

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)



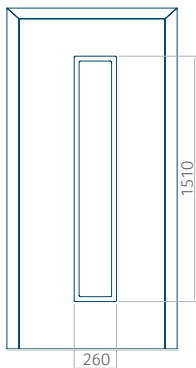
Dostępne możliwości
kolorystyczne:

- 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

Wymiar minimalny panelu

ALU: 500x1900

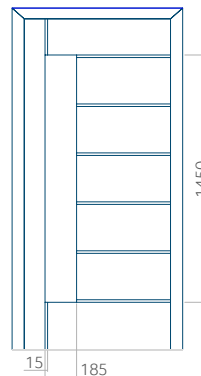
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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

Wymiar minimalny panelu

ALU: 731x1900

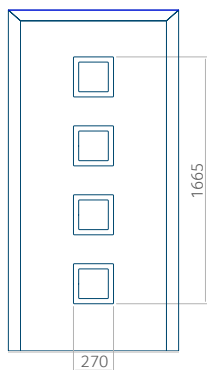
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP03



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: 500x2000

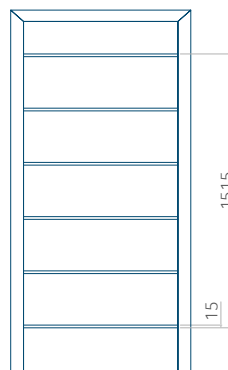
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP04



Rysunek techniczny



- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 361x1900

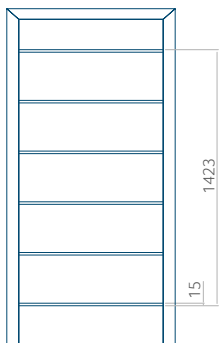
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP05



Rysunek techniczny



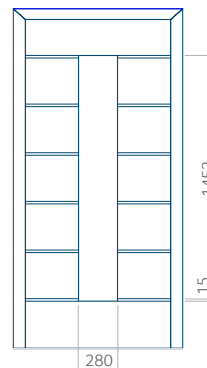
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
ALU: 361x1900	ALU: 1400x2600

Panel DP06



Rysunek techniczny



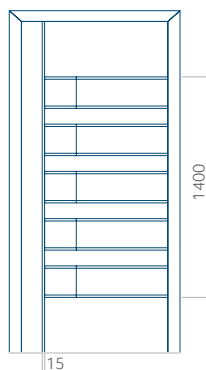
- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane z przezroczystymi paskami
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
ALU: 720x1900	ALU: 1400x2600

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: 750x1900

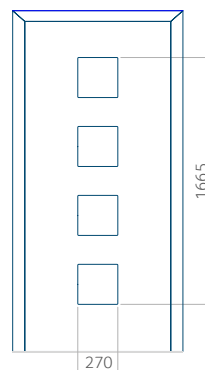
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 500x2000

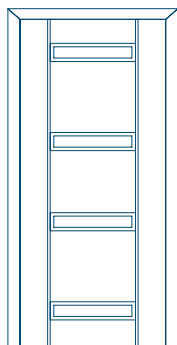
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 750x1900

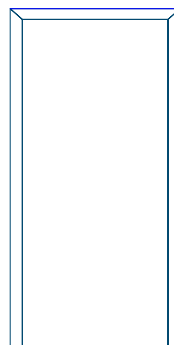
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP10



Rysunek techniczny



- Panel gładki bez wzoru obustronnie zlicowany

Wymiar minimalny panelu

ALU: 361x1900

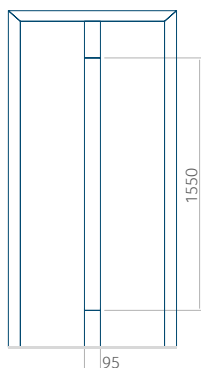
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP11



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

Wymiar minimalny panelu

ALU: 500x2000

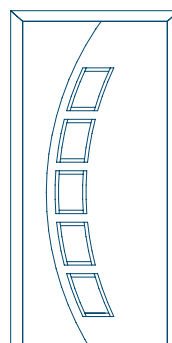
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 750x1900

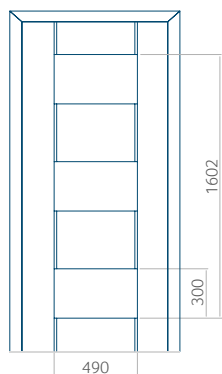
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP13



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: 720x2000

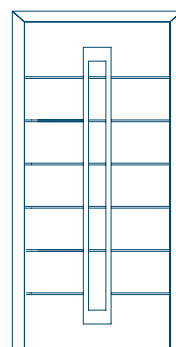
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 500x2000

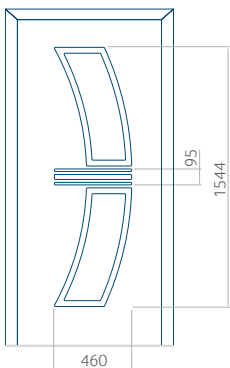
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP15



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: 700x2000

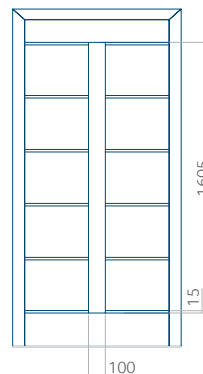
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 500x2000

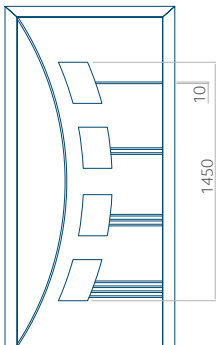
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 750x2000

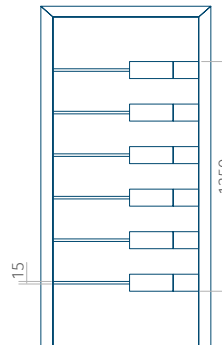
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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
- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 750x1900

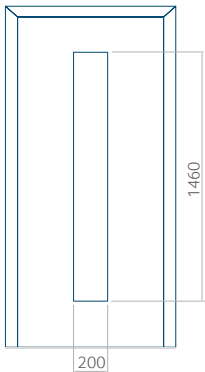
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 500x1900

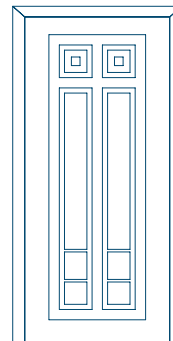
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 750x1900

Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

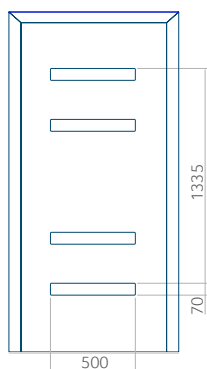
Panel **DP21**



Panel **DP22**

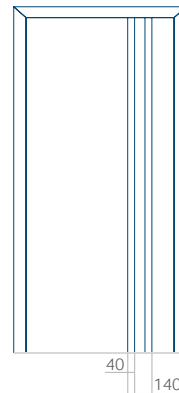


Rysunek techniczny



- Aplikacja wpuszczana INOX

Rysunek techniczny



- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 720x1900

Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Wymiar minimalny panelu

ALU: 650x1900

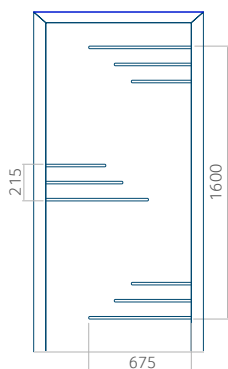
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP23



Rysunek techniczny



- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu

ALU: 801x1900

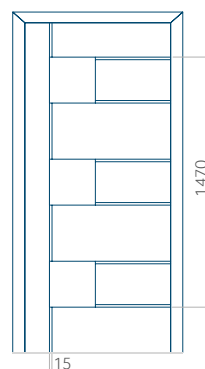
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP24



Rysunek techniczny



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

Wymiar minimalny panelu

ALU: 700x1900

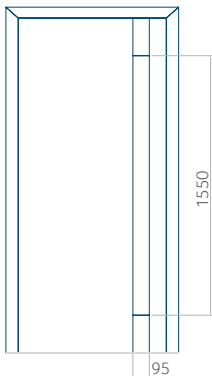
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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

Wymiar minimalny panelu

ALU: 650x1900

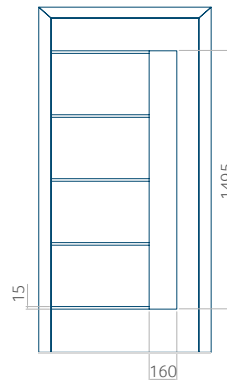
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 650x1900

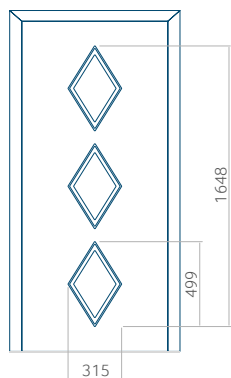
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 600x2000

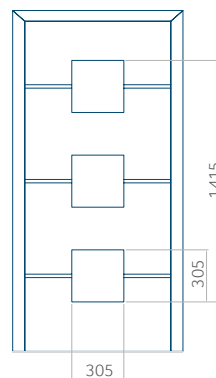
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 550x1900

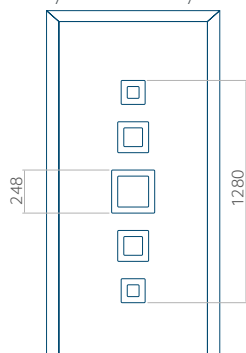
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 550x1900

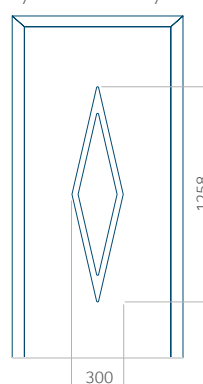
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 550x1900

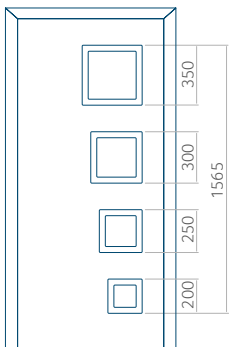
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 801x1900

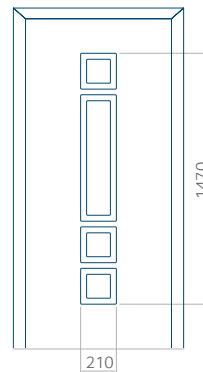
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 550x1900

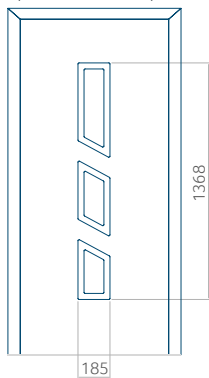
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Panel DP33



Rysunek techniczny



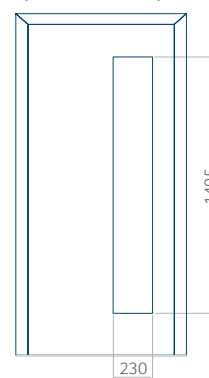
- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną
- Aplikacja wpuszczana INOX

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
ALU: 550x1900	ALU: 1400x2600

Panel DP34



Rysunek techniczny



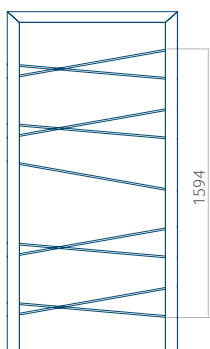
- Szklenie przednie: VSG 33.1 thermofloat
- Szklenie środkowe: float piaskowane
- Szklenie tylne: thermofloat z ciepłą ramką czarną

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
ALU: 750x1900	ALU: 1400x2600

Panel DP35



Rysunek techniczny



- Frezowanie panelu

Wymiar minimalny panelu

ALU: 550x2000

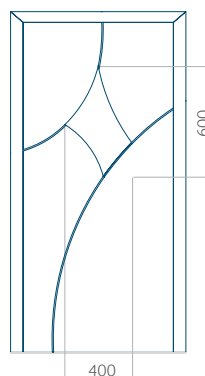
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 600x1900

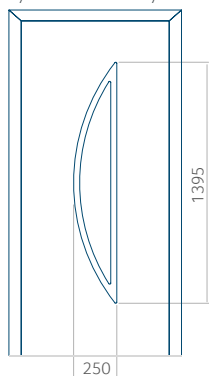
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 600x1900

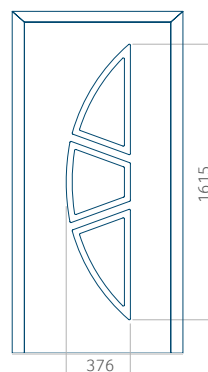
Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

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: 650x2000

Wymiar maksymalny panelu

ALU: 1400x2600

Szklenie **ornamentowe**

Oferujemy szeroką gamę szyb z motywem, wykonanych z przezroczystego szkła oraz szyb ornamentowych w najpopularniejszych wzorach. Szkło ornamentowe sprawdzi się w domach, biurach, sklepach, hotelach oraz w restauracjach. Zapewnia prywatność oraz rozjaśnia wnętrze.



Clear



Mirastar



Parsol brąz



Aldeutsch biały



Aldeutsch brąz



Chinchila biały



Parsol szary



Parsol zielony



Stopsol Classic Clear



Chinchila brąz



Crepi biały



Delta biała matowa



Stopsol classic szary



Stopsol Supersilver Clear



Satinovo Mate



Delta biały



Delta brąz



Flutes biały matowy



Katedral biały



Master-Ligne



Master-Carre



Master-Point



Monumental M



Kura biały



Niagara biały



Niagara biała mat



Piaskowana częściowo



Stadip 33.1 PVB Mat



Kura brąz



Silvit biały



Silvit brąz



Waterdrop

KLAMKA **VICTORY**



KLAMKA **NEW YORK**



KLAMKA **GREENTEQ**



KLAMKA PŁASKA **PLUTON**



KLAMKA **JOWISZ**



GAŁKA **FKS 1080**



UCHWYT **PLUTON**



SERIA
DP30



SERIA
DP40



SERIA
DP50



SERIA
DP60



SERIA
DP70



SERIA
DP80



POCHWYT WPUSZCZANY KA1A

CZARNY



INOX



LED*
BIAŁY CIEPŁY



LED*
BIAŁY NEUTRALNY



LED*
BIAŁY ZIMNY



LED*
NIEBIESKI



*Możliwość zastosowania tylko w drzwiach Despiro oraz MasterLine 8 Despiro

