

# Panele **Despiro**

Wyjątkowo wytrzymałe i eleganckie propozycje. Dodają prestiżu zarówno nowym inwestycjom, jak i odnawianym budynkom. Zaawansowane technologicznie wypełnienie zapewnia podwyższone parametry użytkowe i pozwala na wykorzystanie drzwi w projektach współfinansowanych z funduszy ekologicznych.



*Despiro*

\* podświetlenie światłem białym o barwie zimnej, ciepłej lub neutralnej bądź światłem niebieskim



Materiały, z których  
można wykonać drzwi:

- Aluminium (ALU)



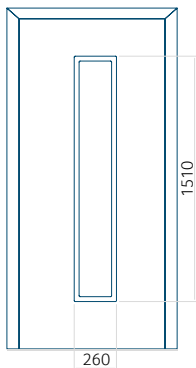
Dostępne możliwości  
kolorystyczne:

- RAL
- Decor (niektóre modele)

## Panel DP01



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 500 x 1900

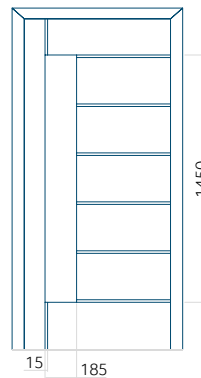
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP02



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 731 x 1900

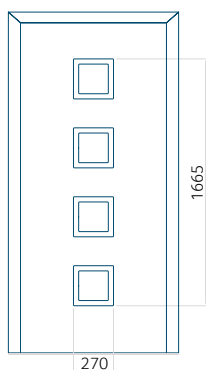
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP03



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofoat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofoat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 500 x 2000

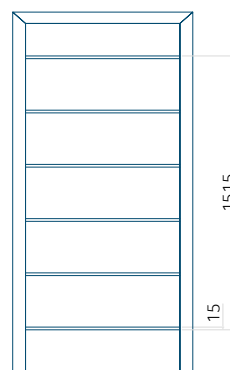
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP04



Rysunek techniczny



- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 361 x 1900

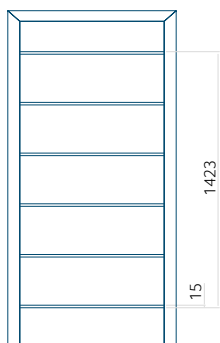
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP05



Rysunek techniczny



- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 361 x 1900

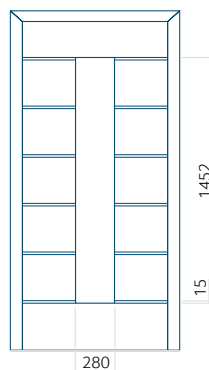
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP06



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofoat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofoat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 720 x 1900

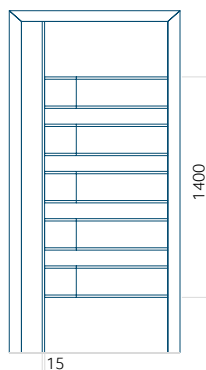
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP07



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane, odmatowienie po obwodzie
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 750 x 1900

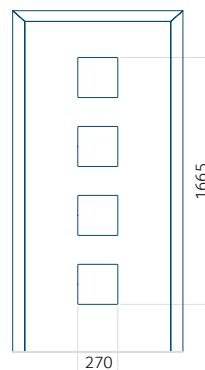
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP08



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane, odmatowienie po obwodzie
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną

Wymiar minimalny panelu

ALU: 500 x 2000

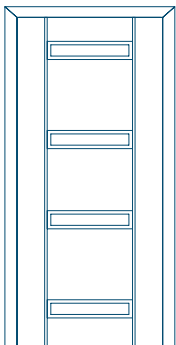
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP09



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane, odmatowienie po obwodzie
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 750 x 1900

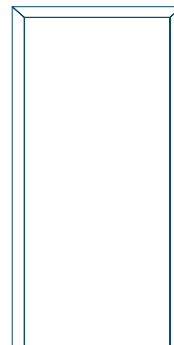
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP10



Rysunek techniczny



- Panel gładki bez wzoru obustronnie zlicowany

Wymiar minimalny panelu

ALU: 361 x 1900

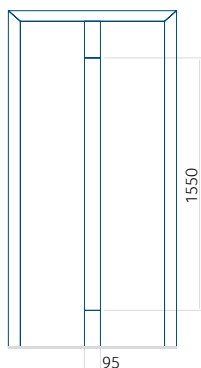
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP11



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przeźroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 500 x 2000

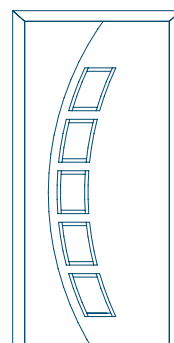
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP12



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane, odmatowienie po obwodzie
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną

Wymiar minimalny panelu

ALU: 750 x 1900

Wymiar maksymalny panelu

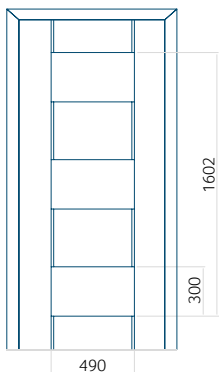
ALU: 1400 x 2600



## Panel DP13



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 720 x 2000

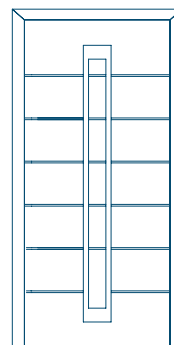
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP14



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z odmatowionymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 500 x 2000

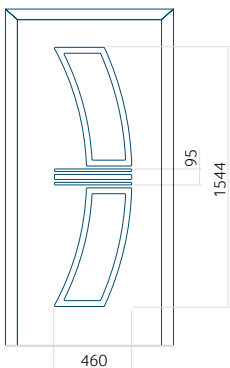
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP15



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 700 x 2000

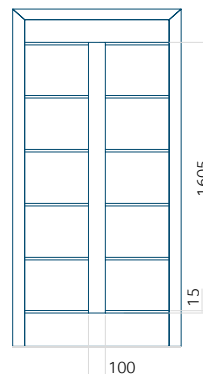
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP16



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 500 x 2000

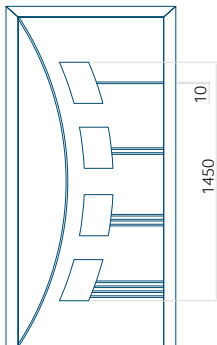
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP17



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 750 x 2000

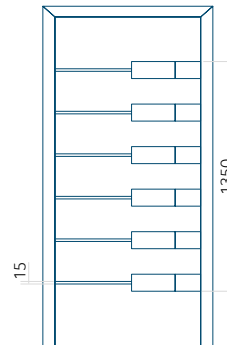
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP18



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 750 x 1900

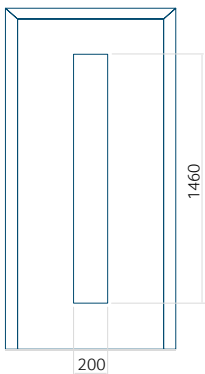
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP19



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną

Wymiar minimalny panelu

ALU: 500 x 1900

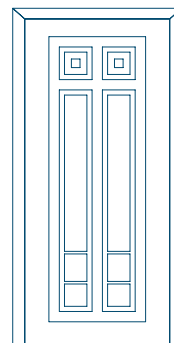
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP20



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane, odmatowienie po obwodzie, odmatowione paski
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną

Wymiar minimalny panelu

ALU: 1000 x 1950

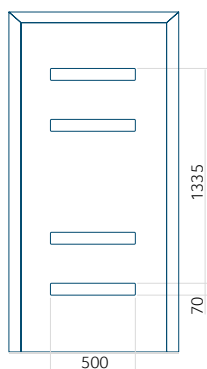
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP21



Rysunek techniczny



- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 720 x 1900

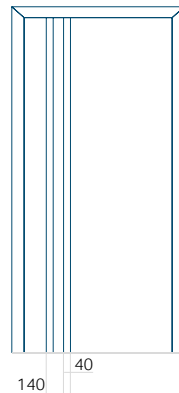
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP22



Rysunek techniczny



- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 650 x 1900

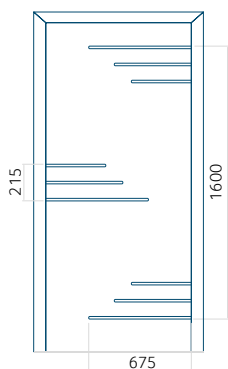
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP23



Rysunek techniczny



- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 801 x 1900

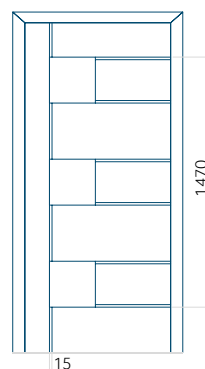
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP24



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 700 x 1900

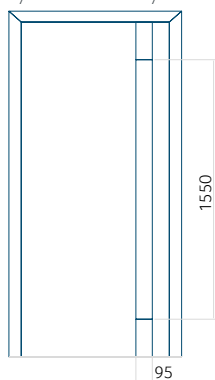
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP25



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX lub czarna

Wymiar minimalny panelu

ALU: 650 x 1900

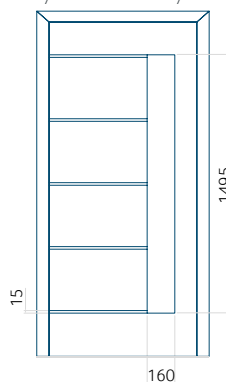
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP26



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 650 x 1900

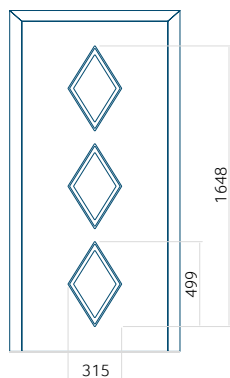
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP27



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Ramka frezowana wokół szklenia

Wymiar minimalny panelu

ALU: 600 x 2000

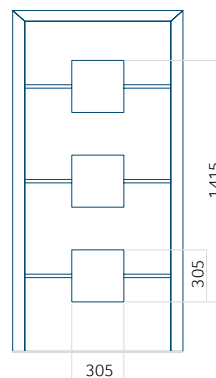
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP28



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane, z przezroczystym paskiem
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 550 x 1900

Wymiar maksymalny panelu

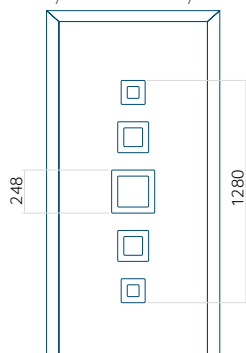
ALU: 1400 x 2600



## Panel DP29



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 550 x 1900

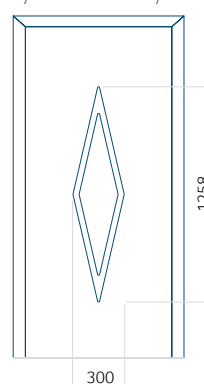
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP30



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 550 x 1900

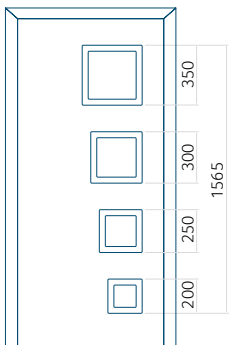
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP31



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 801 x 1900

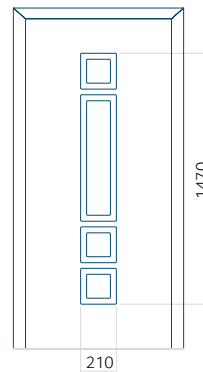
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP32



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 550 x 1900

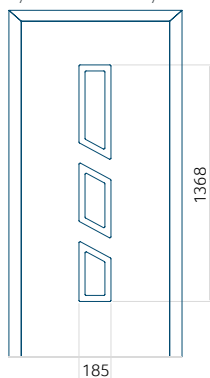
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP33



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 550 x 1900

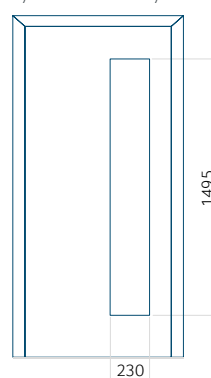
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP34



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną

Wymiar minimalny panelu

ALU: 750 x 1900

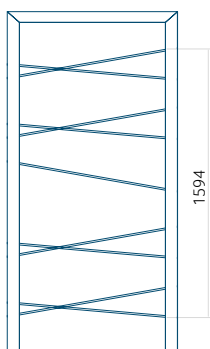
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP35



Rysunek techniczny



- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 550 x 2000

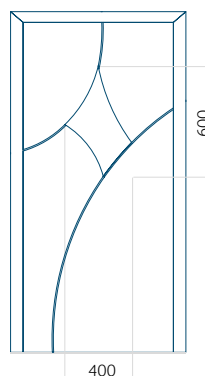
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP36



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 600 x 1900

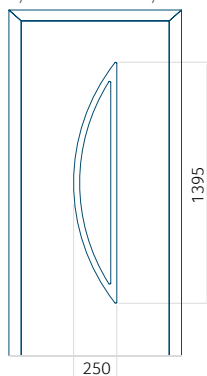
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP37



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 600 x 1900

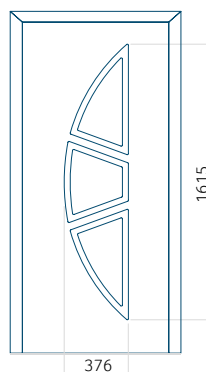
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP38



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 650 x 2000

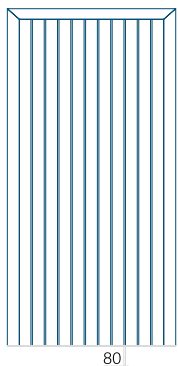
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel DP39



Rysunek techniczny



- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 700 x 2000

Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600



## Panele **Despiro Retro Line**

Despiro Retro Line stanowi ułkon w stronę tradycyjnych stylizacji oraz klasycznej elegancji, która nigdy nie przestaje być modna. Drzwi dostępne są także z przesuniętą osią obrotu, czyli w otwieranej w obie strony wersji PIVOT.



*Despiro*

\* podświetlenie światłem białym o barwie zimnej, ciepłej lub neutralnej bądź światłem niebieskim.

\*\* dotyczy modeli ze szkleniem.



Materiały, z których  
można wykonać drzwi:

- Aluminium (ALU)



Dostępne możliwości  
kolorystyczne:

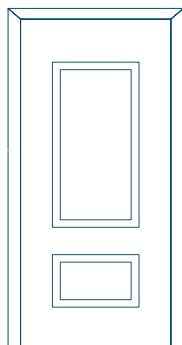
- RAL
- Decor (niektóre modele)



## Panel RL01



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float satinovo
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką
- Tłoczenie panelu
- Wzór zmienia się proporcjonalnie wraz z wymiarem

Wymiar minimalny panelu

ALU: 620 x 1900

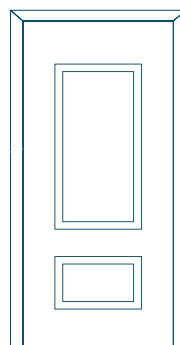
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel RL02



Rysunek techniczny



- Tłoczenie panelu
- Wzór zmienia się proporcjonalnie wraz z wymiarem

Wymiar minimalny panelu

ALU: 620 x 1900

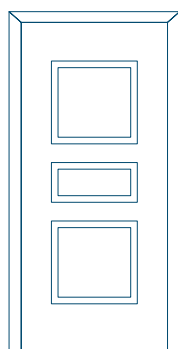
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel RL03



Rysunek techniczny



- Tłoczenie panelu
- Wzór zmienia się proporcjonalnie wraz z wymiarem

Wymiar minimalny panelu

ALU: 620 x 1900

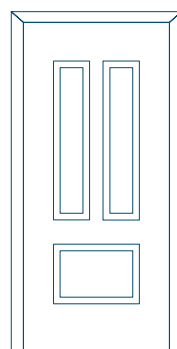
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel RL04



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float satinovo
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką
- Tłoczenie panelu
- Wzór zmienia się proporcjonalnie wraz z wymiarem

Wymiar minimalny panelu

ALU: 850 x 1900

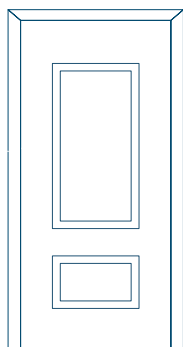
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel RL05



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float satinovo
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką
- Tłoczenie panelu
- Wzór zmienia się proporcjonalnie wraz z wymiarem

Wymiar minimalny panelu

ALU: 750 x 1825

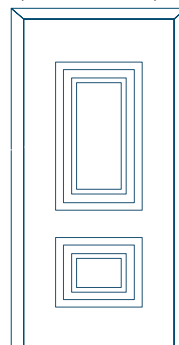
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel RL06



Rysunek techniczny



- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: chinchilla
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką
- Tłoczenie panelu
- Wzór zmienia się proporcjonalnie wraz z wymiarem

Wymiar minimalny panelu

ALU: 810 x 1900

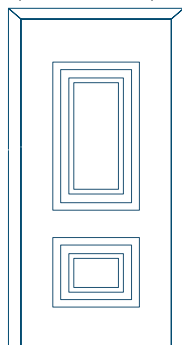
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel RL07



Rysunek techniczny



- Tłoczenie panelu
- Wzór zmienia się proporcjonalnie wraz z wymiarem

Wymiar minimalny panelu

ALU: 810 x 1900

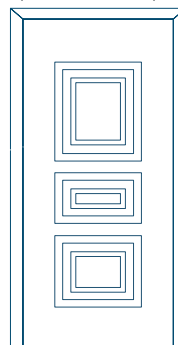
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel RL08



Rysunek techniczny



- Tłoczenie panelu
- Wzór zmienia się proporcjonalnie wraz z wymiarem

Wymiar minimalny panelu

ALU: 782 x 1900

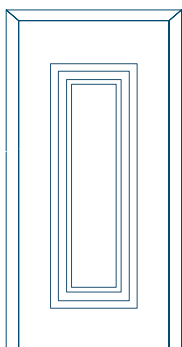
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600

## Panel RL09



Rysunek techniczny



- Tłoczenie panelu
- Wzór zmienia się proporcjonalnie wraz z wymiarem

Wymiar minimalny panelu

ALU: 782 x 1900

Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400 x 2600





## Drzwi aluminiowe **MasterLine 8 Despiro**

Elegancją i minimalizmem drzwi aluminiowych MasterLine 8 Despiro pozwala im wpisywać się w nowoczesne trendy architektury. Są uniwersalne i idealnie uzupełniają tradycyjne aranżacje. Drzwi charakteryzują się blachą o dużym stopniu sztywności. Dzięki niej można tworzyć blaszane konstrukcje do 1500 mm szerokości i 3000 mm wysokości. Dostępne są w stale rozszerzanej gamie paneli drzwiowych Despiro, w tym także z opcją wpuszczanego pochwytu. Element ten może zostać podświetlony na biało (o barwie zimnej, ciepłej lub neutralnej) lub niebiesko.



**MASTERLINE 8**

\* maksymalna wysokość drzwi to 3000 mm;

\*\* dla wybranych wzorów paneli Despiro



Materiały, z których  
można wykonać drzwi:

- Aluminium (ALU)



Dostępne możliwości  
kolorystyczne:

- RAL
- Decor drewnopodobny



## Drzwi aluminiowe **MasterLine 8 Pivot**

O wartości przestrzeni decyduje sposób jej wykorzystania. Drzwi aluminiowe z zawiasami typu pivot, dzięki przesunięciu osi obrotu, mogą otwierać się do wewnątrz i na zewnątrz. Te uniwersalne konstrukcje mogą sięgać od podłogi aż po sufit. Przeznaczone są w szczególności do nowoczesnych przestrzeni, gdzie ergonomia ma niezwykle znaczenie. Perfekcyjnie podkreślą awangardowe biura i uwypuklą smart charakter mieszkań.



### **MASTERLINE 8**

\* standardowe przesunięcie o 301 mm, maksymalne o 600 mm (w zależności od szerokości skrzydła)

\*\* DP4, DP5, DP10, DP11, DP16, DP22, DP23, DP25, DP35 – o więcej możliwości zapytaj w Dziale Handlowym



Materiały, z których  
można wykonać drzwi:

- Aluminium (ALU)



Dostępne możliwości  
kolorystyczne:

- RAL
- Decor drewnopodobny

## Dodatki do **drzwi**

Dodatki dla oferowanych drzwi to nie tylko szeroki wybór klamek i pochwytów w różnych kształtach i kolorach. Oprócz nich dostępne są również dodatkowe rozwiązania technologiczne zawiasów czy zasuwnic, a także skrzynki na listy lub wizjer czy urządzenia kontrolujące dostęp do budynku. W katalogu zaprezentowano podstawowe akcesoria do drzwi, pełna oferta dostępna w dziale handlowym.



## WIZJER DRZWIOWY



Wizjer o średnicy 14 mm, w wykończeniu chrom satyna. Dostępny dla wypełnienia od 15 do 85 mm.

## WRZUTKI NA LISTY



Dostępne modele: MILA ProStyle, MILA, GAVA



POCHWYT  
**P45**



POCHWYT  
**P45B**



POCHWYT  
**P10**



POCHWYT  
**P8**



POCHWYT  
**P5**



POCHWYT  
**P1**



SERIA  
**DP30**



SERIA  
**DP40**



SERIA  
**DP50**



SERIA  
**DP60**



SERIA  
**DP70**



SERIA  
**DP80**



Pochwyty dostępne są we wszystkich kolorach z naszej palety i mogą być lakierowane pod kolor stolarki, zapewniając idealne dopasowanie do drzwi.

### UCHWYTY SERIA Q

Pochwyty rurowe można wyposażać w elektronikę - na indywidualne zapytanie i wycenę.



### POCHWYT WPUSZCZANY KAIA

DOWOLNY RAL

CZARNY

INOX

LED\*  
BIAŁY CIEPŁY

LED\*  
BIAŁY NEUTRALNY

LED\*  
BIAŁY ZIMNY

LED\*  
NIEBIESKI



\*Możliwość zastosowania tylko w drzwiach Despiro oraz MasterLine 8 Despiro

## ZAWIASY DRZWIOWE



Zawiasy rolkowe (SFS Wala WR)



Zawiasy kryte (KFV AXSENT)

## ZASUWNICE DRZWIOWE



Dostępne zasuwnice:  
Hakowa, Automatyeczna, Antypaniczna

## SILNIK DO ZASUWNICY



Dostępny silnik G-U Security Automatic

## SAMOZAMYKACZ DRZWIOWY



Geze Boxer

## KLAMKA H6



Czarna



Złota

## KLAMKA 35A/1200



## SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU



Idcom  
(umieszczony w uchwycie K1 250x150)



Sorex



Mikroprzełącznik  
(umieszczony w zasłepce F130)



Idcom  
(umieszczony w uchwycie Q10 40x40)