓW



BUK


CALVADOS


ORZECH


WIŚNIA
NOWOŚĆ


DĄB


CALVADOS RYFLA


ORZECH 2


WIŚNIA CIEMNA


CZERWONY POŁYSK


DĄB BIELONY RYFLA


JESION


ORZECH CIEMNY


BIAŁY


CZARNY POŁYSK


DAB SZARY RYFLA


KLON


ORZECH SATYNA


DĄB ZŁOTY


OCLHA


WENGE


DĄB ZŁOTY RYFLA


OLCHA 2


WENGE RYFLA

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


SINSERT

Tel. + 48585311995 - Fax +4858532 2578
eclisse@eclisse.pl - www.eclisse.pl

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego


[^0]:    Zestaw nie zawiera uchwytów do zamocowania tafli szklanej - oddzielny asortyment
    System przeznaczony dla tafli o gr. 8 mm lub 10 mm

[^1]:    - Szkło hartowane o gr. 6 mm .
    - Wszystkie modele powyżej $2 \mathrm{~m}^{2}$ sa zabezpieczone dodatkowym poziomym profilem.
    - Poprzeczki ozdobne stanowia wyposażenie dodatkowe.
    - Ciężar tafli szklanej o gr. 6 mm wynosi $22 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}$.
    - Dostępność w rozmiarach: szerokość 600-1200 mm, wysokość 2000-2600 mm.
    - Do zastosowania w kasetach: pojedyncza i podwójna, LUCE pojedyncza i podwójna, SYNTESIS ${ }^{\circledR}$ LINE pojedyncza i podwójna.

