



DRZWI ZEWNĘTRZNE

Do wyboru przygotowaliśmy szeroką paletę wzorów. Nowoczesne technologie, użyte podczas produkcji, gwarantują wysoką odporność na warunki zewnętrzne oraz łatwość czyszczenia. Oferujemy również możliwość wykonania drzwi według własnego projektu, sugerujemy najlepsze rozwiązania konstrukcyjne.



Panele drzwiowe

Drzwi z linii Eko, Alu i Wood to najpopularniejsze, uniwersalne rozwiązania, wybierane przez największą grupę klientów. Oferujemy bogatą gamę wzorów. Pozwalamy zamawiającym tworzyć własne projekty, które następnie dla nich realizujemy. Wykorzystane materiały i techniki produkcji zapewniają trwałość oraz łatwość czyszczenia. W drzwiach można wstawić przeszklenia.



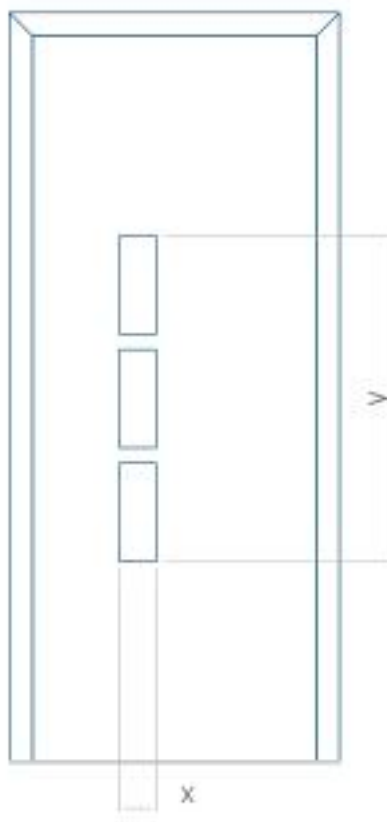
EkoLine

AluLine

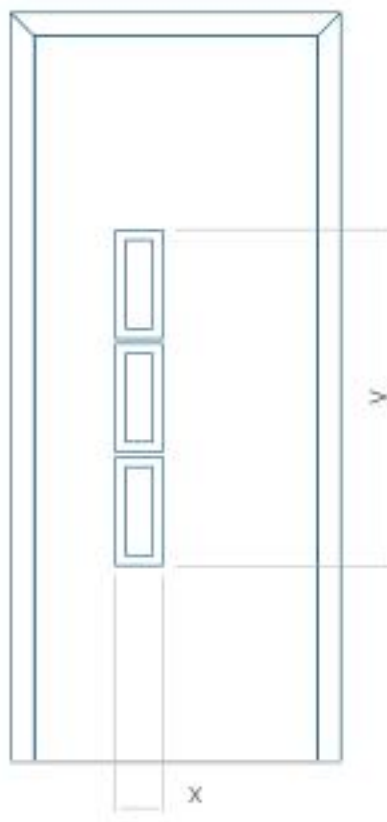
WoodLine



Wzór bez
aplikacji INOX



Wzór
z aplikacją INOX



x, y - wymiar wzoru w mm



Dostępne możliwości
kolorystyczne:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL



Materiały, z których
można wykonać drzwi:

- PVC
- Aluminium (ALU)
- Drewno (WOOD)



Dostępne wypełnienia paneli:

- kompozyt + polistyren ekstrudowany XPS
- pianka
- sklejka + polistyren ekstrudowany XPS

Wypełnienie paneli

Klientom oferujemy panele z trzema rodzajami wypełnienia – z pianą poliuretanową, sklejki lub z polistyrenu ekstrudowanego XPS. Każde z nich może mieć grubość 24, 36 lub 48 mm. Panele, w zależności od upodobań klientów i wymagań technicznych, wykonujemy z płyt HPL lub blachy aluminiowej. Płyty HPL okleinujemy, blachę – lakierujemy. Z kolei w drzwiach drewnianych oferujemy panele o grubościach 24, 34 i 46 mm.

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine

Kompozyt
Piana Poliuretanowa PUR



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine

Polistyren ekstrudowany XPS



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

HPL - EkoLine
Aluminium - AluLine

Sklejka
Piana Poliuretanowa PUR



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

Sklejka
fornirowana

Polistyren ekstrudowany XPS

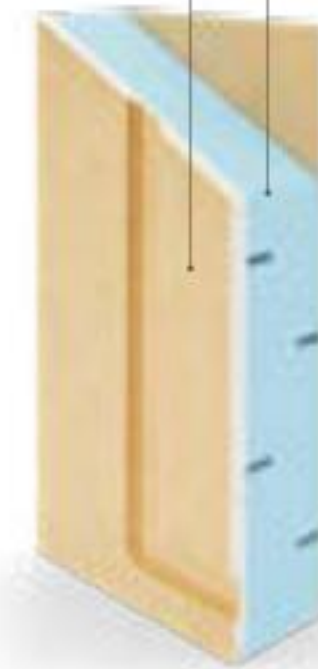


24 | 36 | 46 mm

WoodLine

Hydro Exterior
HDF

Polistyren ekstrudowany XPS



24 - 48 mm

ekogreen

Szklenie drzwiowe

Standardowo przeszklenia w panelach drzwiowych wykonujemy ze szkła matowego.

W panelach o grubości 24 mm od strony zewnętrznej stosujemy szkło bezpieczne.

W panelach o grubości 36 i 48 mm przeszklienia są obustronnie wykonywane ze szkła bezpiecznego. Grafiki poglądowe.

Panel 24 mm



szyba 4 mat

(szyba bezpieczna)
VSG 33.1 ONE MAT
Woodline - 4 ESG MAT

Panel 36 mm



(szyba bezpieczna)
VSG 33.1 MAT

(szyba bezpieczna)
VSG 33.1 ONE MAT

Panel 48 mm



(szyba bezpieczna)
VSG 33.1 MAT

szkło float 4 mm

(szyba bezpieczna)
VSG 33.1 ONE MAT

Szyba bezpieczna

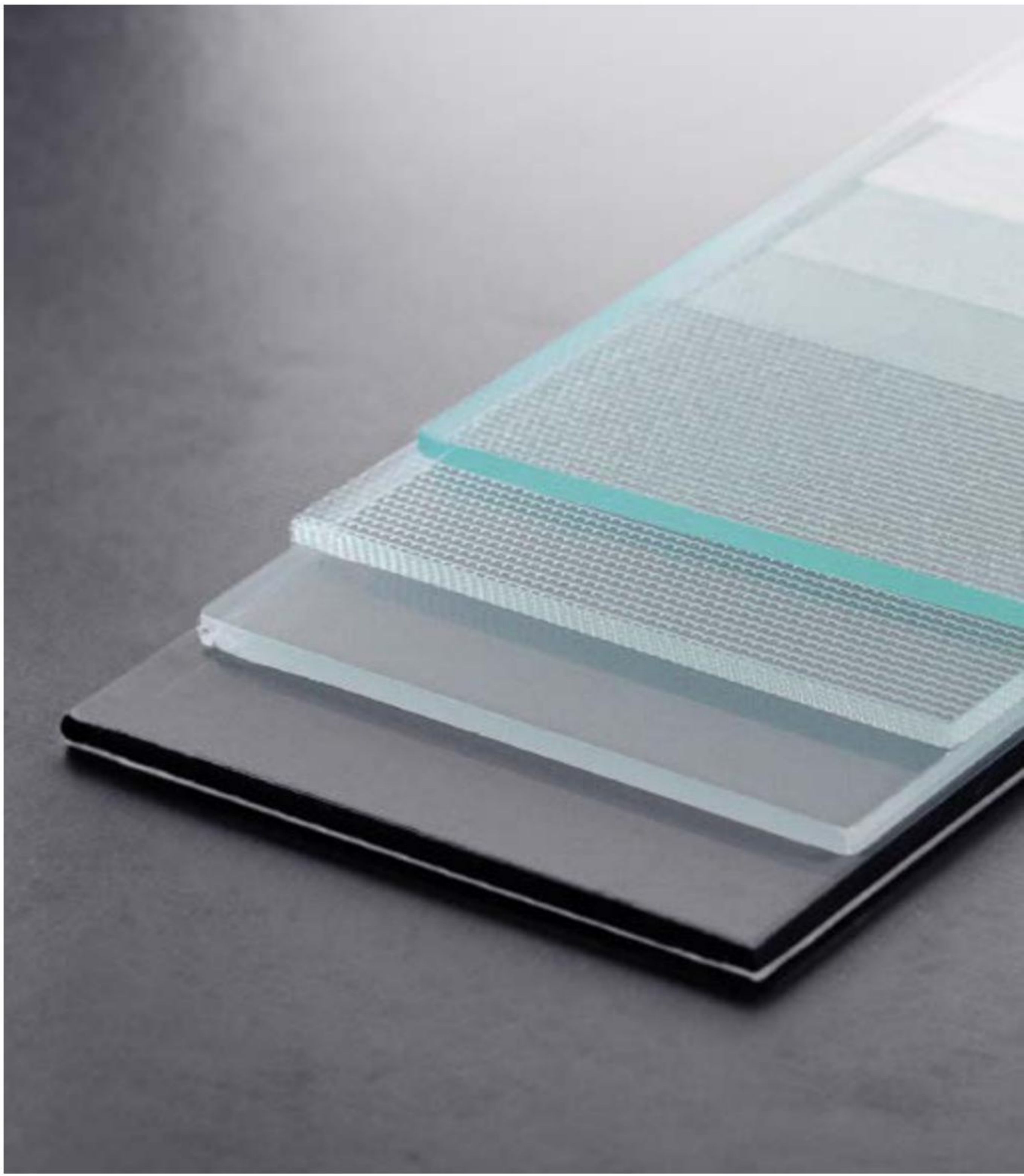
Szyby bezpieczne laminowane powstają w wyniku pokrycia szkła specjalnymi foliami poliwinylo-butylowymi. W przypadku zbitia szyby, resztki szkła pozostają przytwierdzone do folii (szkło VSG). Szkło hartowane bezpieczne charakteryzuje się większą odpornością na stłuczenie oraz na zmianę temperatury (szyba ESG). Rozbita szyba tego typu rozpada się na małe kawałki o tępych krawędziach, co zmniejsza ryzyko zranienia.



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 rojaśnie wnętrze.





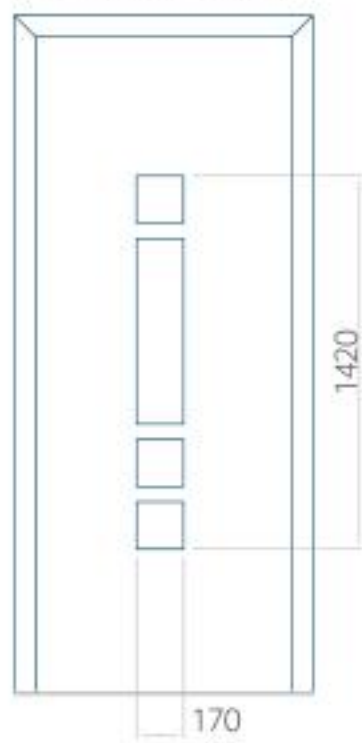
Panel 01



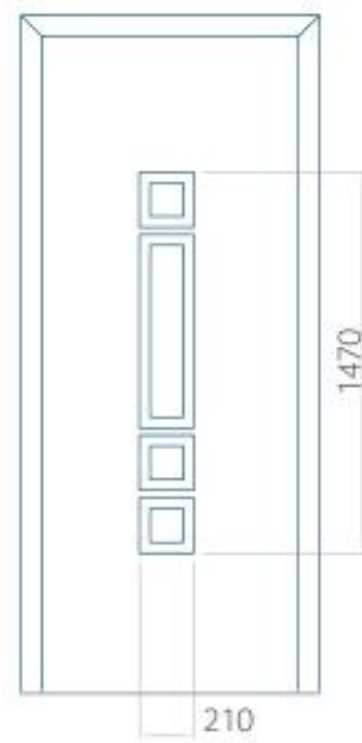
Panel 02



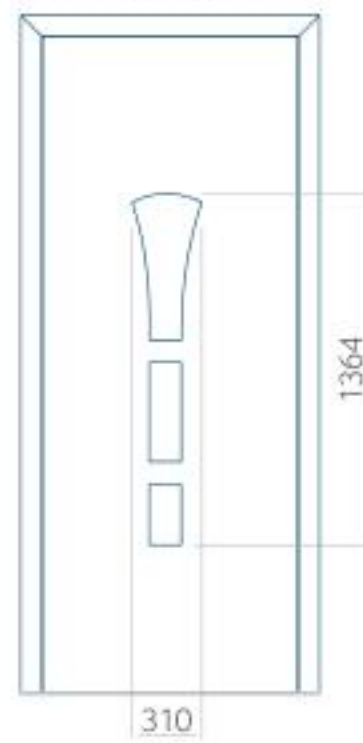
Bez aplikacji inox



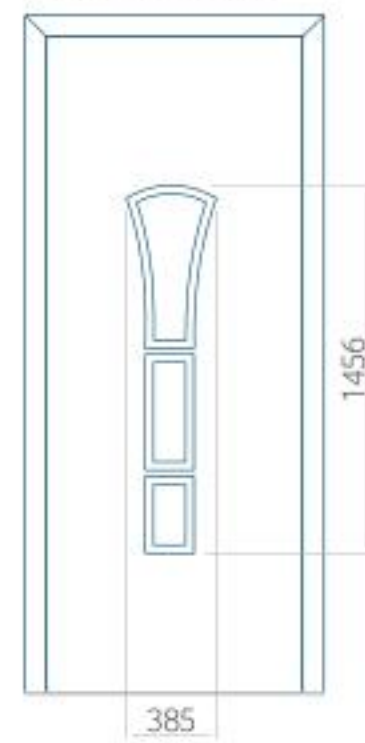
Z aplikacj*ą* inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj*ą* inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

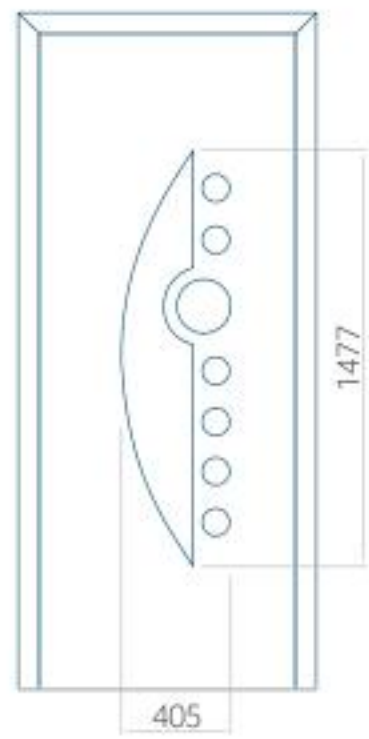
Panel 03



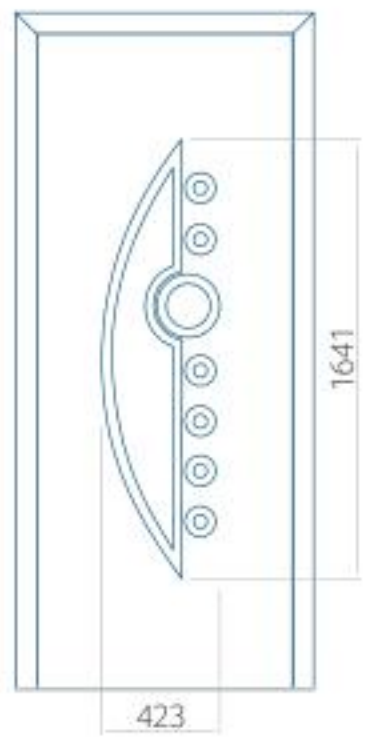
Panel 04



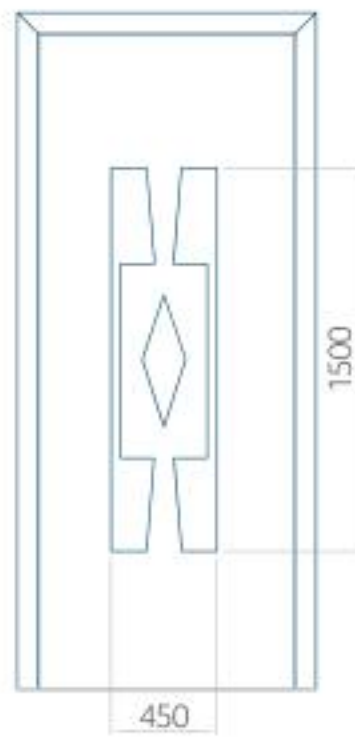
Bez aplikacji inox



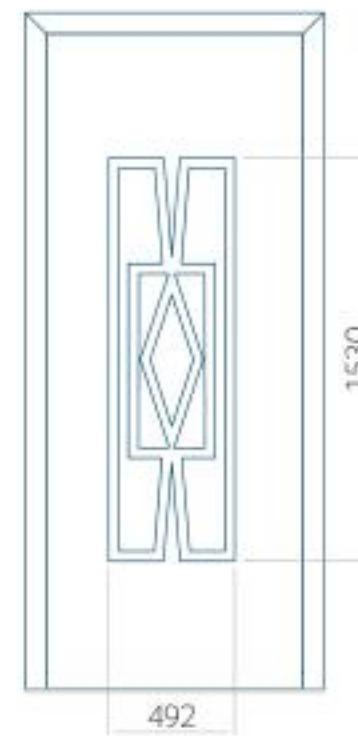
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1750	PVC: 900 x 2150

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
ALU: 570 x 1750	ALU: 1100 x 2450

WOOD: 570 x 1750

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 590 x 1650	PVC: 900 x 2150

ALU: 590 x 1650

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 590 x 1650

WOOD: 840 x 2240

Panel 05



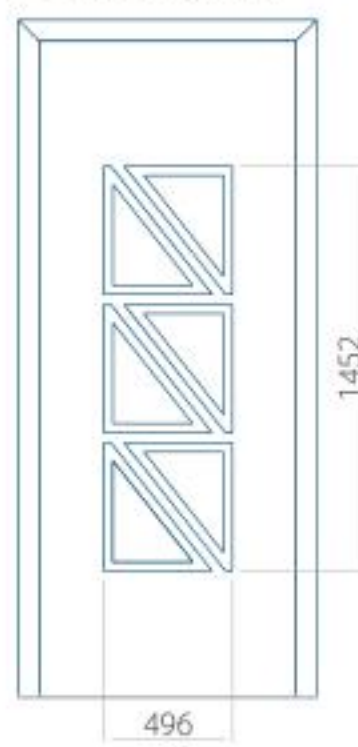
Panel 06



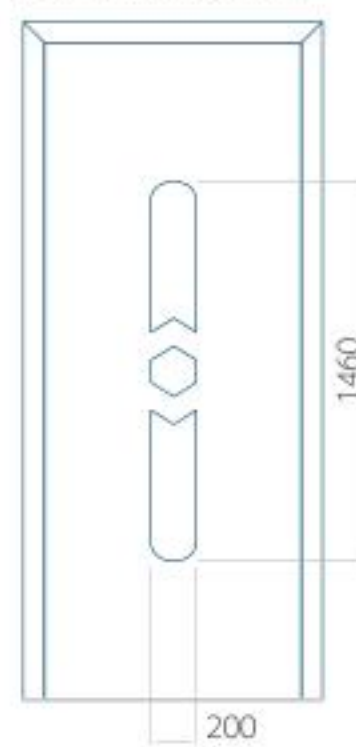
Bez aplikacji inox



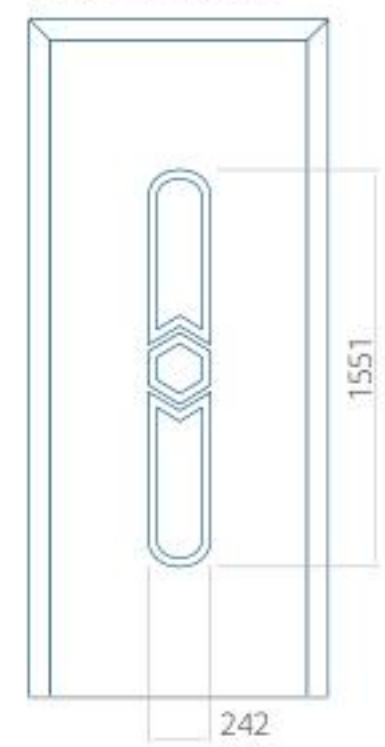
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 590 x 1650

ALU: 590 x 1650

WOOD: 590 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

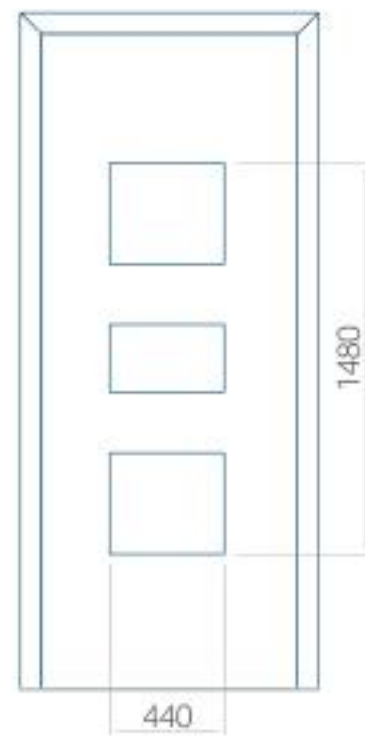
Panel 07



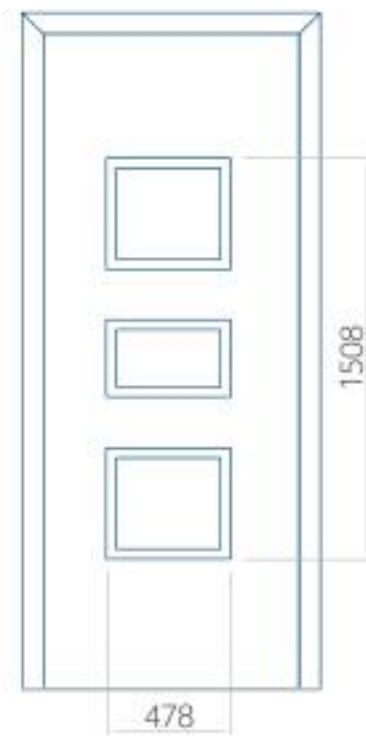
Panel 08



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu
PVC: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 570 x 1650

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 570 x 1650

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu
PVC: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 570 x 1650

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 570 x 1650

WOOD: 840 x 2240

Panel 09



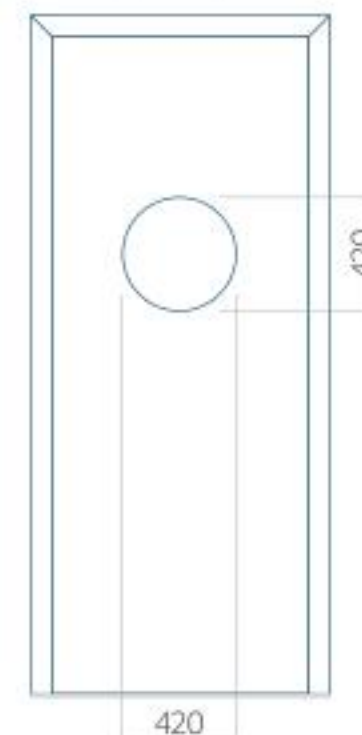
Panel 10



Bez aplikacji inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj*ą* inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

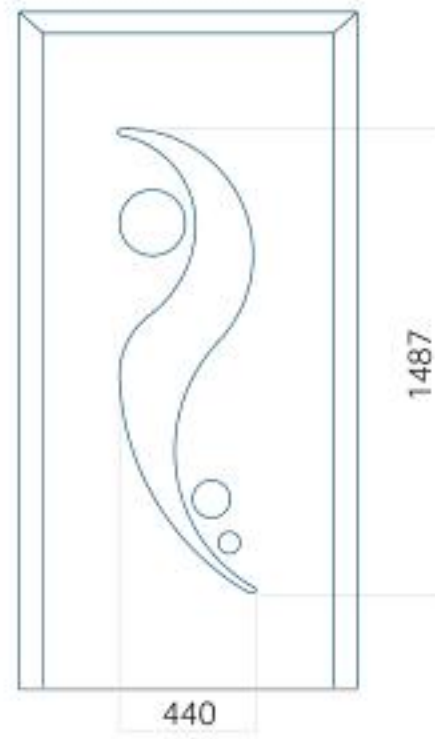
Panel 11



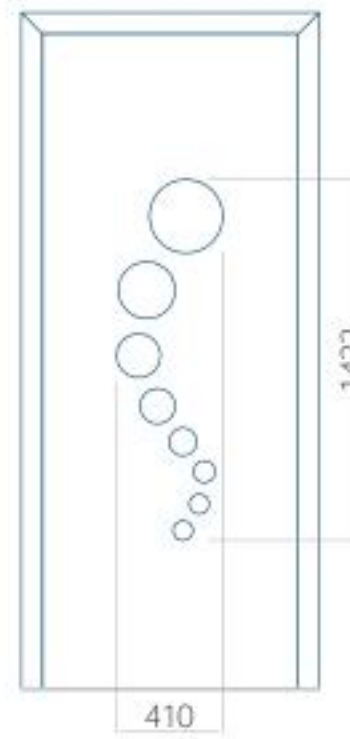
Panel 12



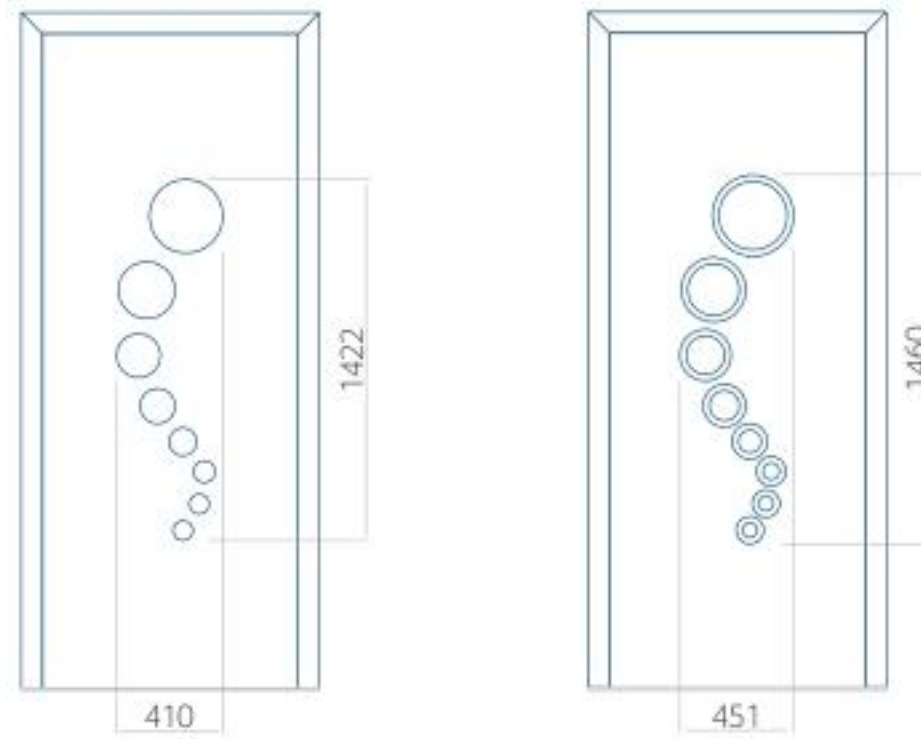
Bez aplikacji inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

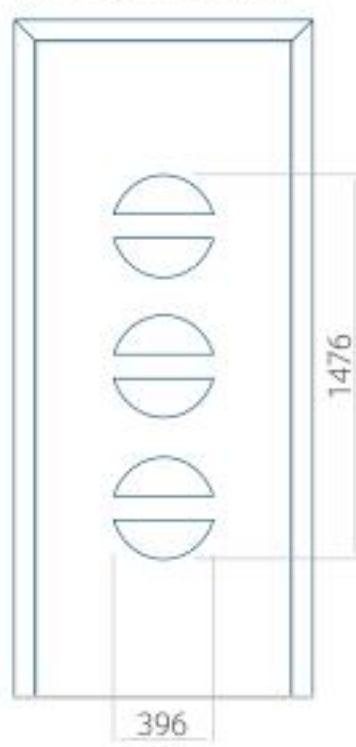
Panel 13



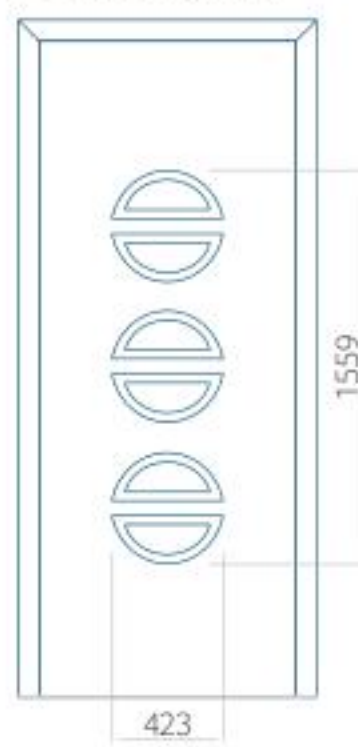
Panel 14



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

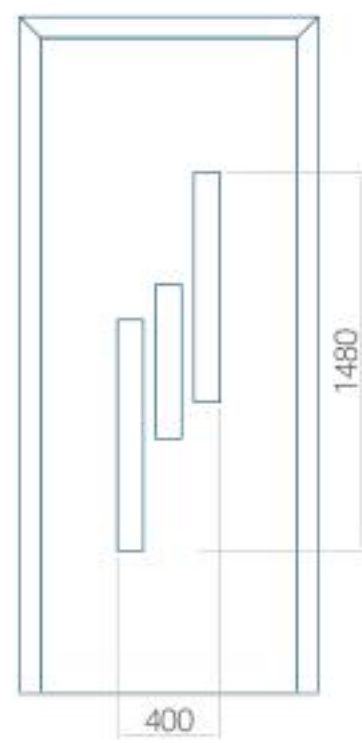
Panel 15



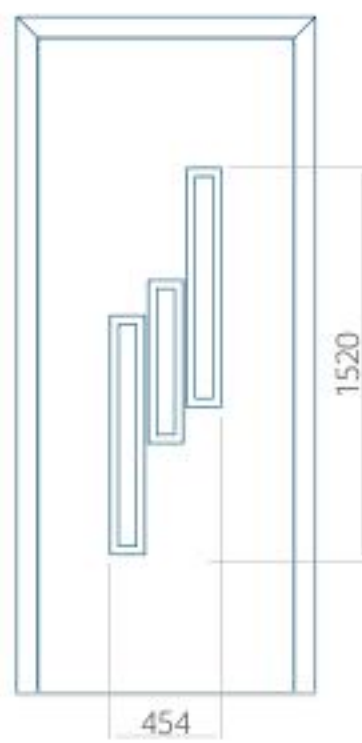
Panel 16



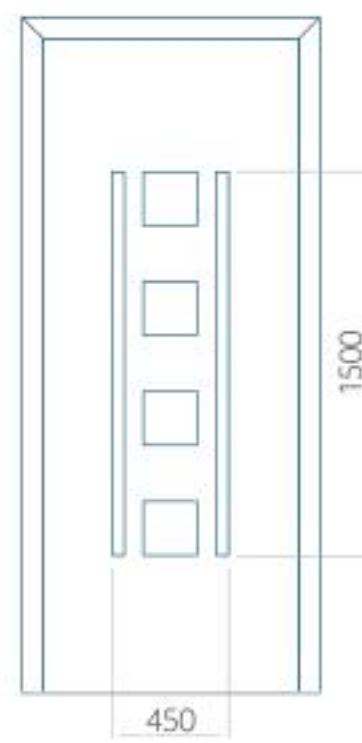
Bez aplikacji inox



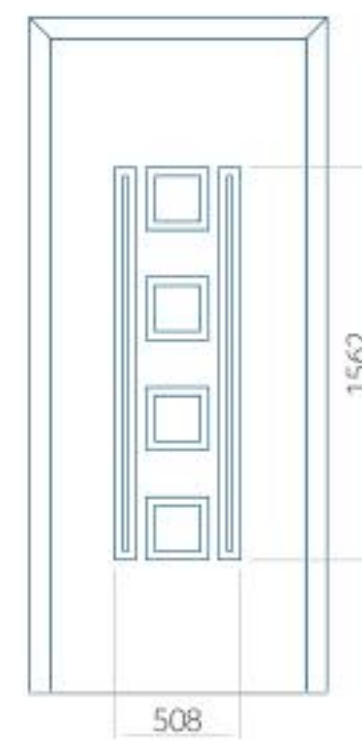
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

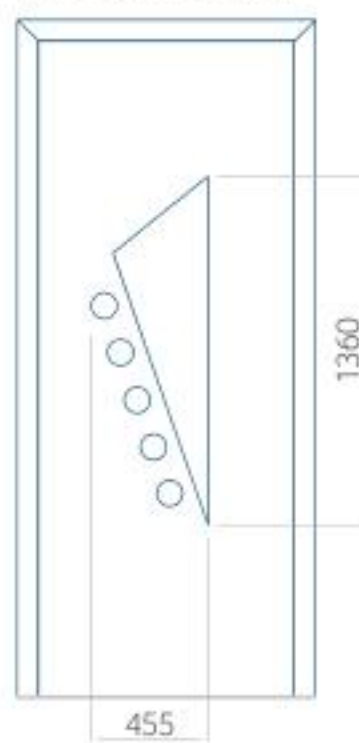
Panel 17



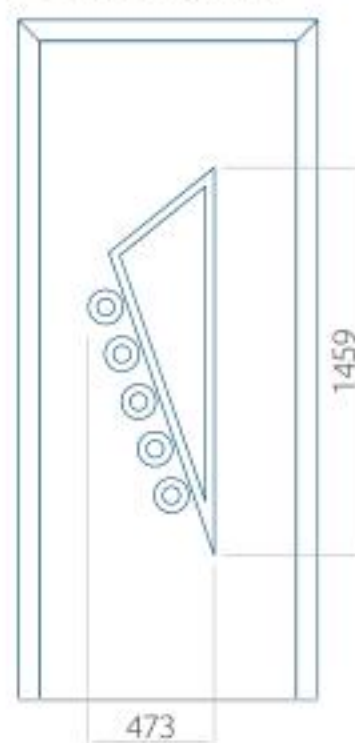
Panel 18



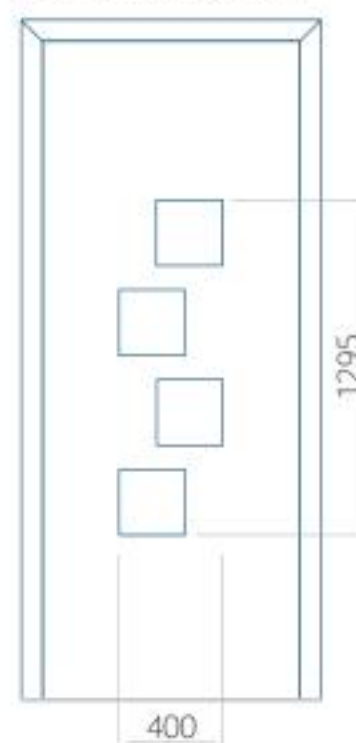
Bez aplikacji inox



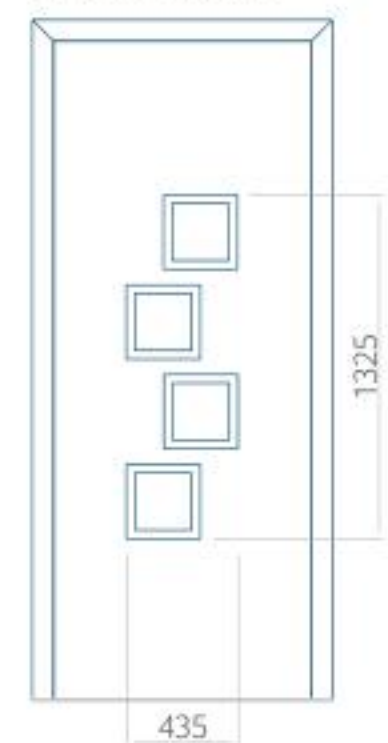
Z aplikacj¹ inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

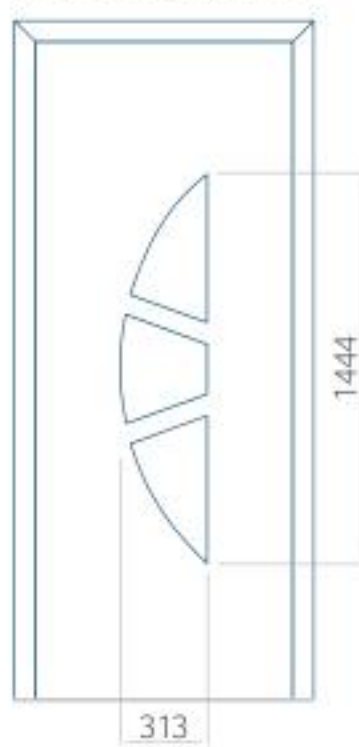
Panel 19



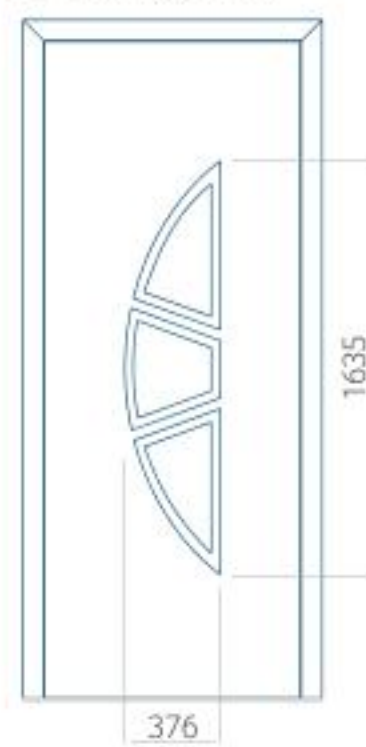
Panel 20



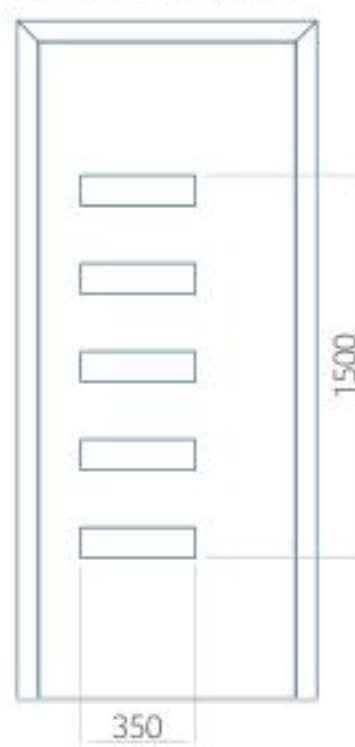
Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1750

ALU: 570 x 1750

WOOD: 570 x 1750

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 660 x 1650

ALU: 660 x 1650

WOOD: 660 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

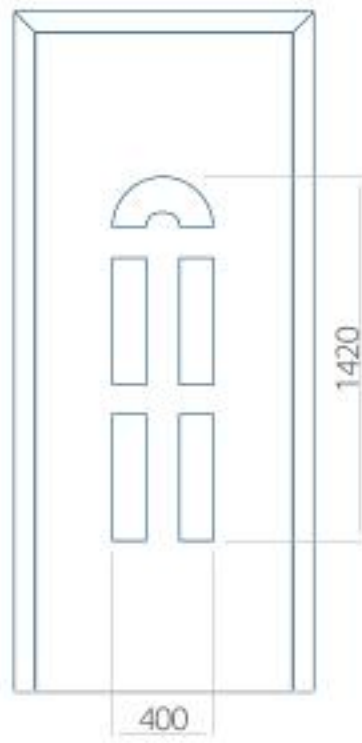
Panel 21



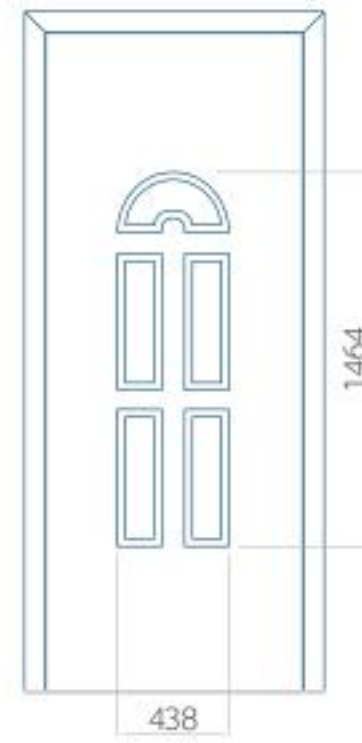
Panel 22



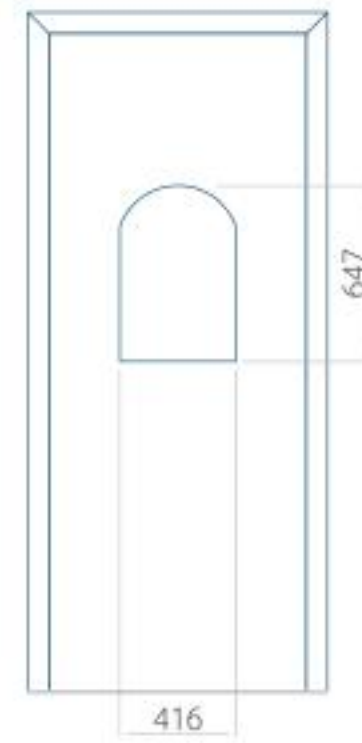
Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

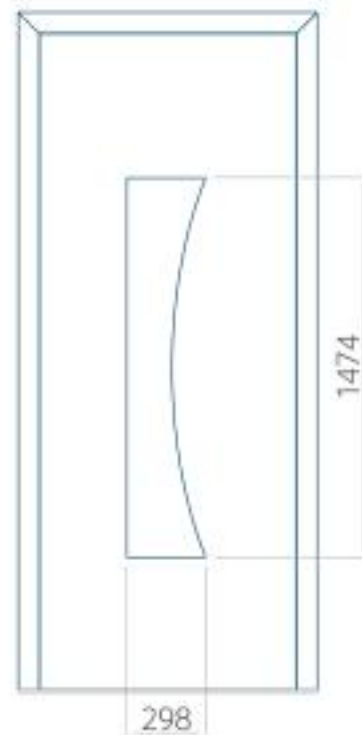
Panel 23



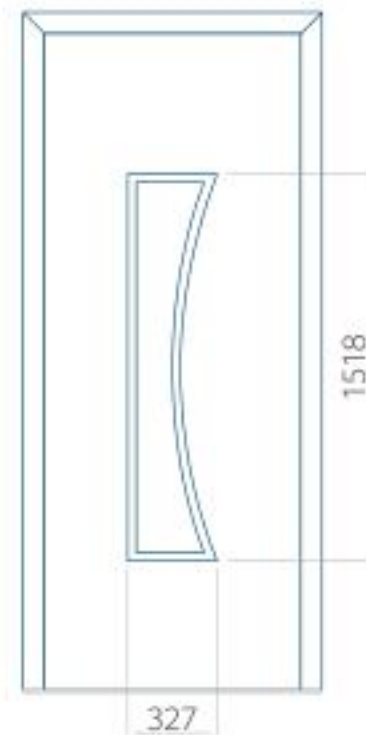
Panel 24



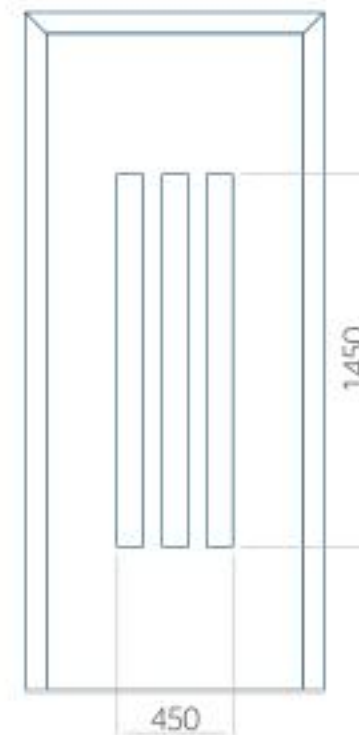
Bez aplikacji inox



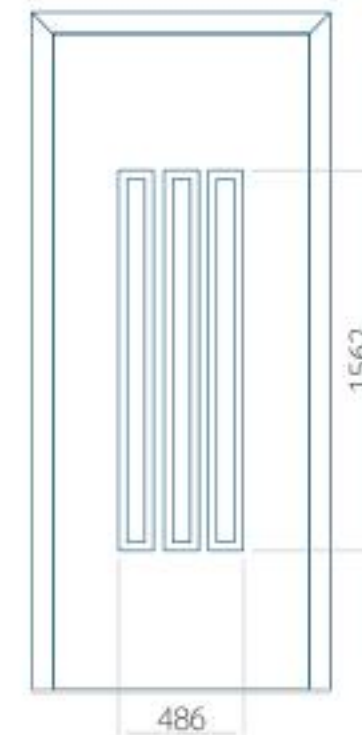
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 590 x 1650

ALU: 590 x 1650

WOOD: 590 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

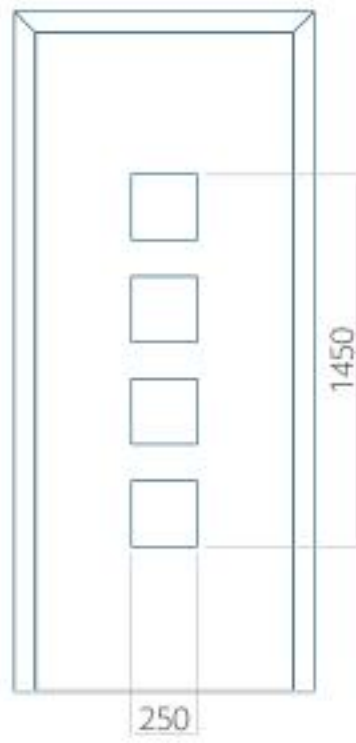
Panel 25



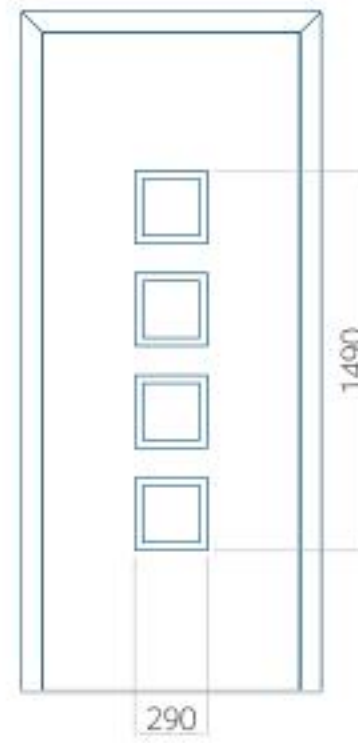
Panel 26



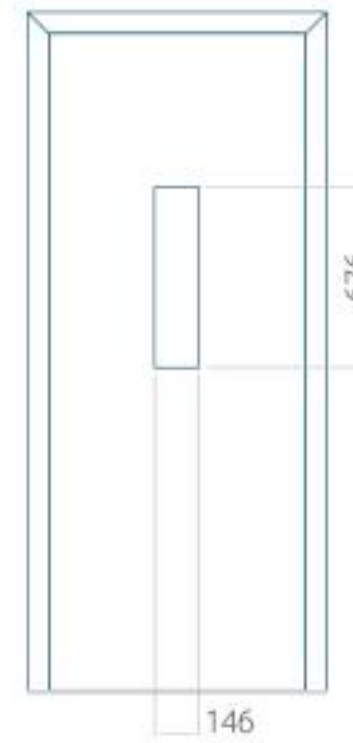
Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 380 x 1650

ALU: 380 x 1650

WOOD: 380 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

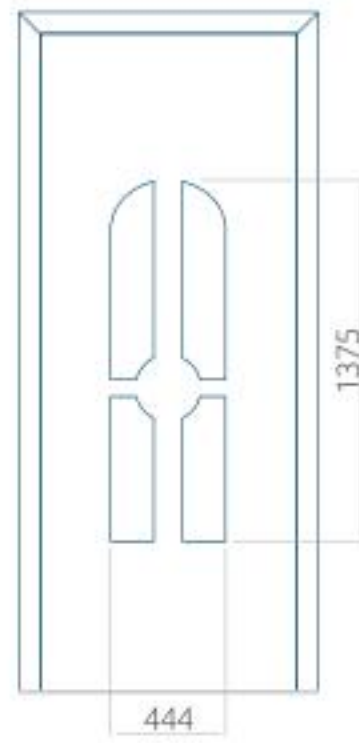
Panel 27



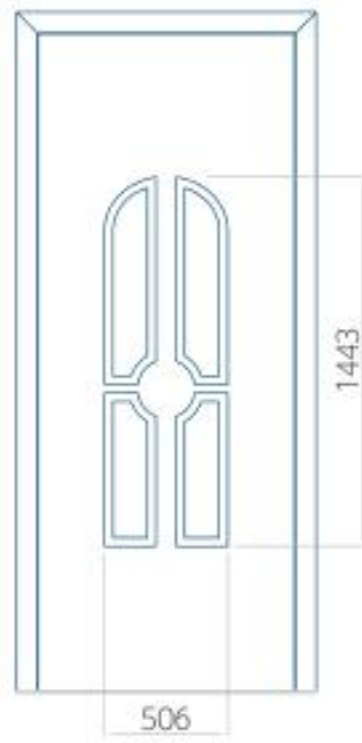
Panel 28



Bez aplikacji inox



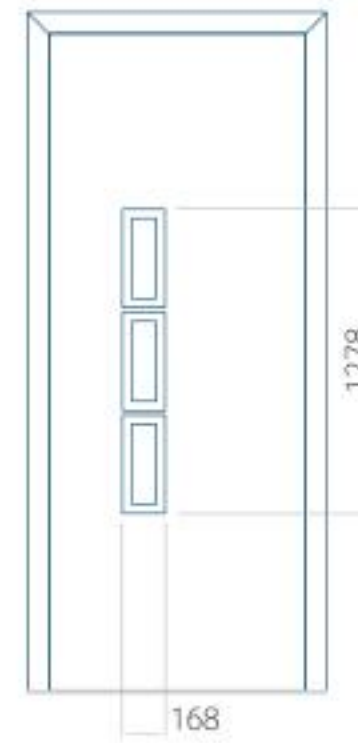
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 410 x 1650

ALU: 410 x 1650

WOOD: 410 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

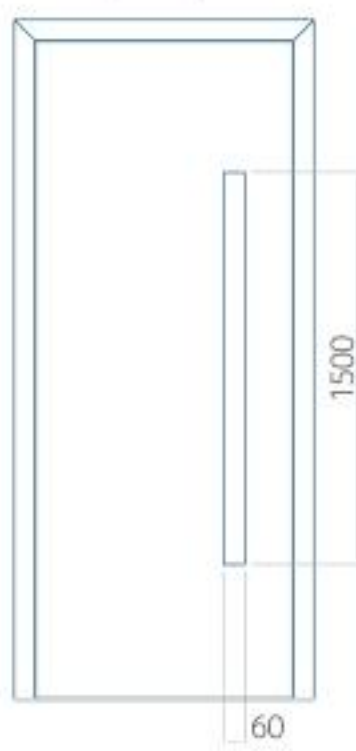
Panel 29



Panel 30



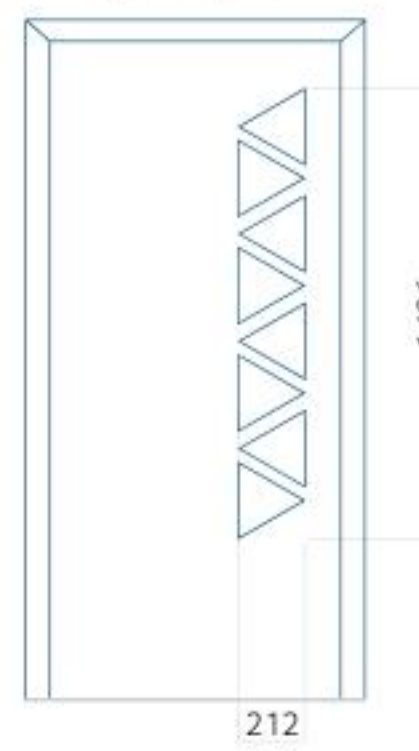
Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 410 x 1650

ALU: 410 x 1650

WOOD: 410 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 420 x 1650

ALU: 420 x 1650

WOOD: 420 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

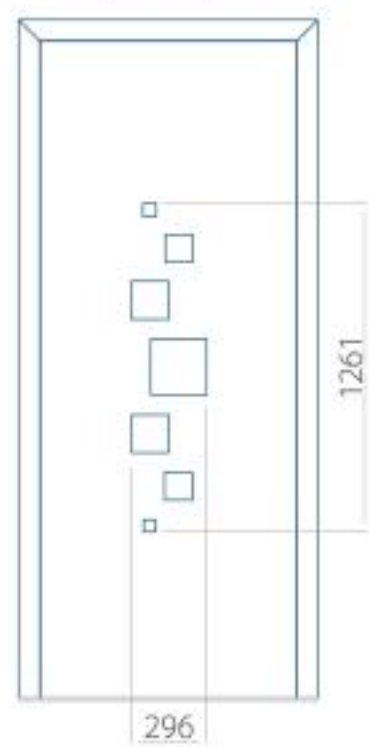
Panel 31



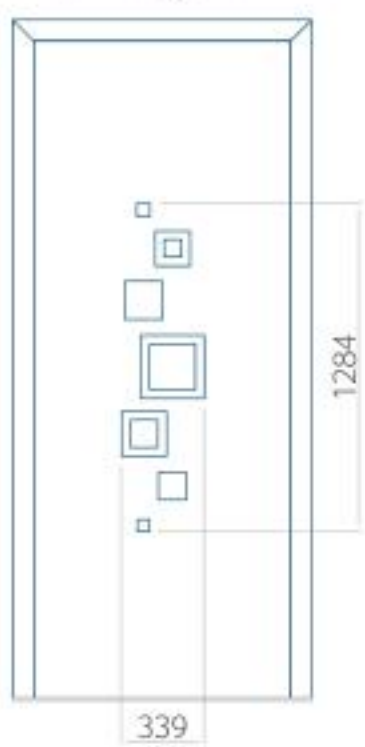
Panel 32



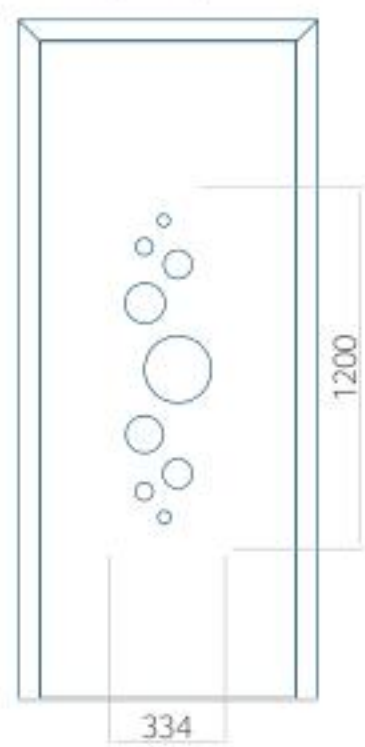
Bez aplikacji inox



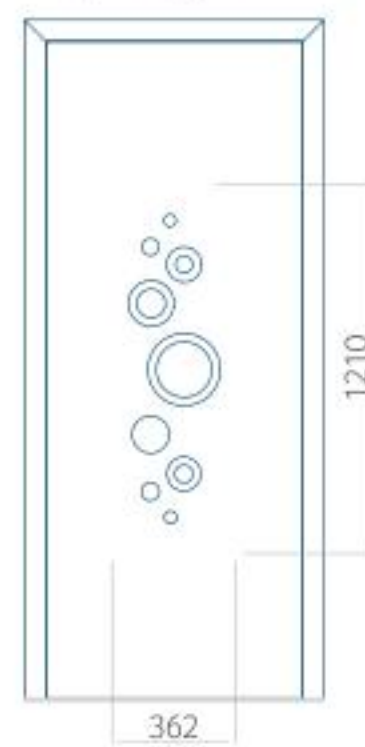
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu
PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu
PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

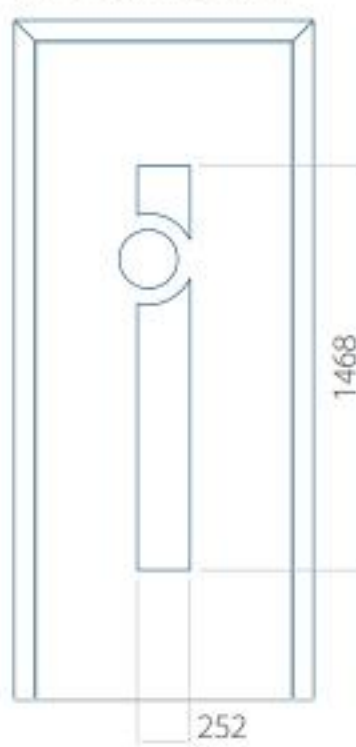
Panel 33



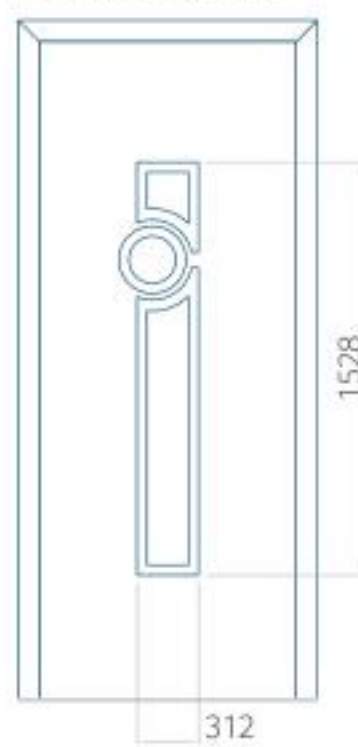
Panel 34



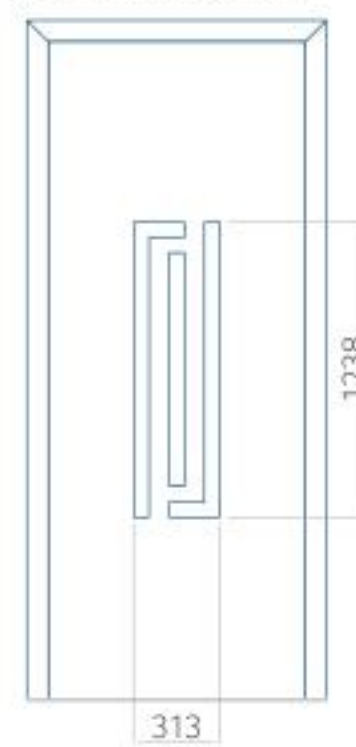
Bez aplikacji inox



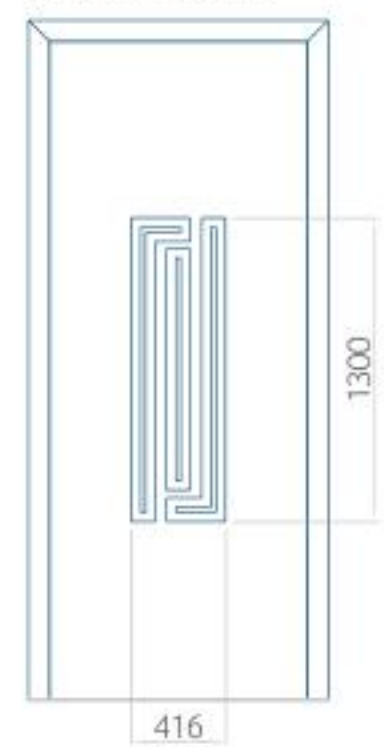
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

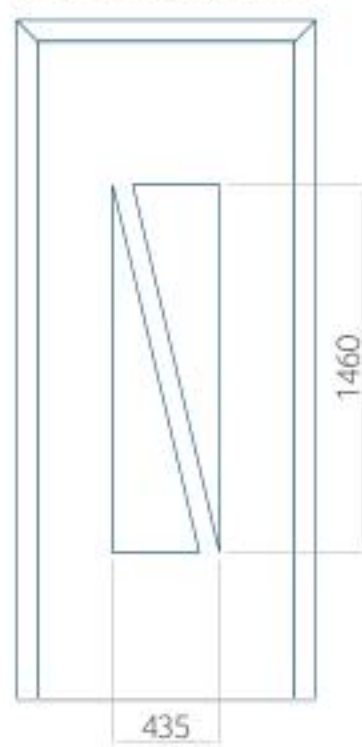
Panel 35



Panel 36



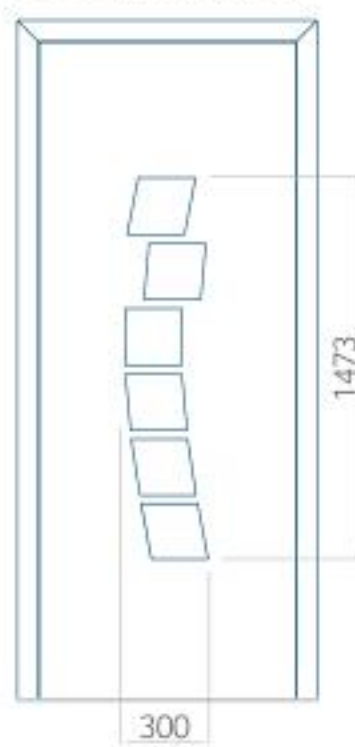
Bez aplikacji inox



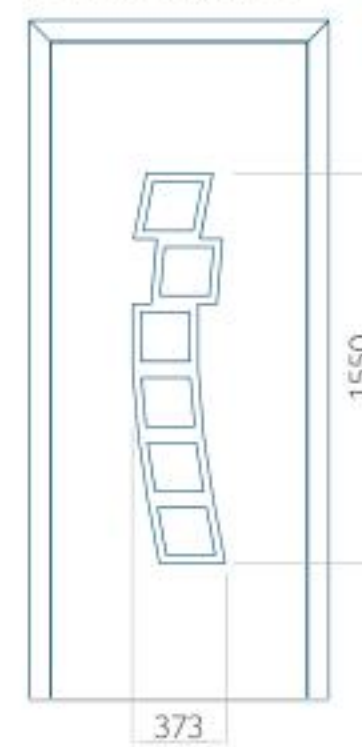
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

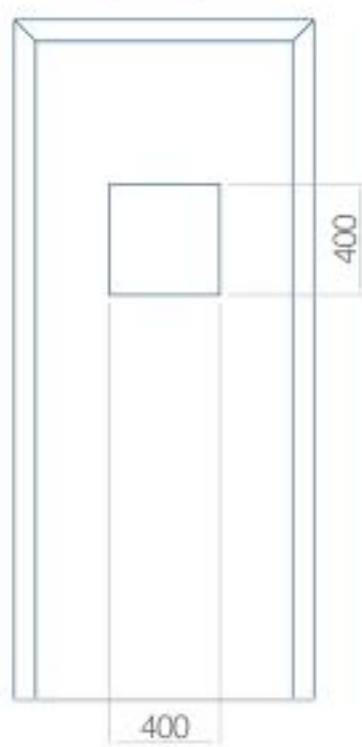
Panel 37



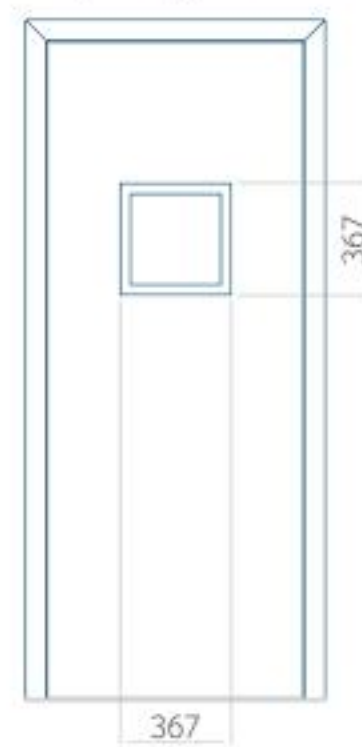
Panel 38



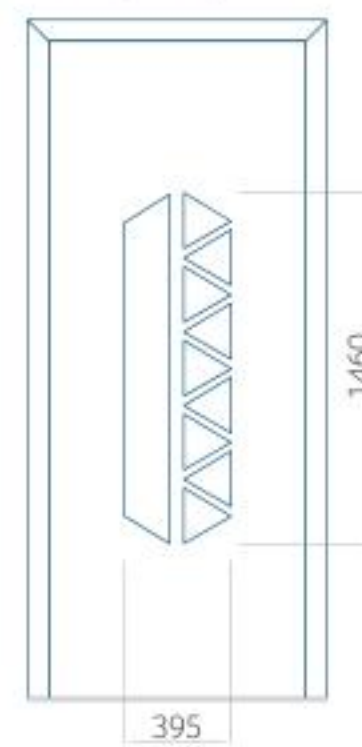
Bez aplikacji inox



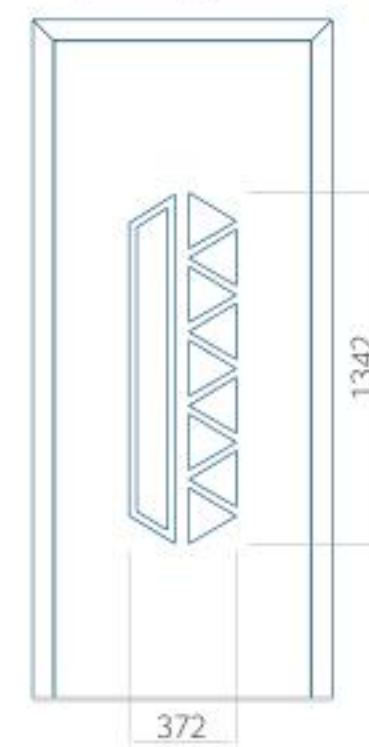
Z aplikacj*ą* inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj*ą* inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

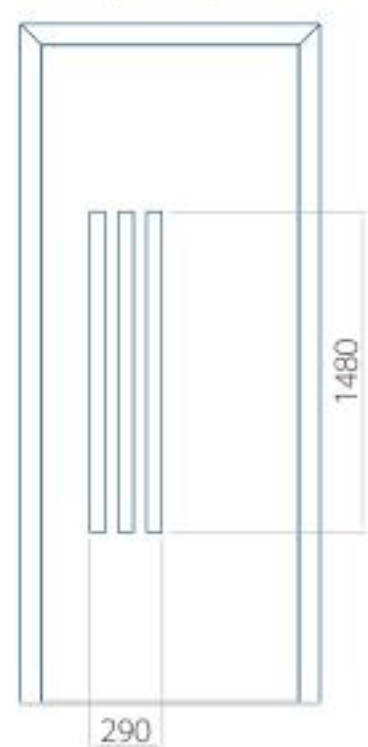
Panel 39



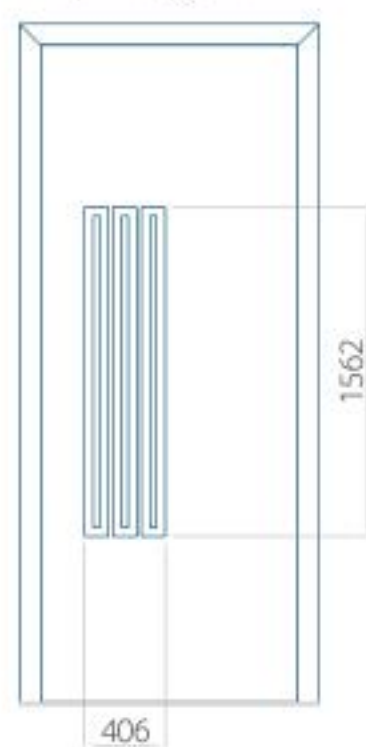
Panel 40



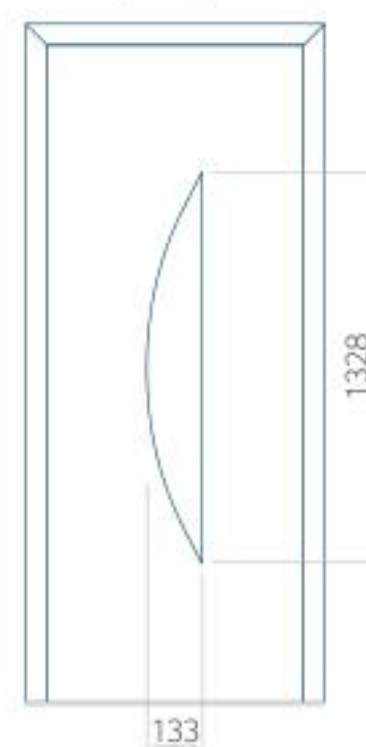
Bez aplikacji inox



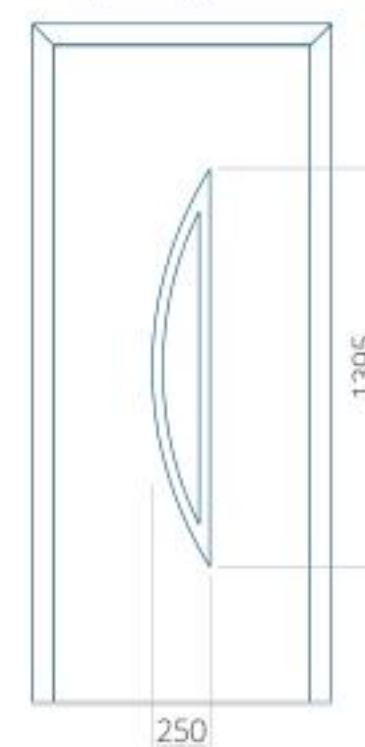
Z aplikacj*ą* inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj*ą* inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

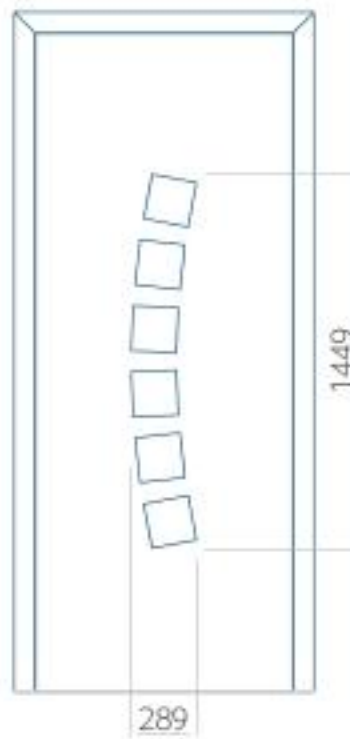
Panel 41



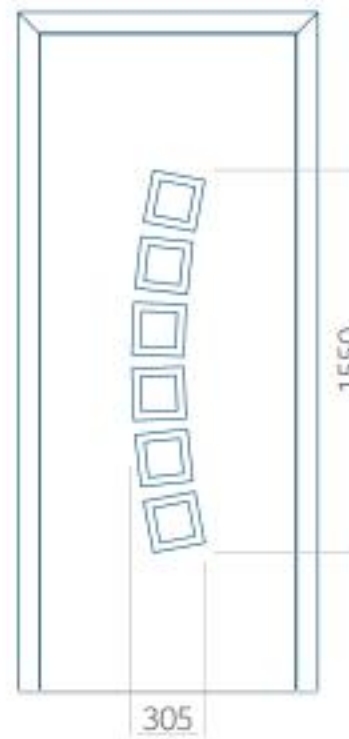
Panel 42



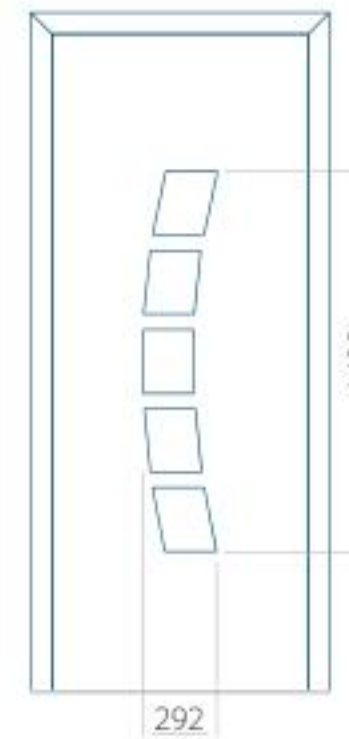
Bez aplikacji inox



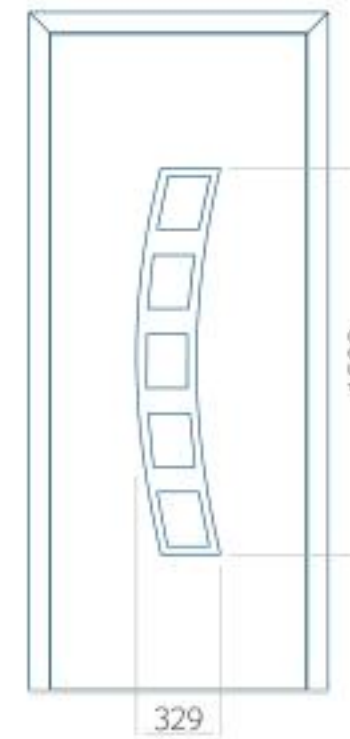
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

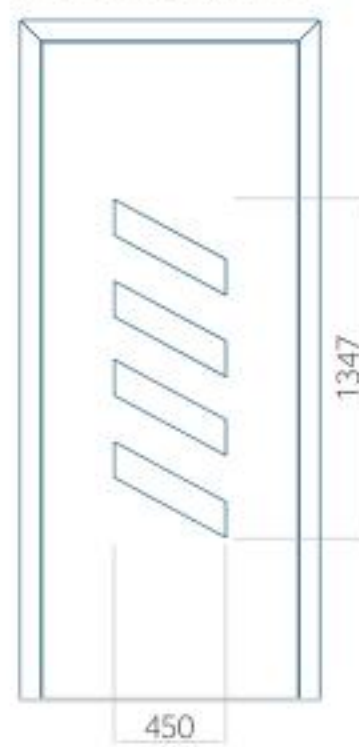
Panel 43



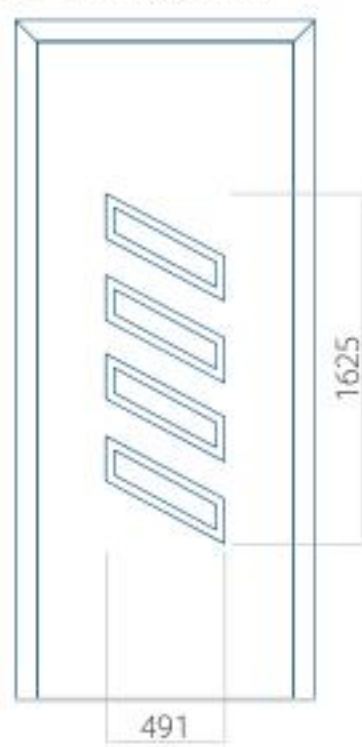
Panel 44



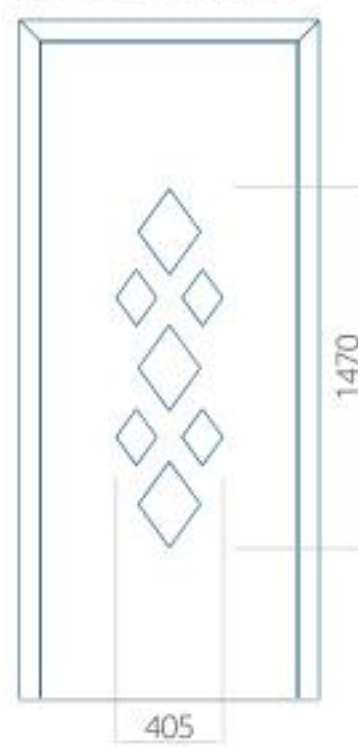
Bez aplikacji inox



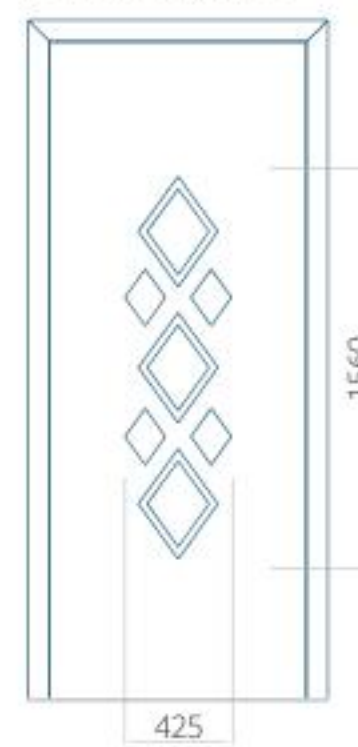
Z aplikacj¹ inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 580 x 1750

ALU: 580 x 1750

WOOD: 580 x 1750

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

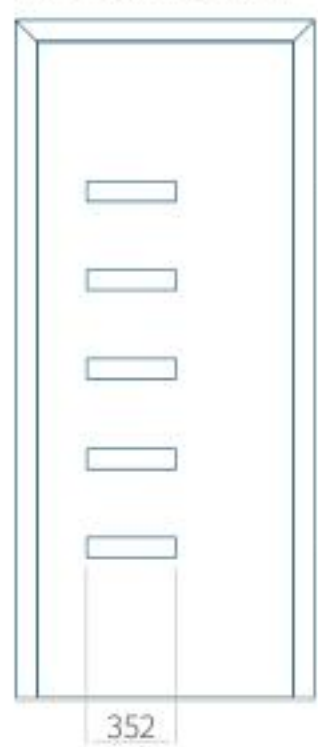
Panel 45



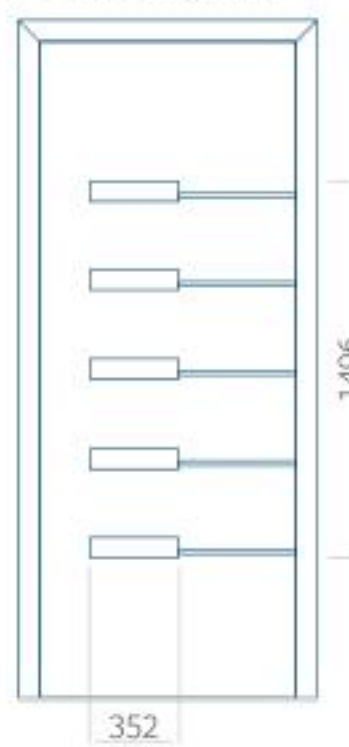
Panel 46



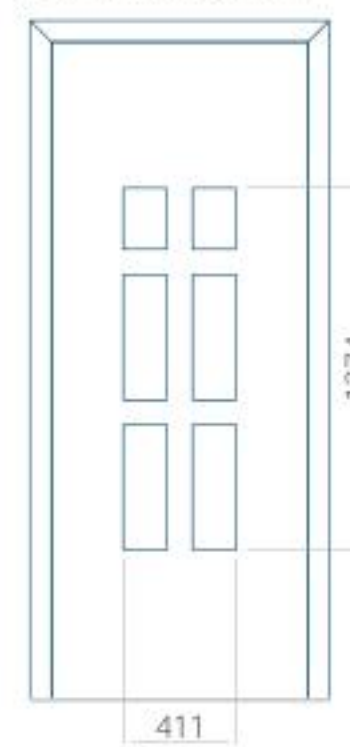
Bez aplikacji inox



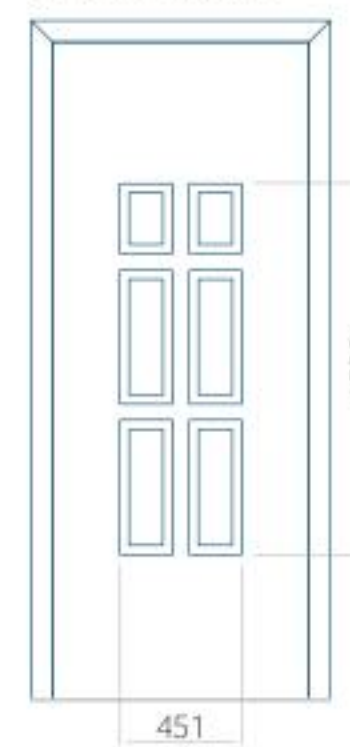
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 600 x 1650	PVC: 900 x 2150

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
ALU: 1100 x 2450	ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
ALU: 1100 x 2450	ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

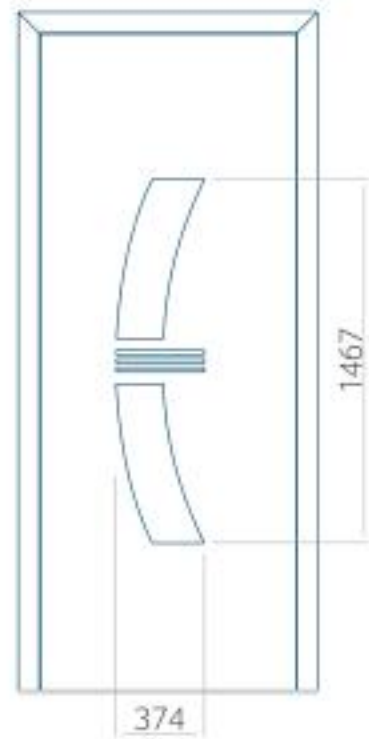
Panel 47



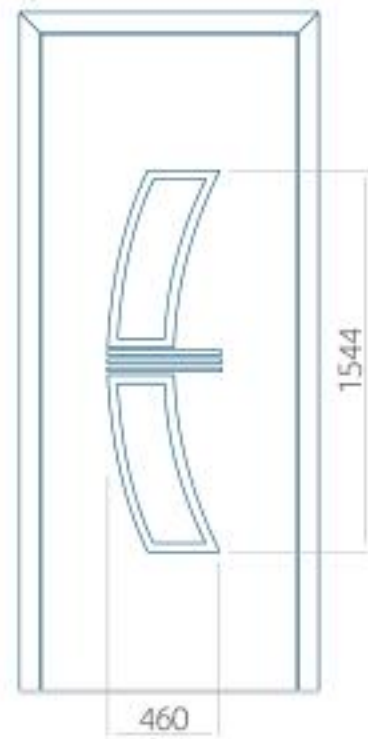
Panel 48



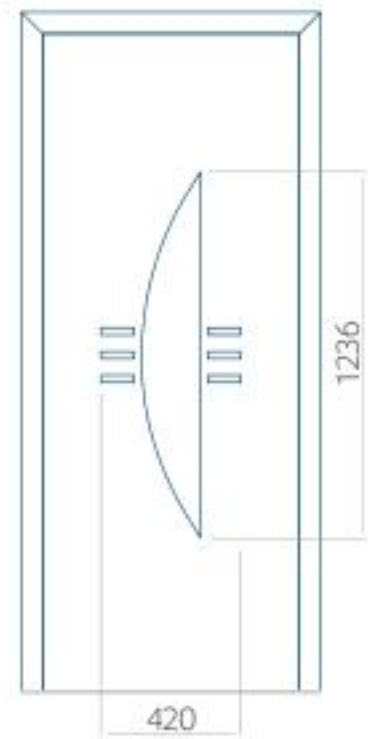
Bez aplikacji inox



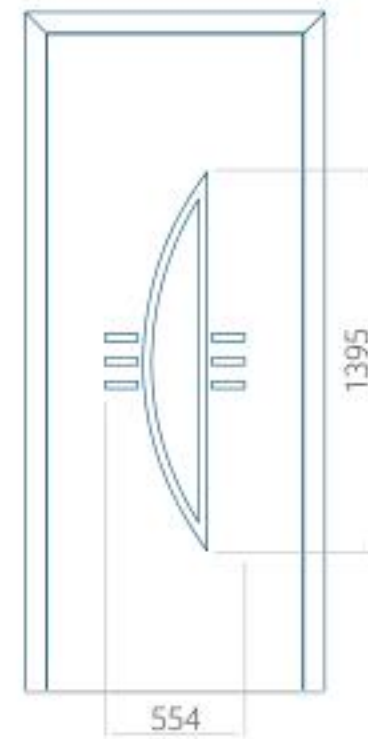
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 640 x 1650

ALU: 640 x 1650

WOOD: 640 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

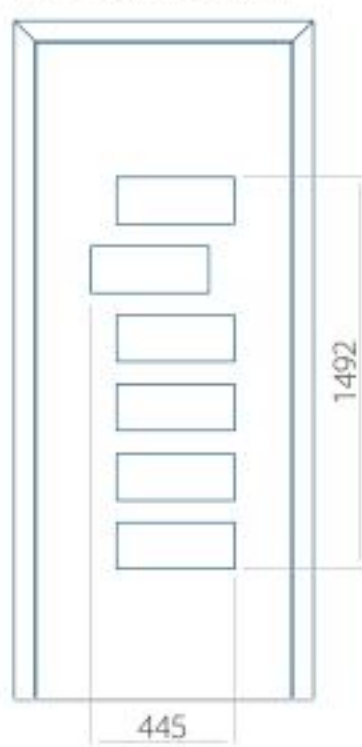
Panel 49



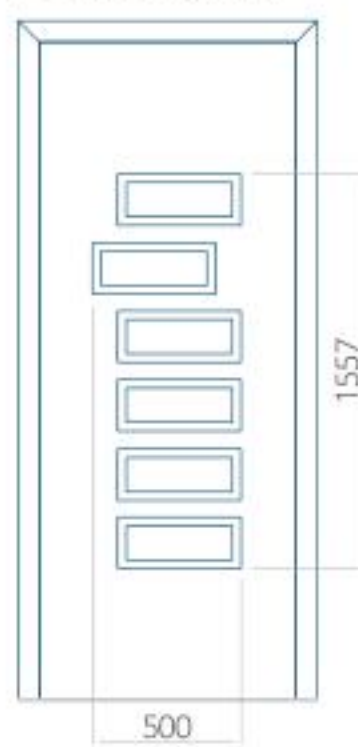
Panel 50



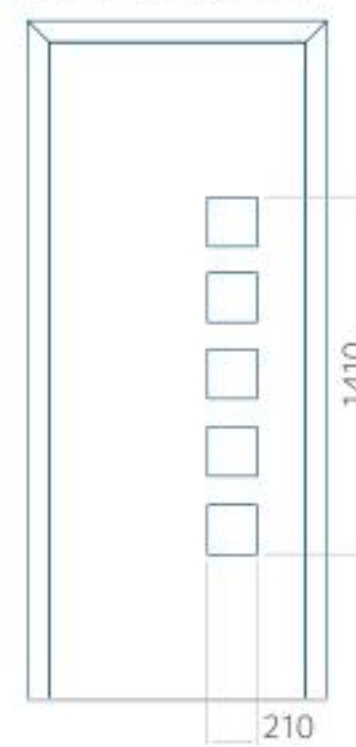
Bez aplikacji inox



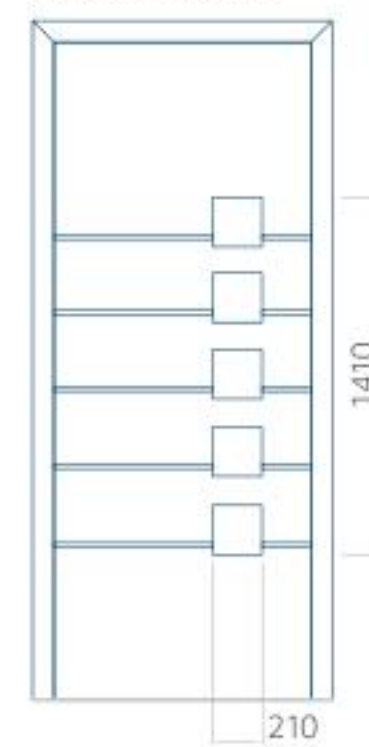
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 590 x 1650

ALU: 590 x 1650

WOOD: 590 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 450 x 1650

ALU: 450 x 1650

WOOD: 450 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

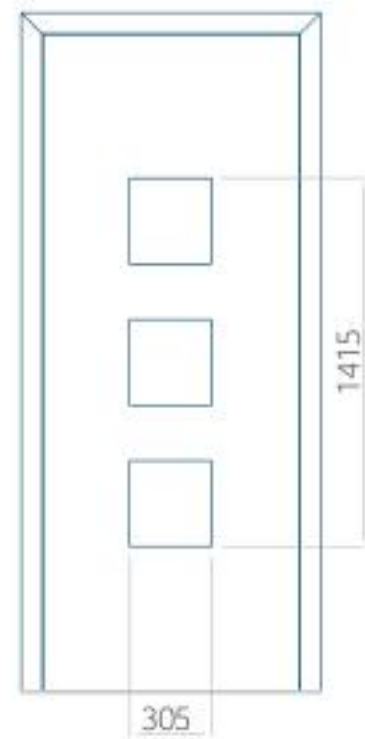
Panel 51



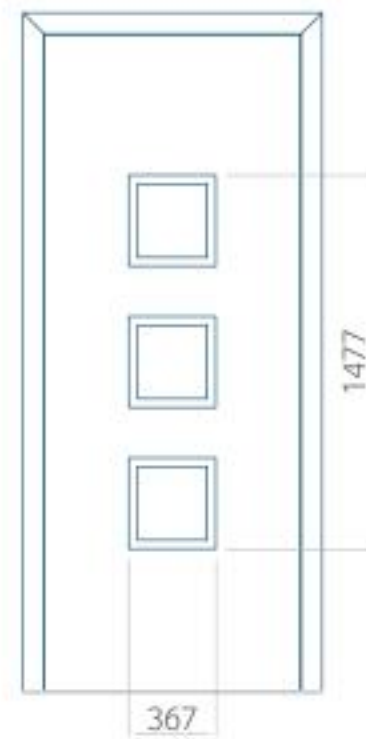
Panel 52



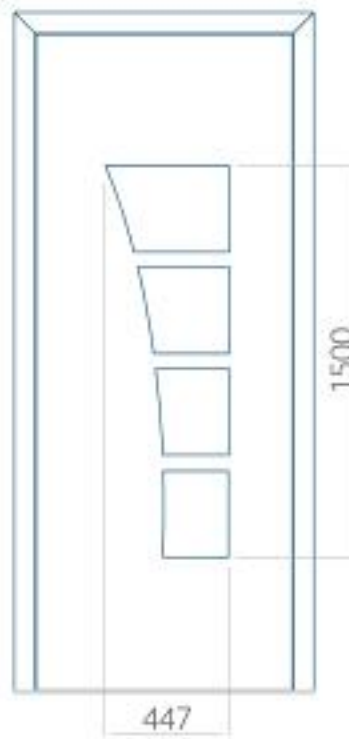
Bez aplikacji inox



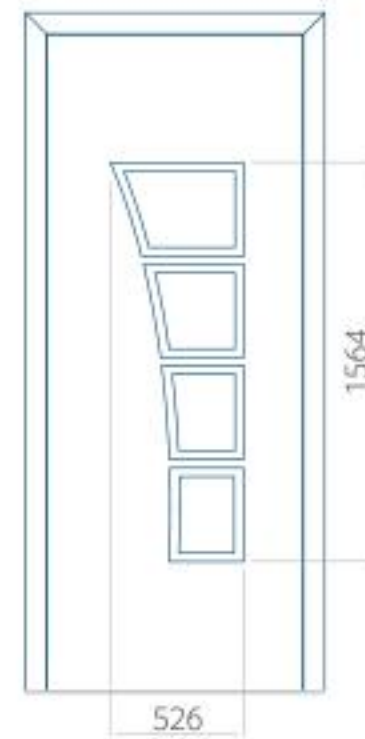
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 620 x 1650

ALU: 620 x 1650

WOOD: 620 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

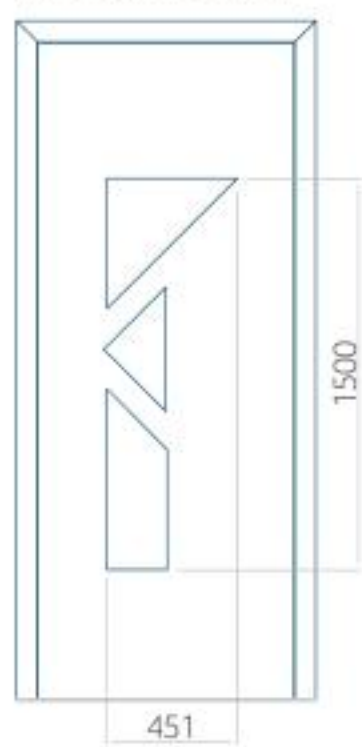
Panel 53



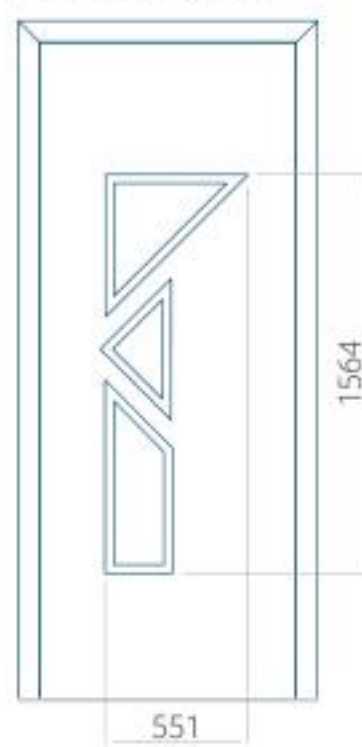
Panel 54



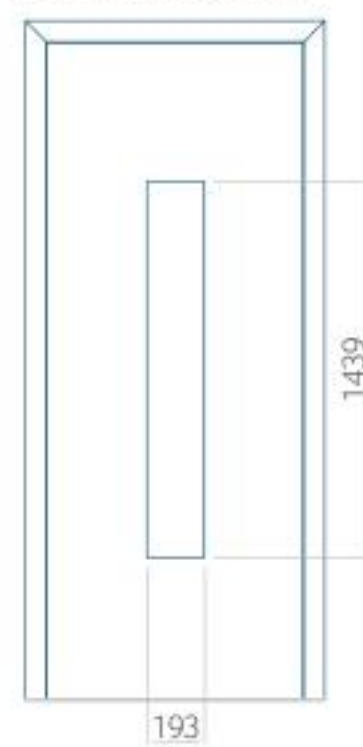
Bez aplikacji inox



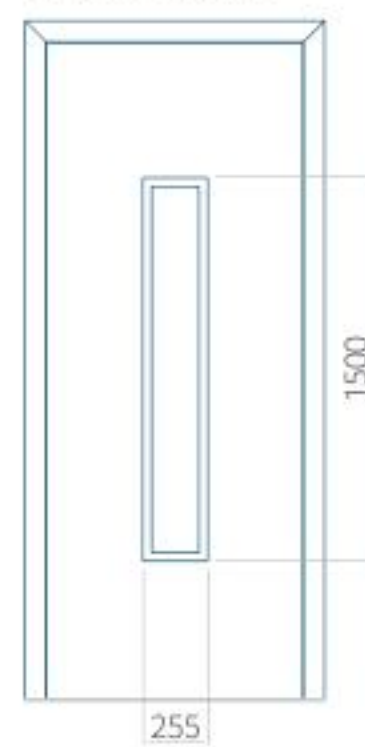
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 640 x 1650

ALU: 640 x 1650

WOOD: 640 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

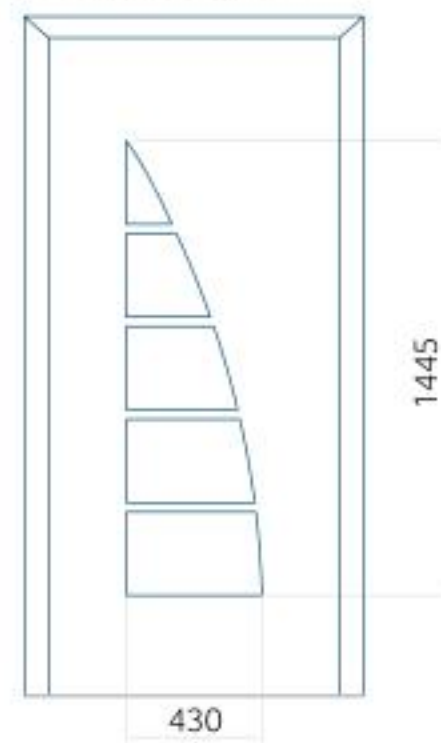
Panel 55



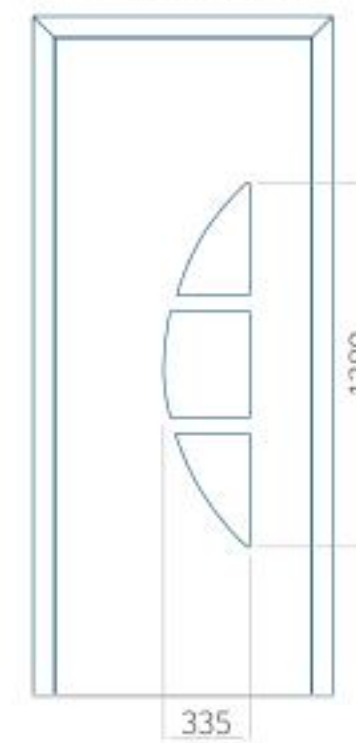
Panel 56



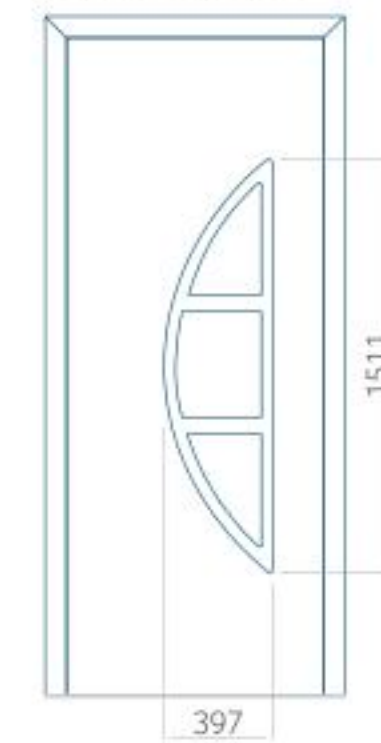
Bez aplikacji inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj*ą* inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

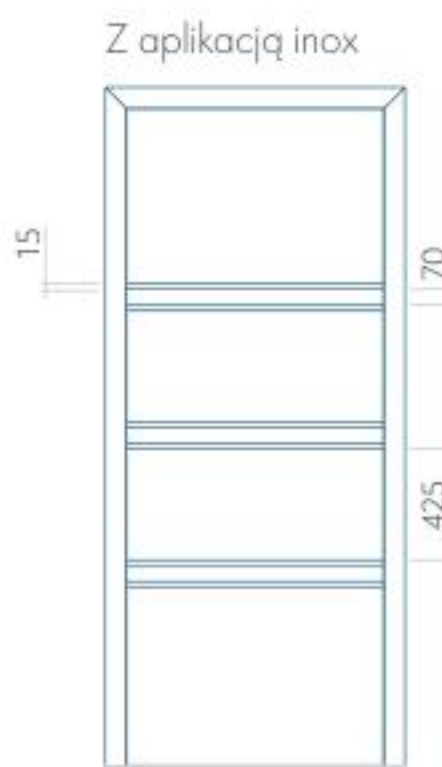
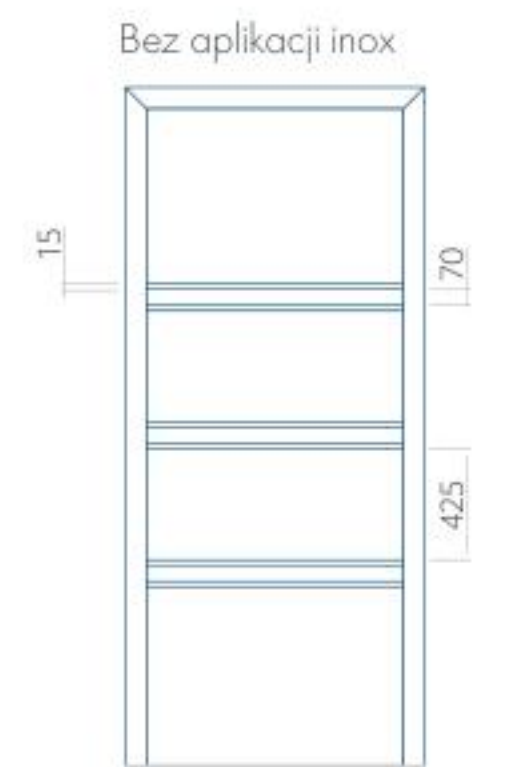
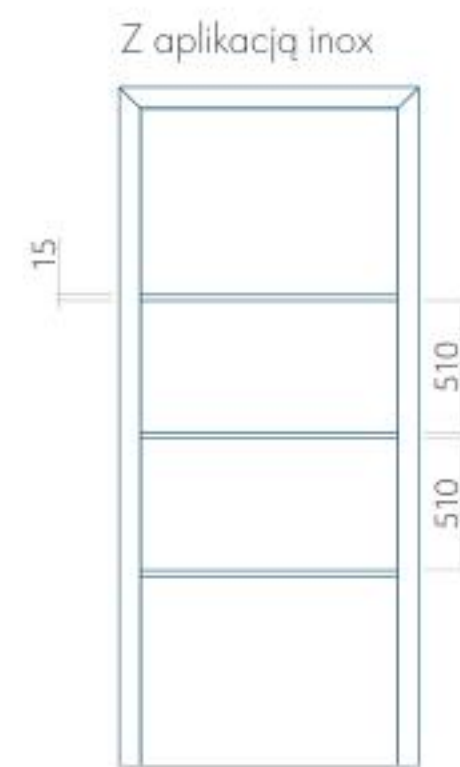
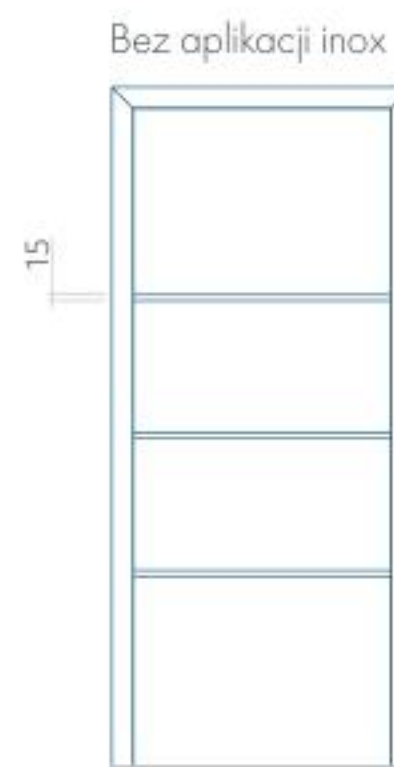
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 57



Panel 58



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 300 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 300 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300 x 1650	WOOD: 840 x 2240

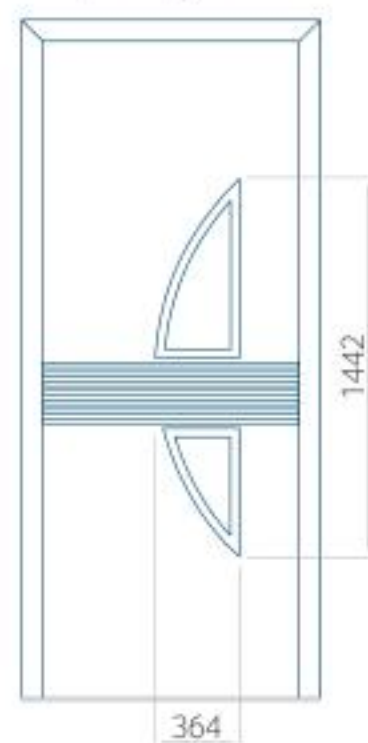
Panel 59



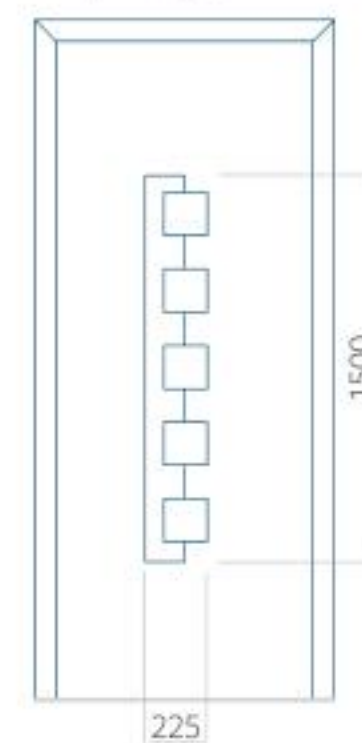
Panel 60



Z aplikacją inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 400 x 1650

ALU: 400 x 1650

WOOD: 400 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

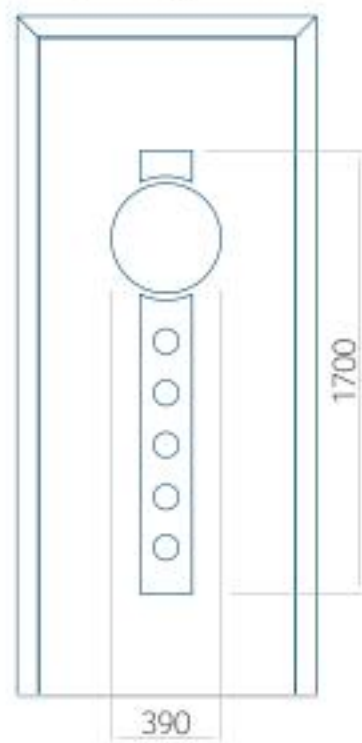
Panel 61



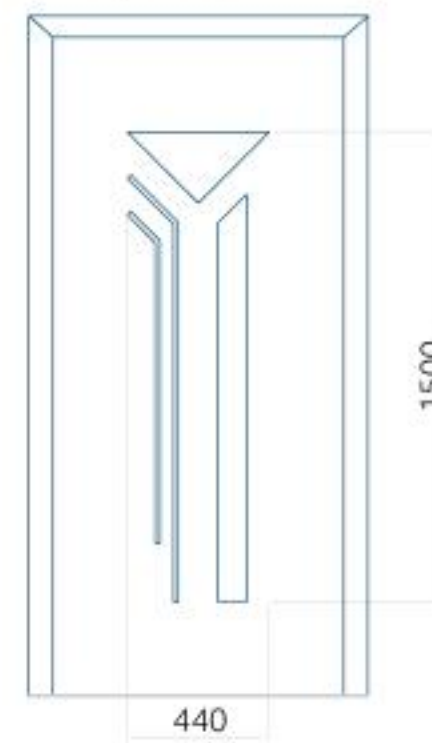
Panel 62



Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1750

ALU: 570 x 1750

WOOD: 570 x 1750

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: -

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: -

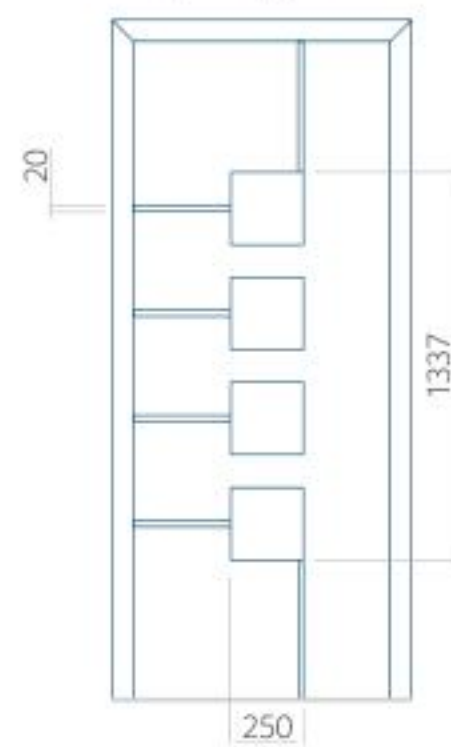
Panel 63



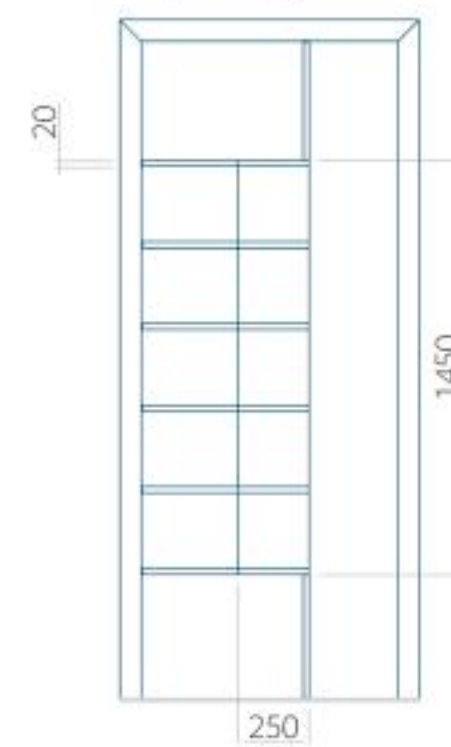
Panel 64



Z aplikacją inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1650

ALU: 500 x 1650

WOOD: 500 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1650

ALU: 500 x 1650

WOOD: 500 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

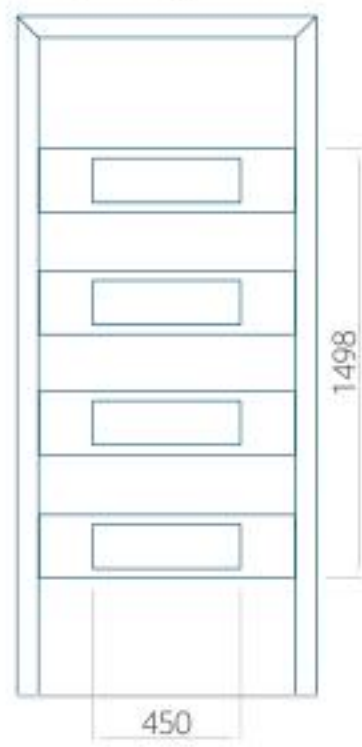
Panel 65



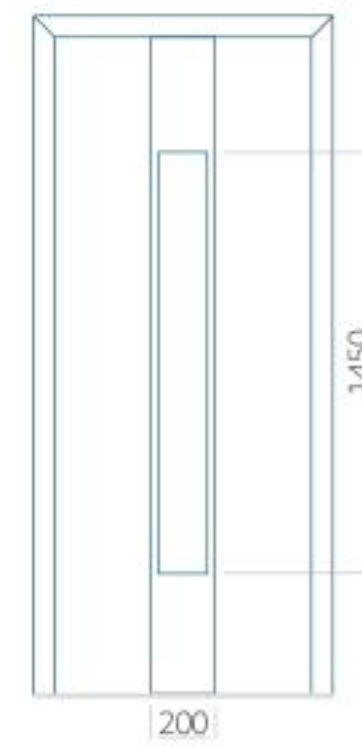
Panel 66



Z aplikacją inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

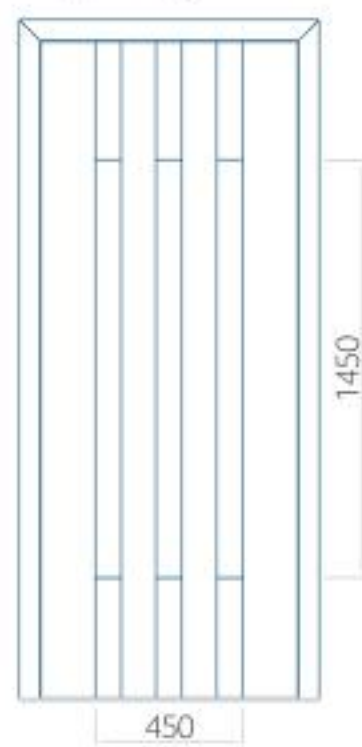
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 67



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

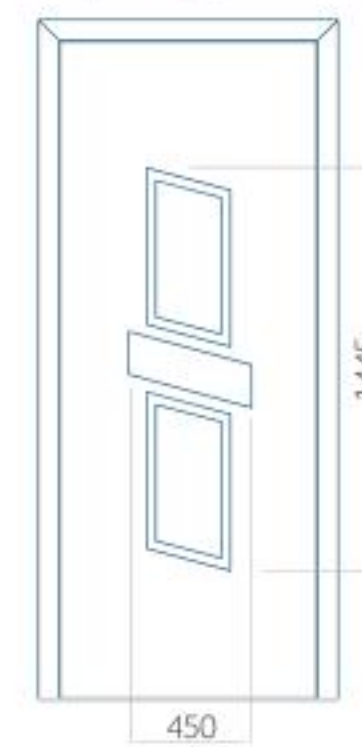
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 68



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

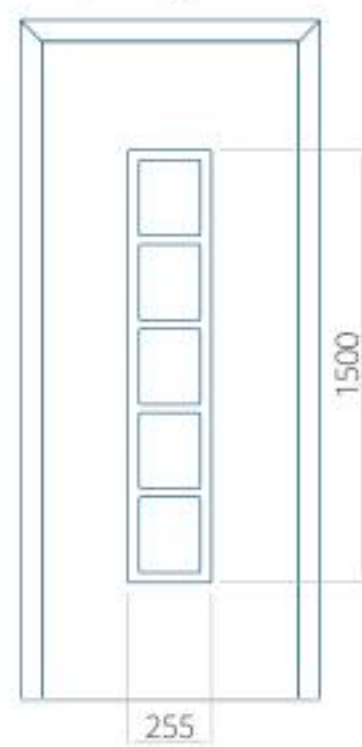
Panel 69



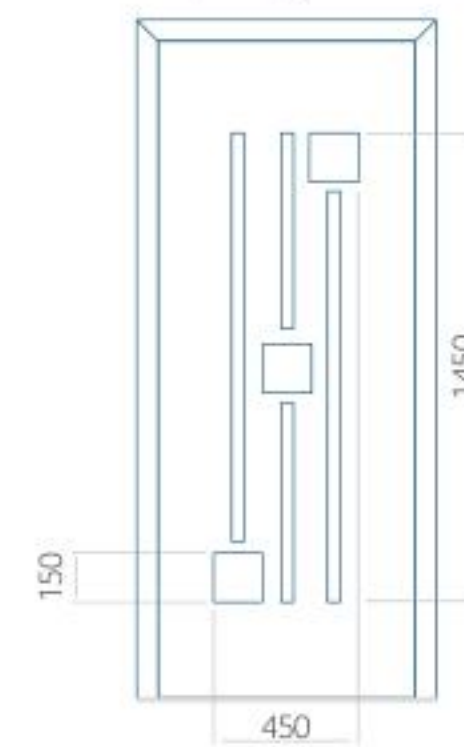
Panel 70



Z aplikacją inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

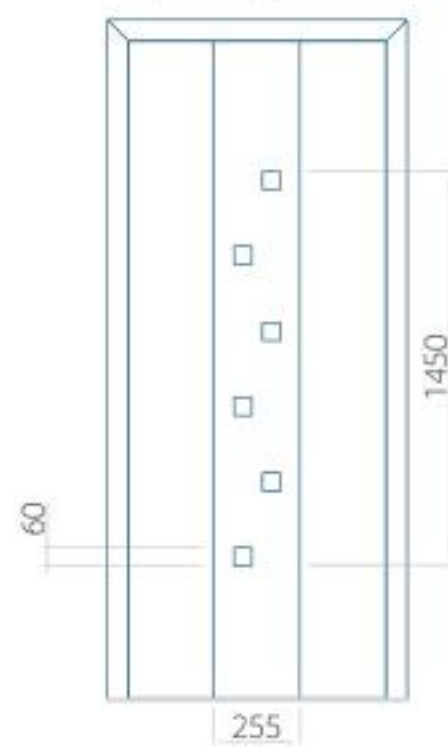
Panel 71



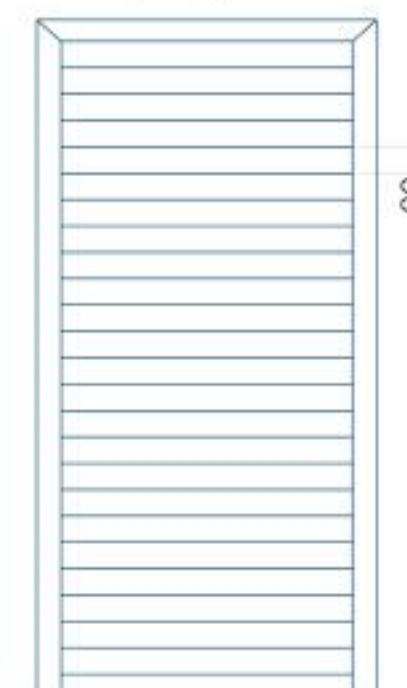
Panel 72



Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 300 x 1650

ALU: 300 x 1650

WOOD: 300 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

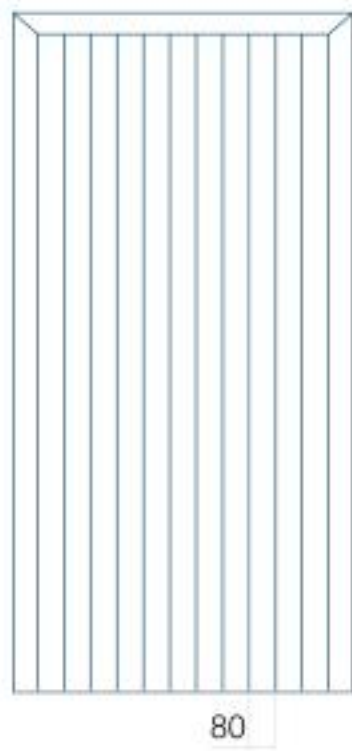
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 73



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 300 x 1650

ALU: 300 x 1650

WOOD: 300 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

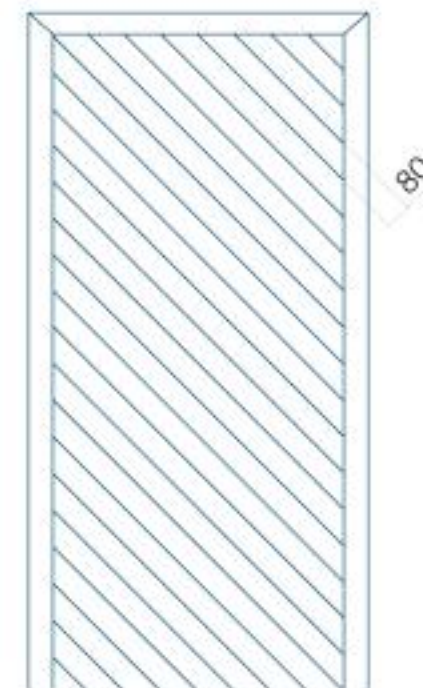
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 74



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 300 x 1650

ALU: 300 x 1650

WOOD: 300 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

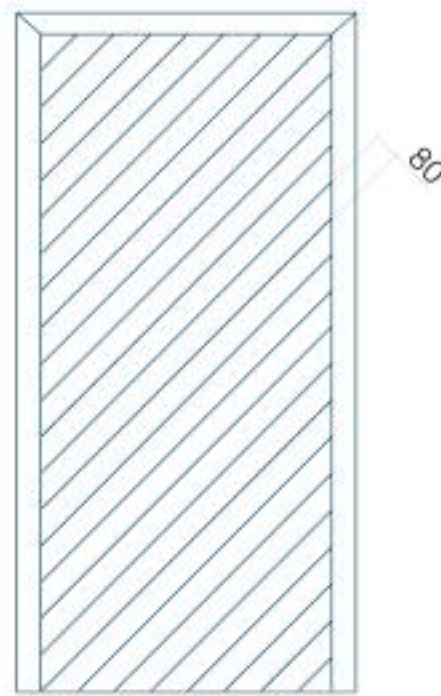
Panel 75



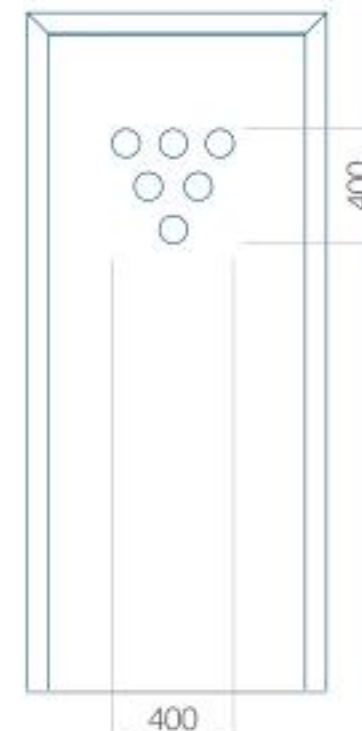
Panel 76



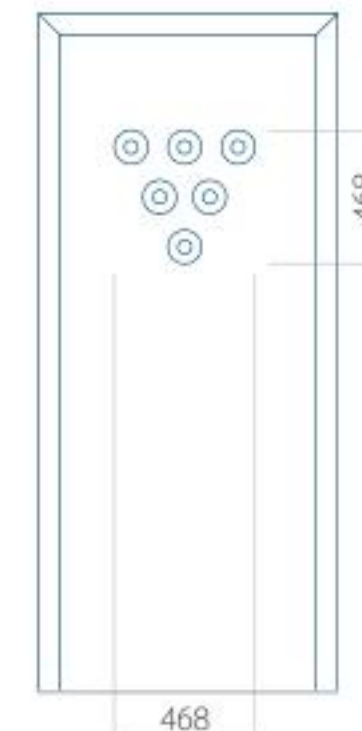
Bez aplikacji inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj*ą* inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 300 x 1650

ALU: 300 x 1650

WOOD: 300 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

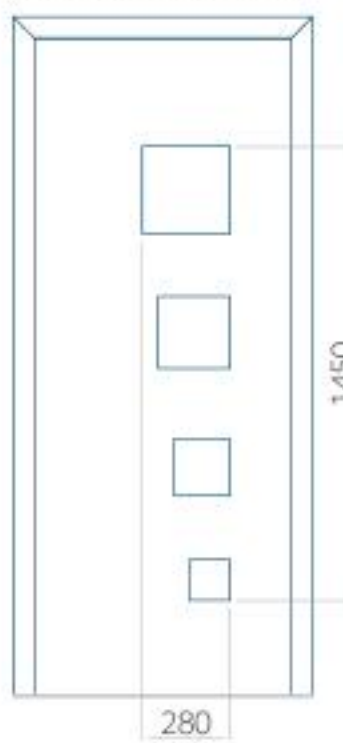
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

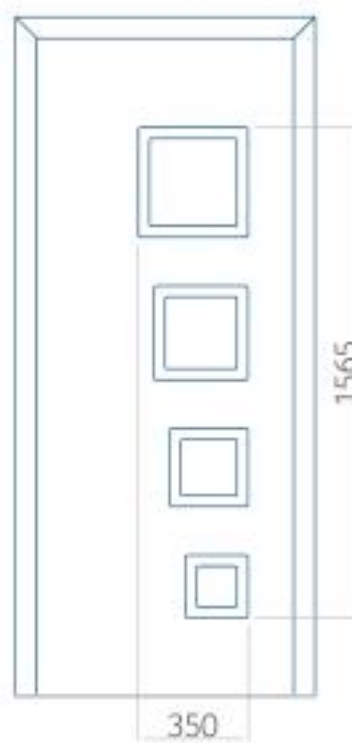
Panel 77



Bez aplikacji inox



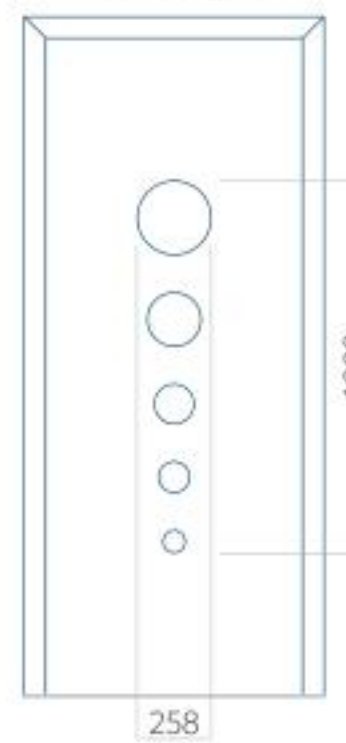
Z aplikacją inox



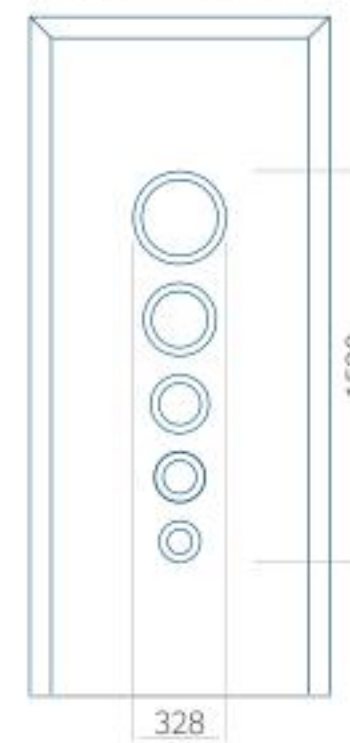
Panel 78



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 620 x 1650

ALU: 620 x 1650

WOOD: 620 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

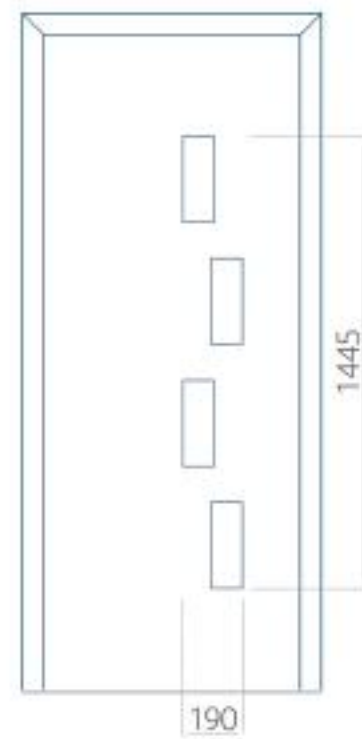
Panel 79



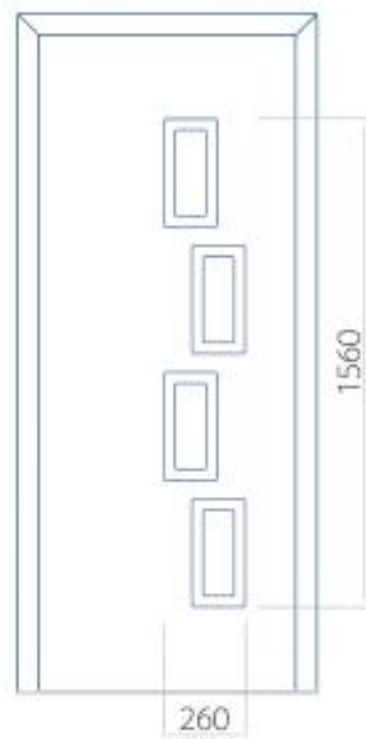
Panel 80



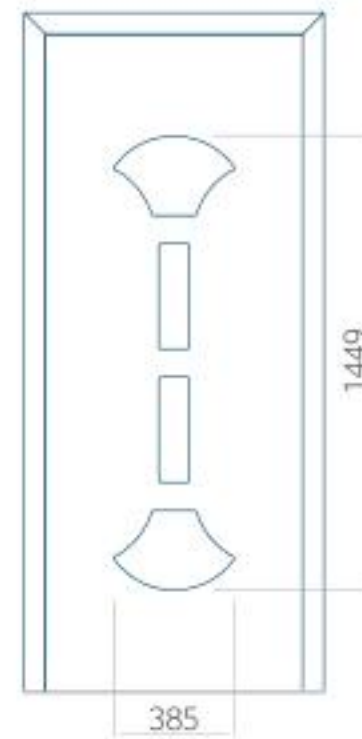
Bez aplikacji inox



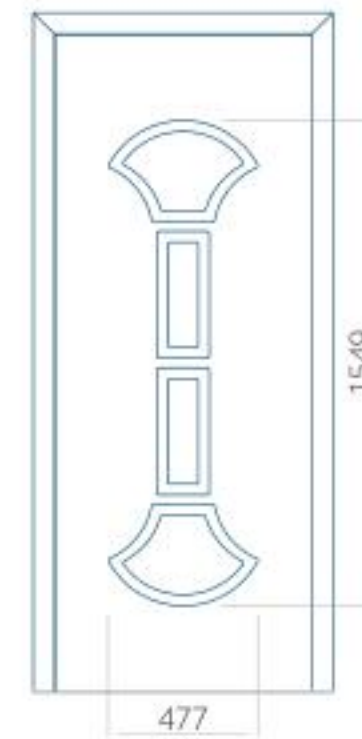
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

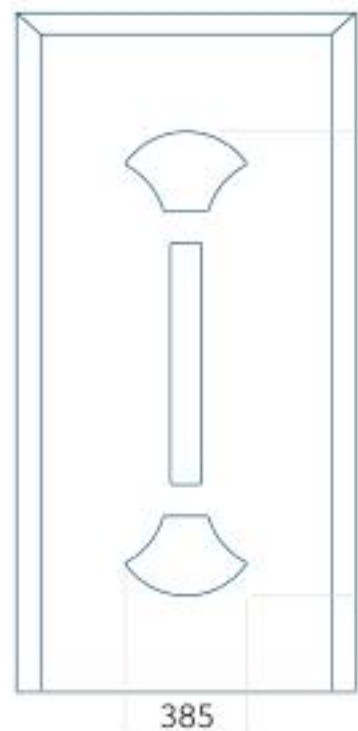
Panel 81



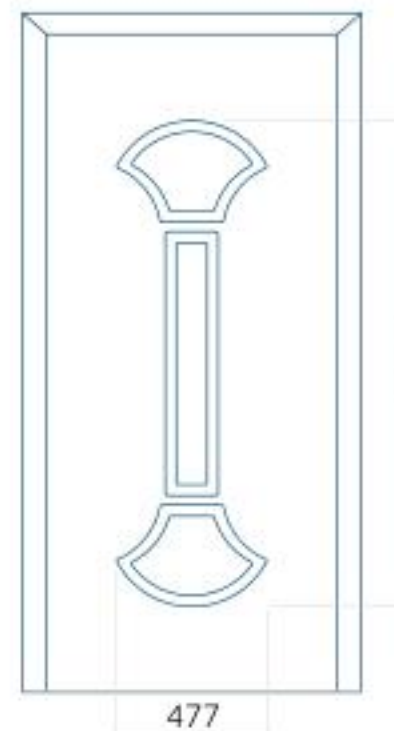
Panel 82



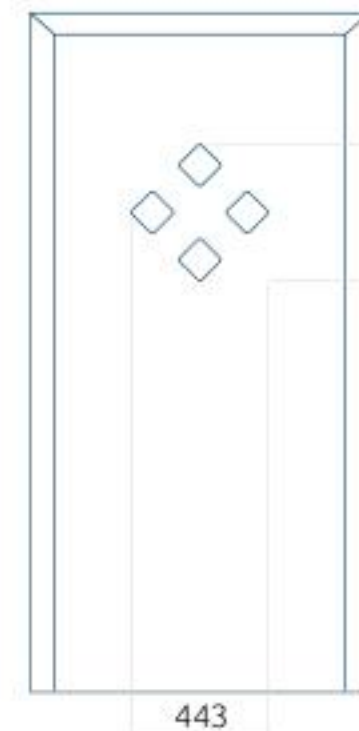
Bez aplikacji inox



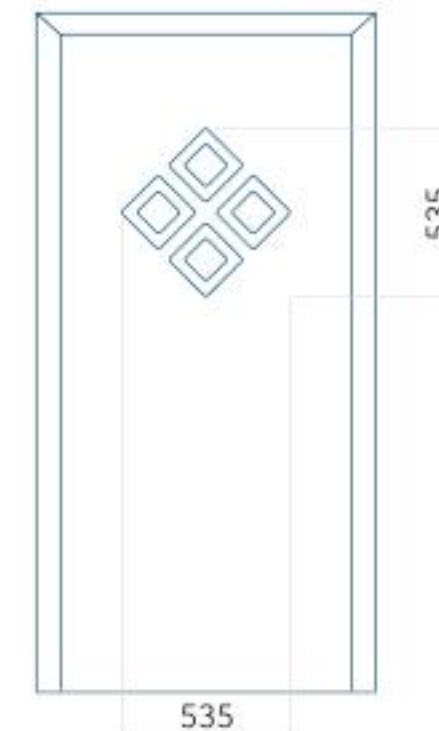
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 630 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 630 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 630 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Panel 83



Panel 84



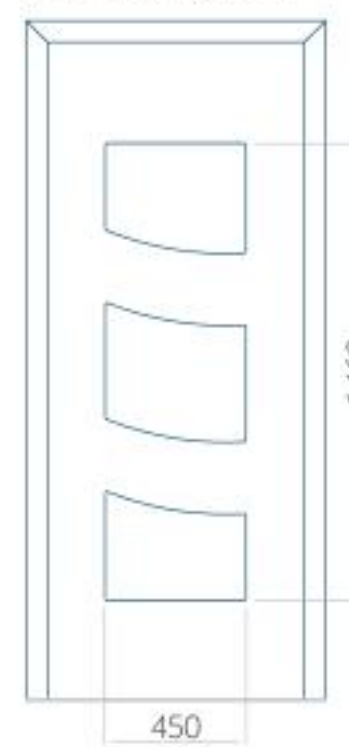
Bez aplikacji inox



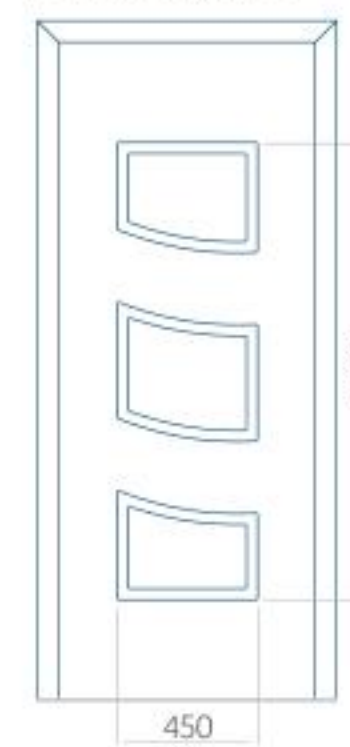
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 590 x 1650

ALU: 590 x 1650

WOOD: 590 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

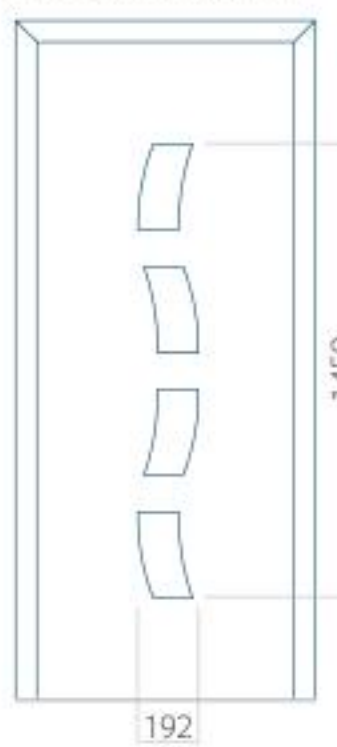
Panel 85



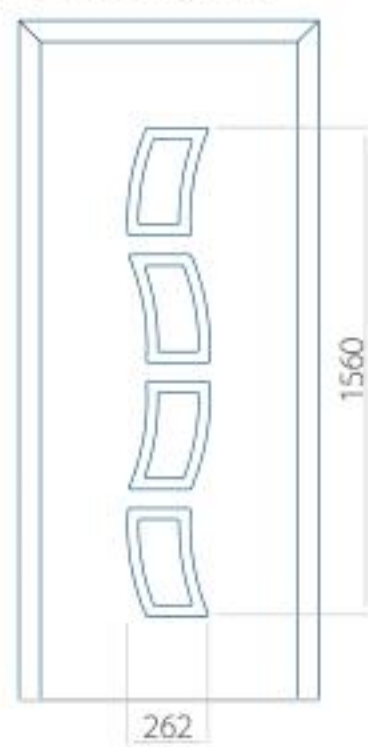
Panel 86



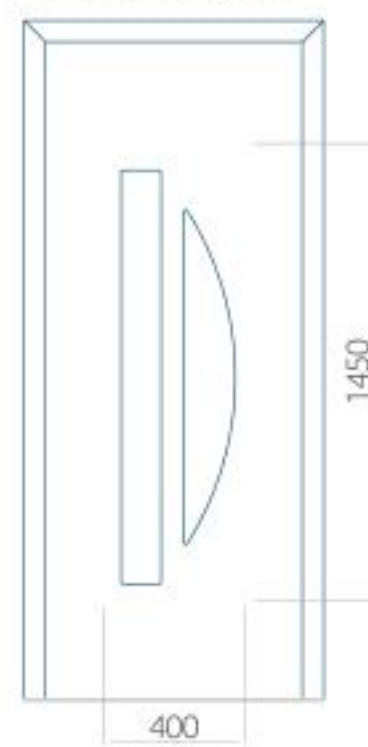
Bez aplikacji inox



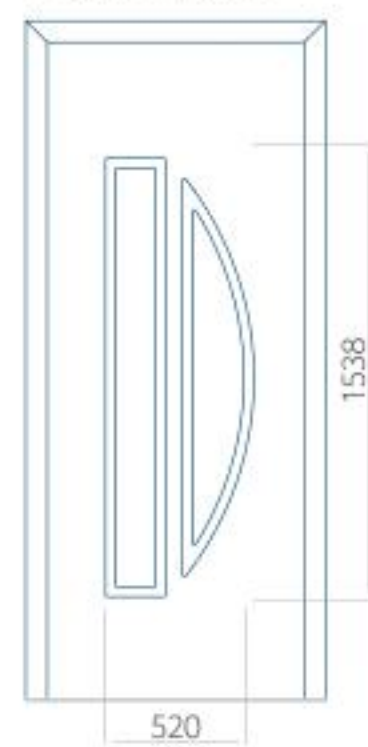
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 420 x 1650

ALU: 420 x 1650

WOOD: 420 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 610 x 1650

ALU: 610 x 1650

WOOD: 610 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

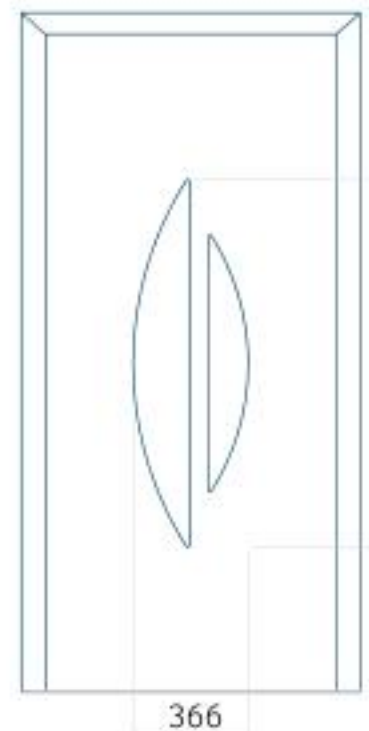
Panel 87



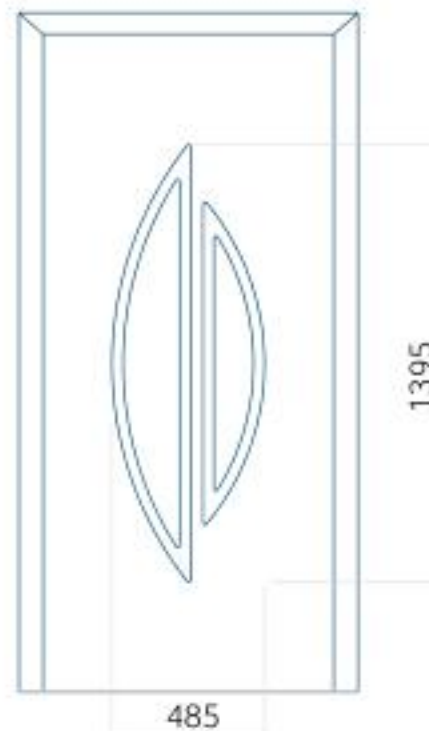
Panel 88



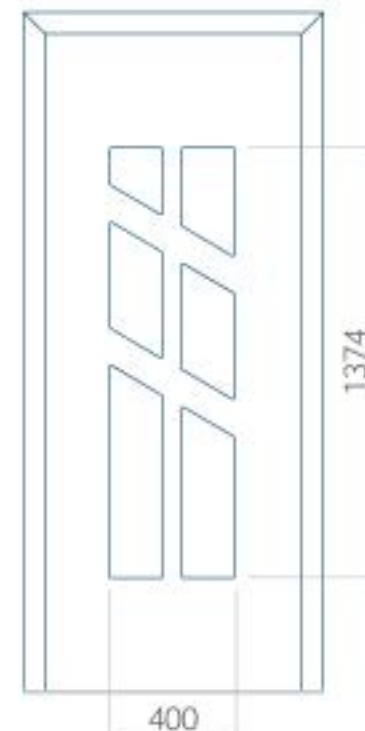
Bez aplikacji inox



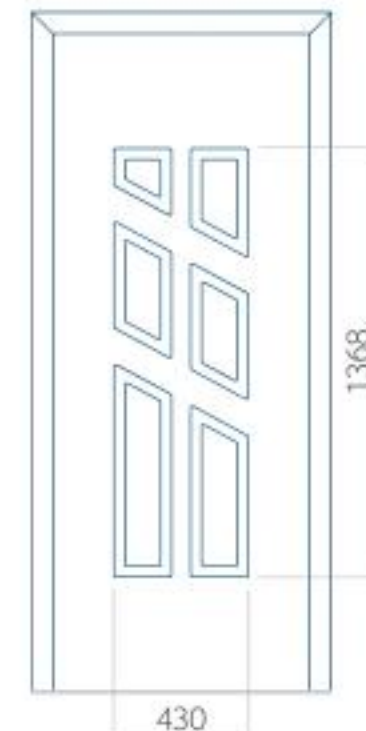
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
ALU: 1100 x 2450	WOOD: 840 x 2240

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

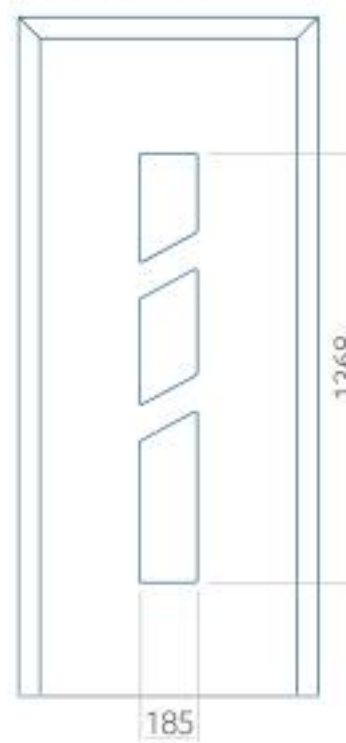
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

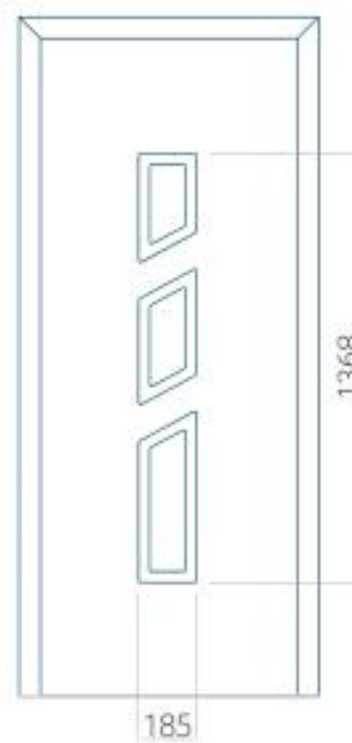
Panel 89



Bez aplikacji inox



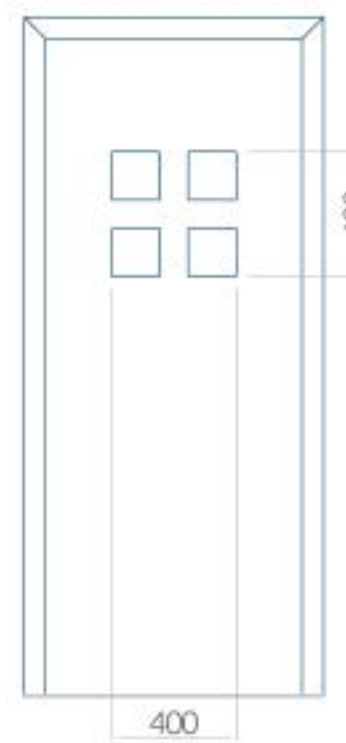
Z aplikacją inox



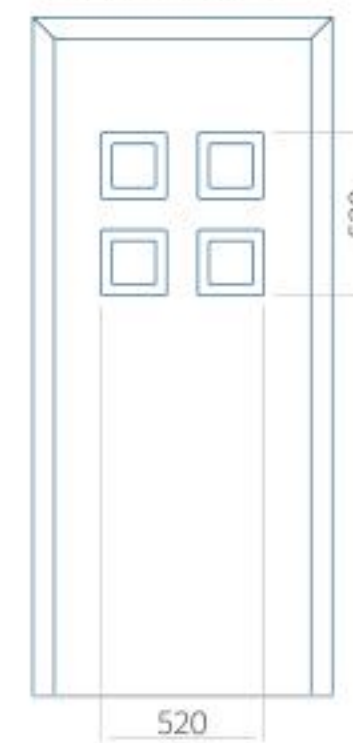
Panel 90



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 610 x 1650

ALU: 610 x 1650

WOOD: 610 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 91



Panel 92



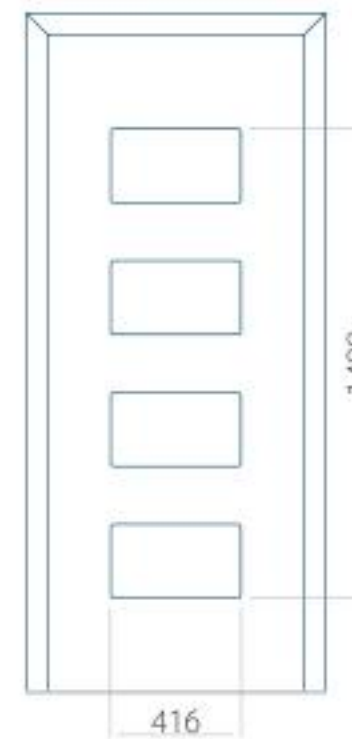
Bez aplikacji inox



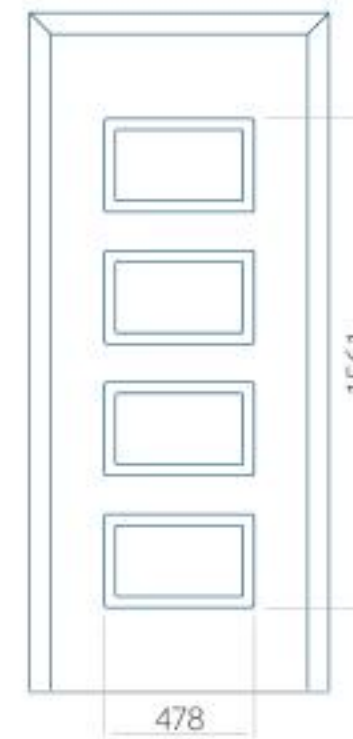
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 610 x 1650

ALU: 610 x 1650

WOOD: 610 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

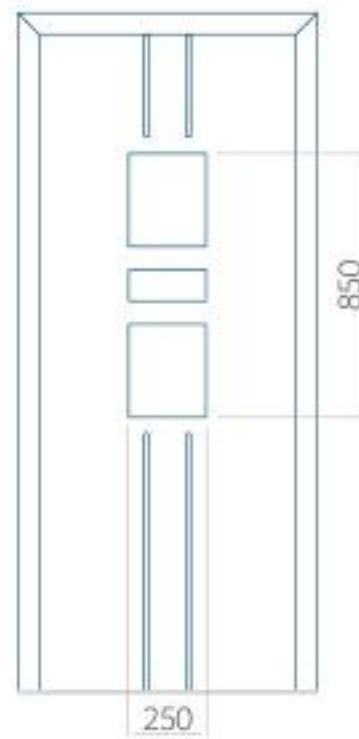
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 93



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

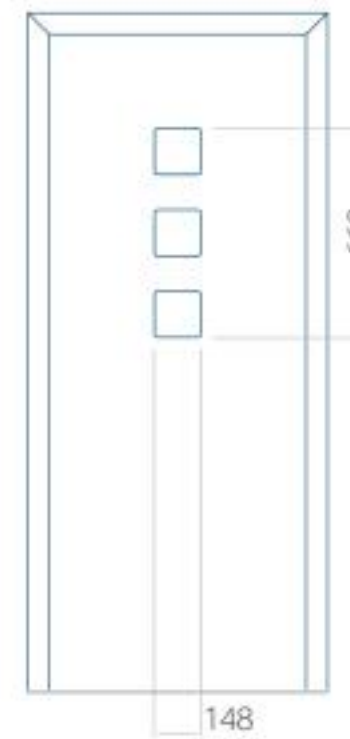
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

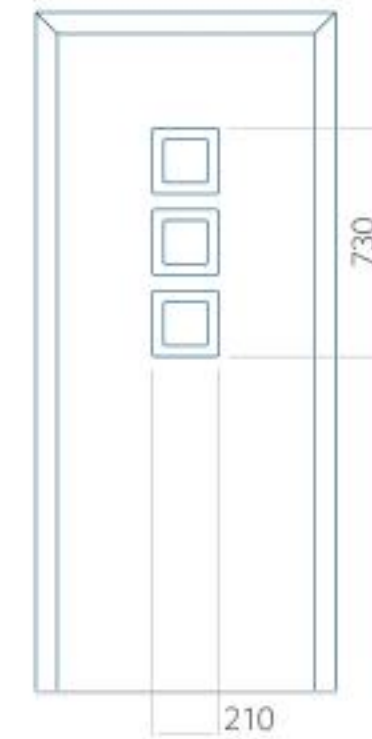
Panel 94



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

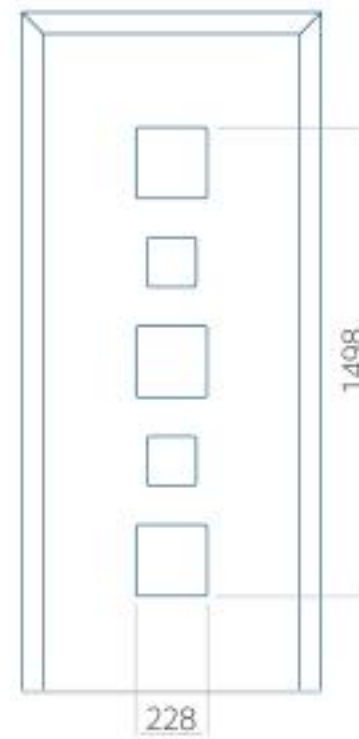
Panel 95



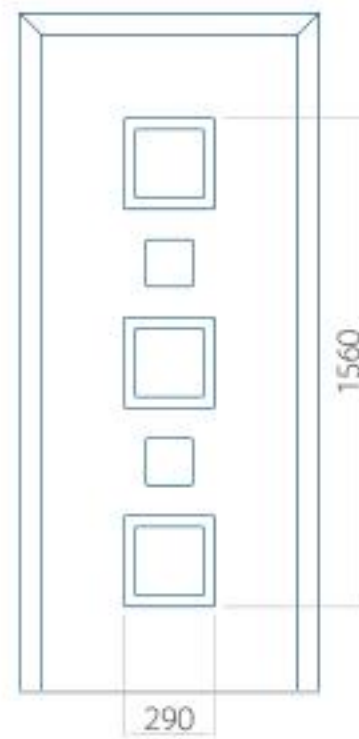
Panel 96



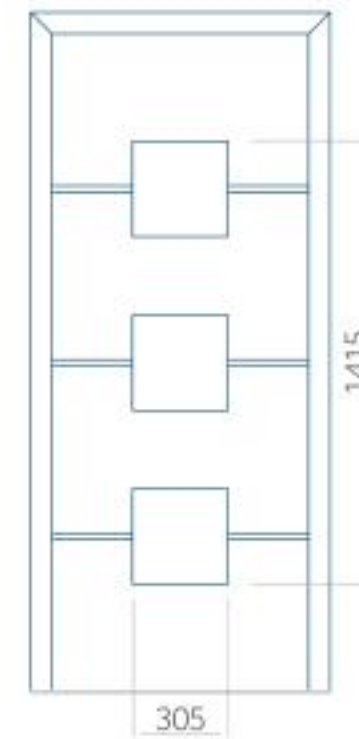
Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 380 x 1650

ALU: 380 x 1650

WOOD: 380 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

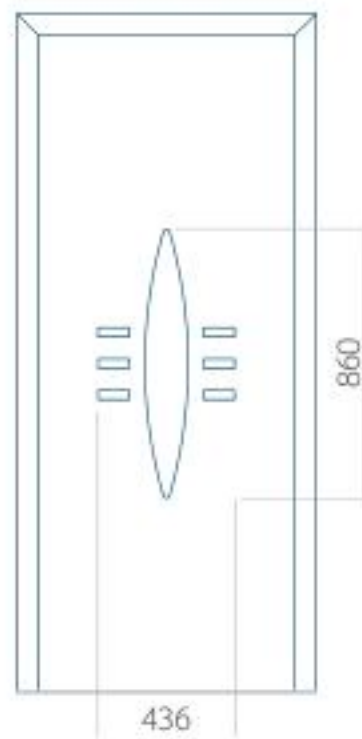
Panel 97



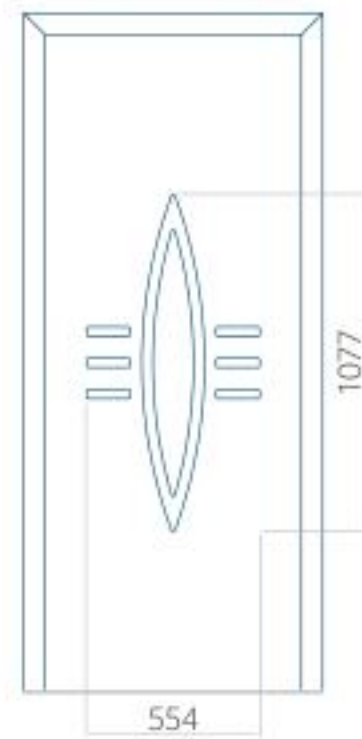
Panel 98



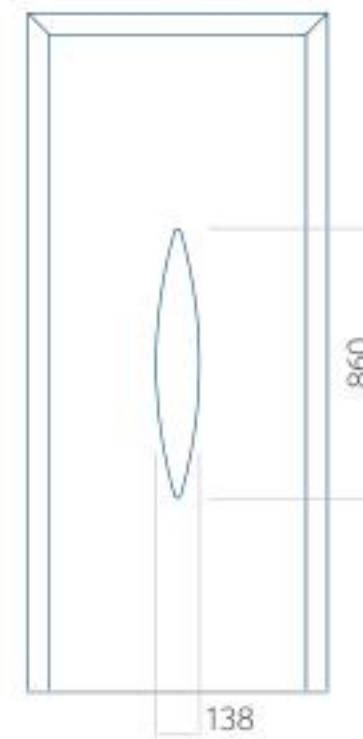
Bez aplikacji inox



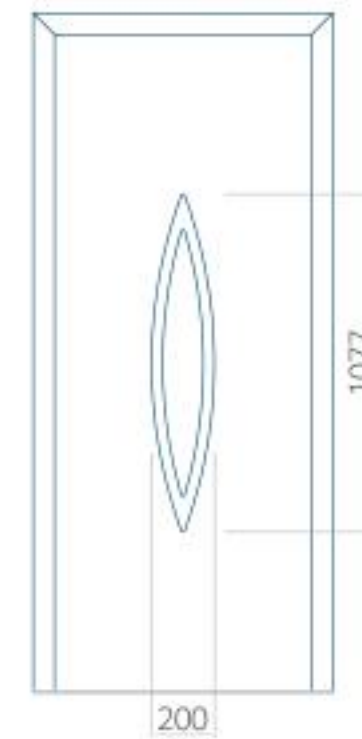
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 650 x 1650

ALU: 650 x 1650

WOOD: 650 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

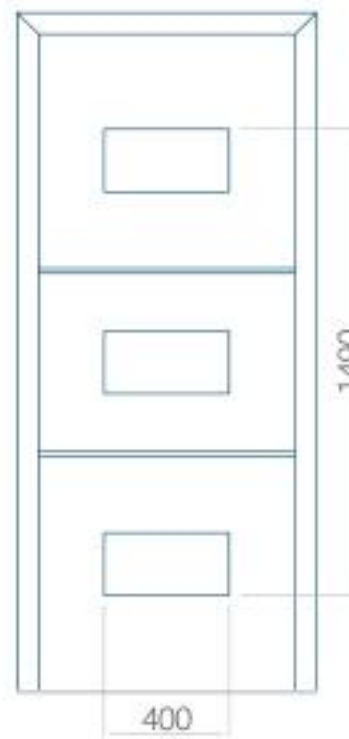
Panel 99



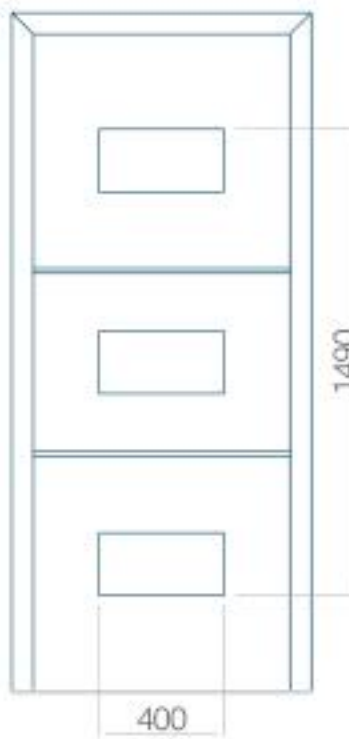
Panel 100



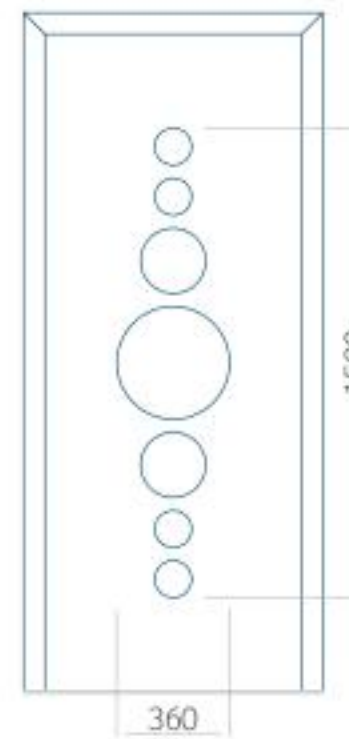
Bez aplikacji inox



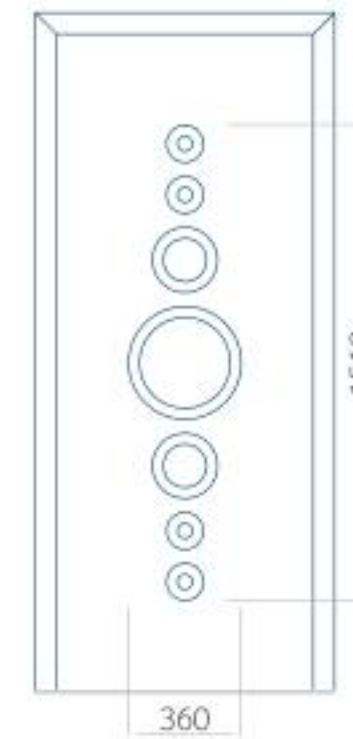
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: –

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: –

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

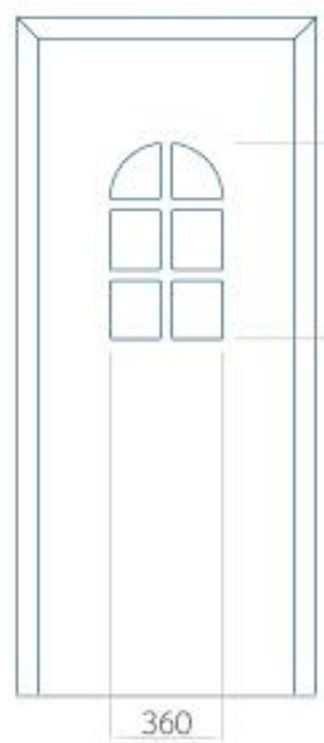
Panel 101



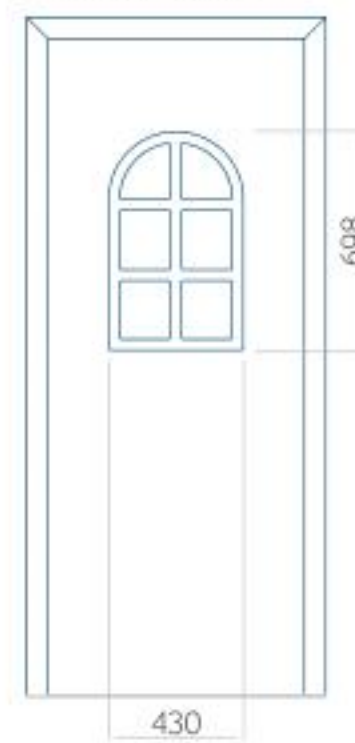
Panel 102



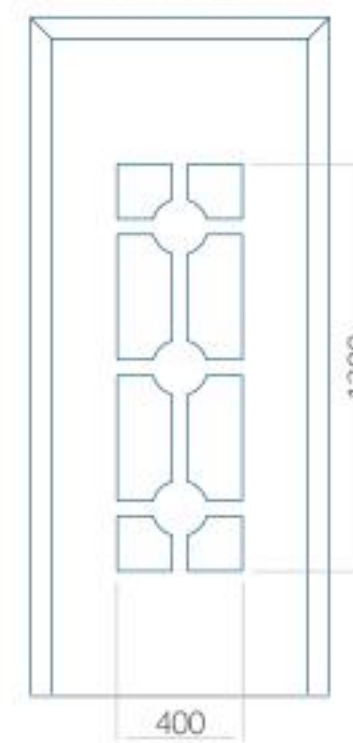
Bez aplikacji inox



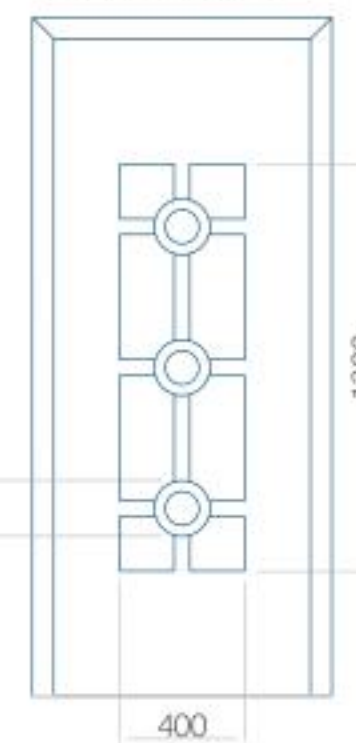
Z aplikacj¹ inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

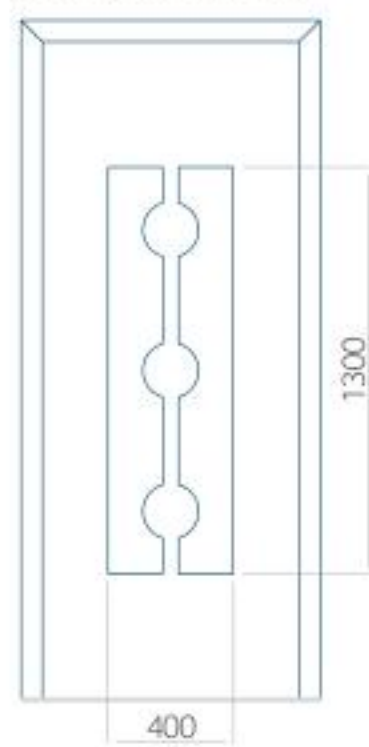
Panel 103



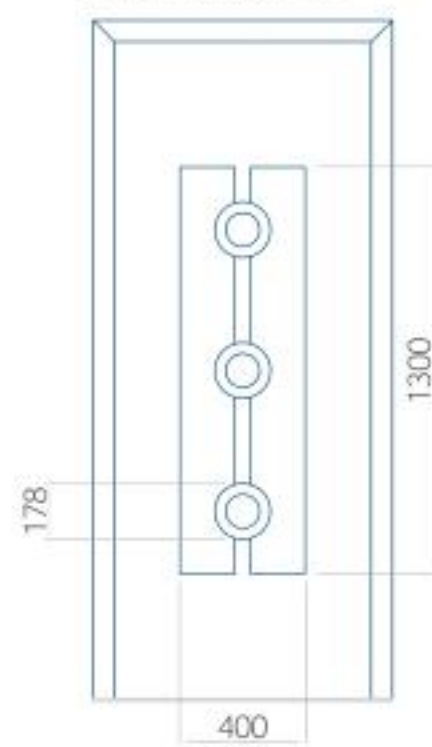
Panel 104



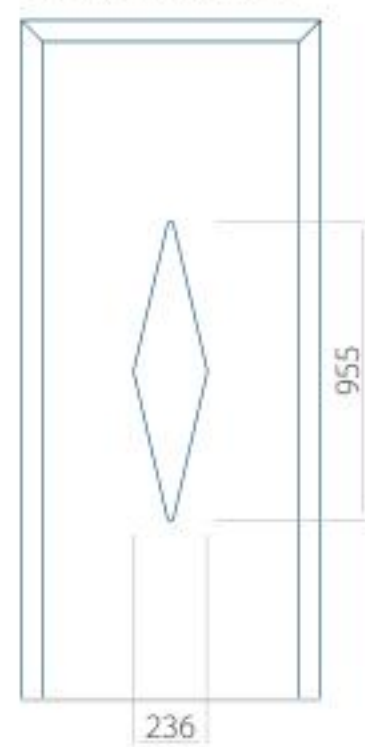
Bez aplikacji inox



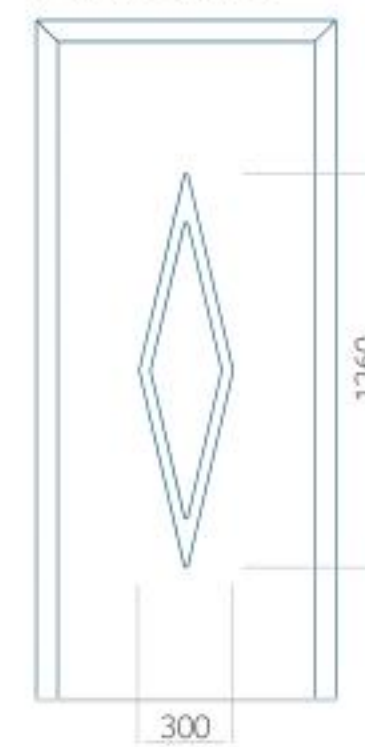
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 390 x 1650

ALU: 390 x 1650

WOOD: 390 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

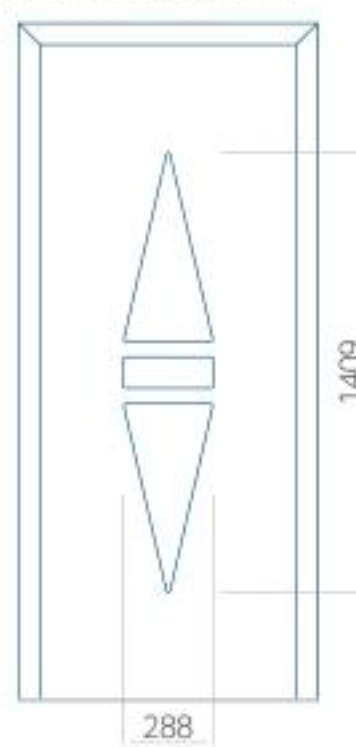
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

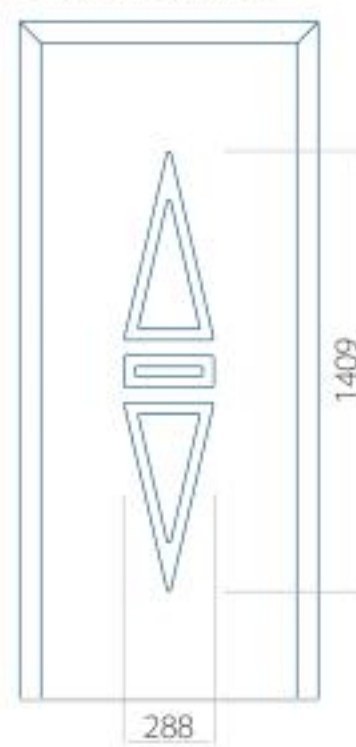
Panel 105



Bez aplikacji inox



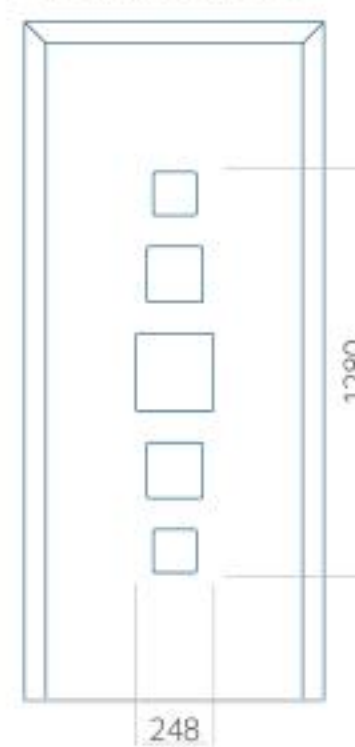
Z aplikacj¹ inox



Panel 106



Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

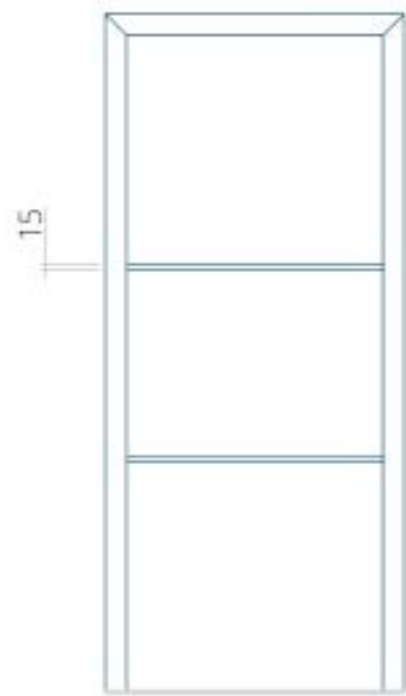
Panel 107



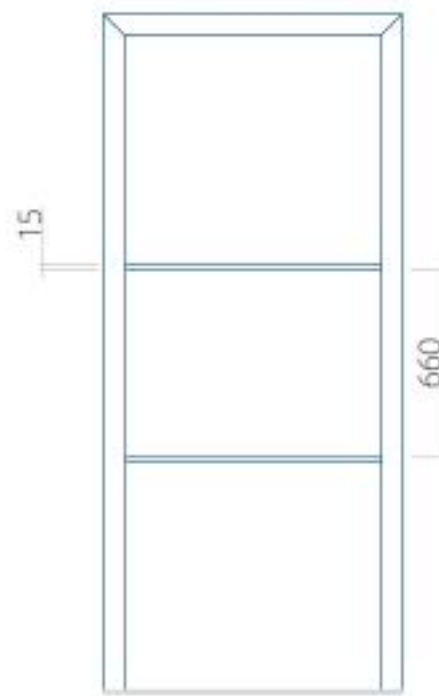
Panel 108



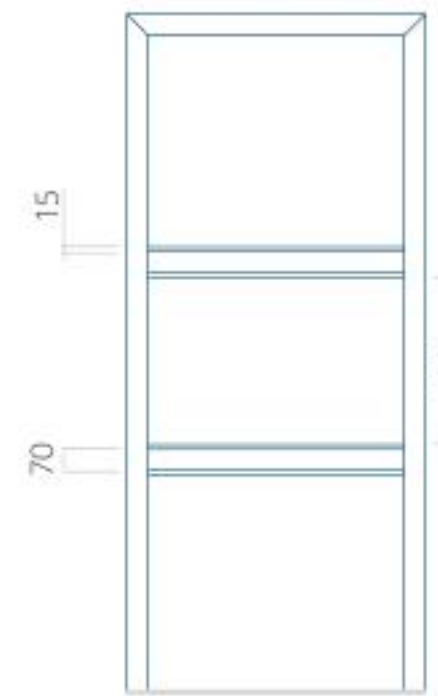
Bez aplikacji inox



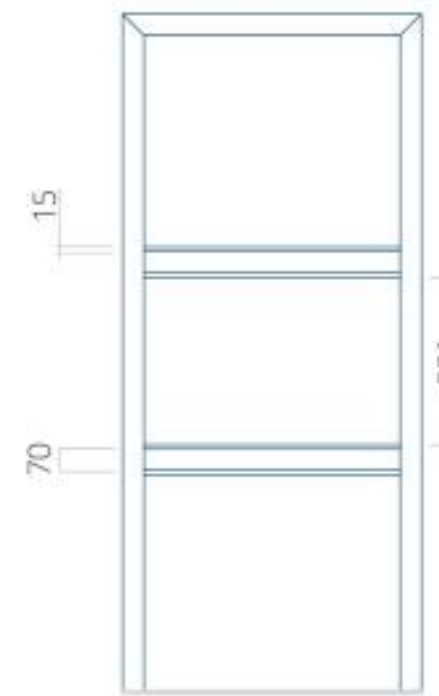
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 300 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 300 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 300 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 300 x 1650	WOOD: 840 x 2240

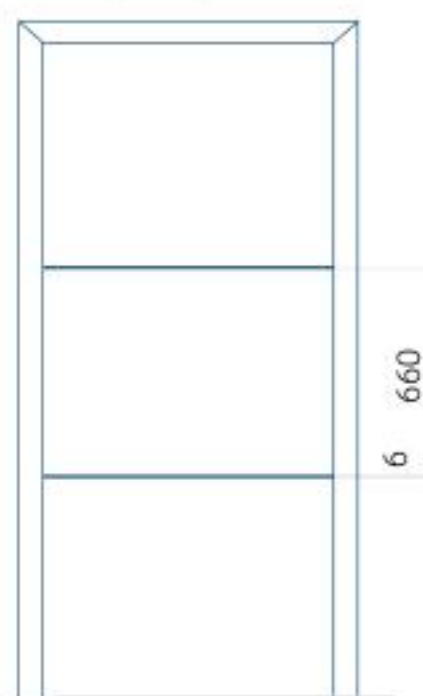
Panel 109



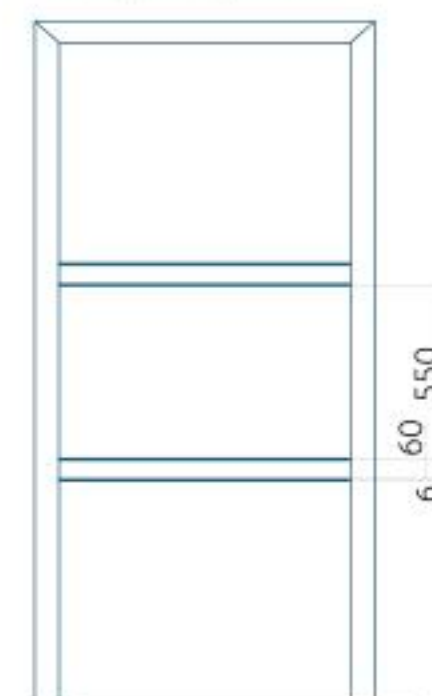
Panel 110



Bez aplikacji inox



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 300 x 1650

ALU: 300 x 1650

WOOD: 300 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 300 x 1650

ALU: 300 x 1650

WOOD: 300 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

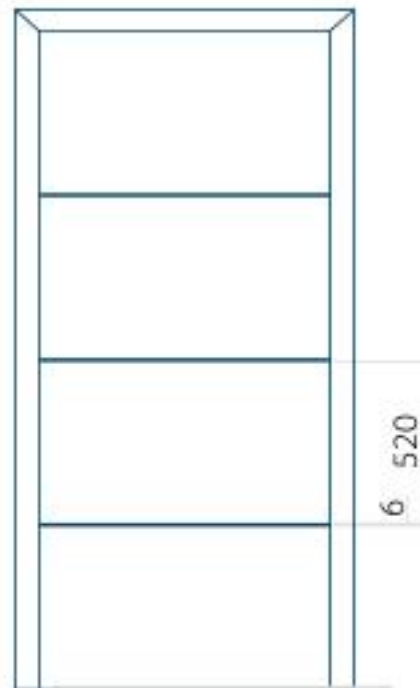
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 111



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 300 x 1650

ALU: 300 x 1650

WOOD: 300 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

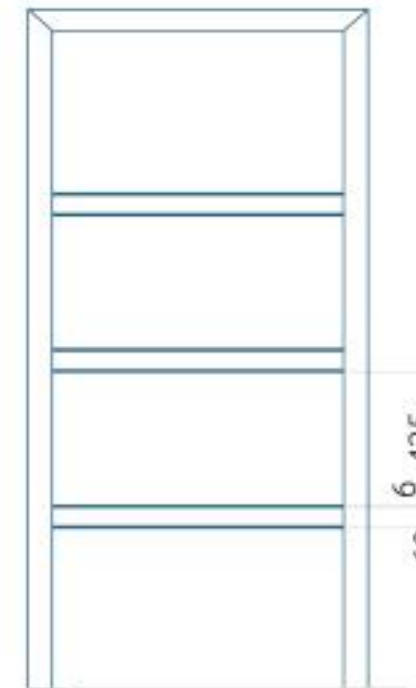
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 112



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 300 x 1650

ALU: 300 x 1650

WOOD: 300 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

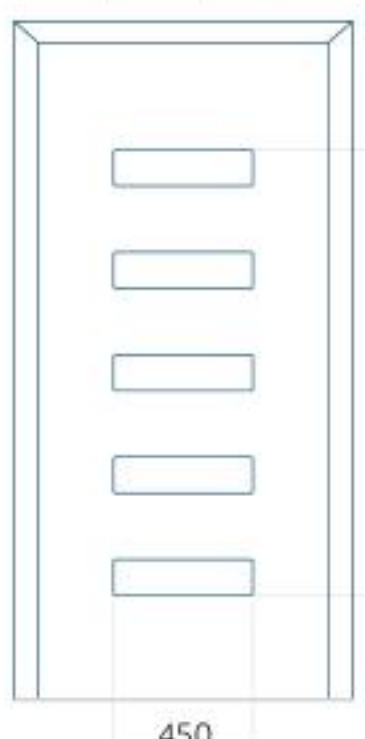
Panel 113



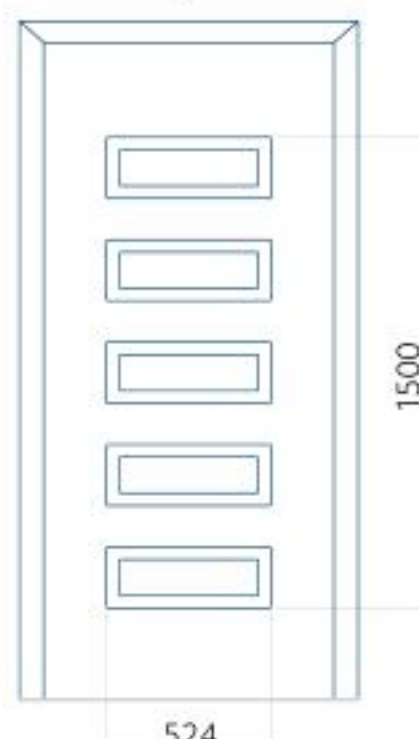
Panel 114



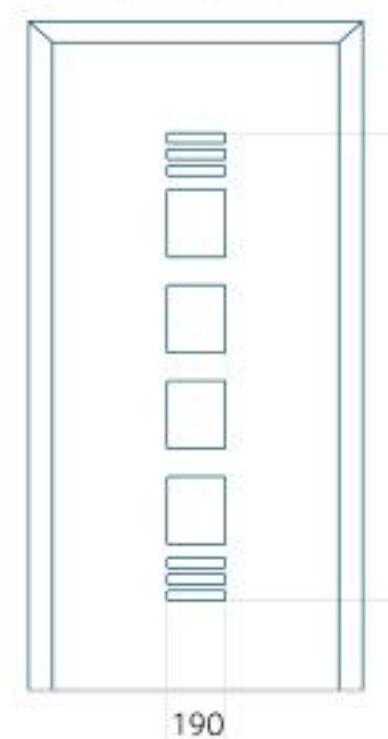
Bez aplikacji inox



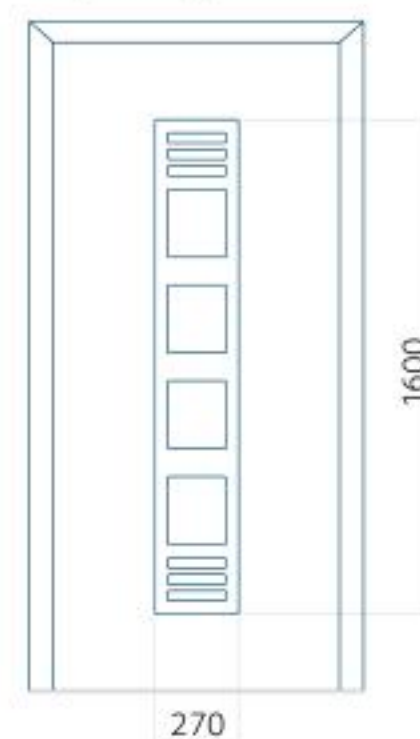
Z aplikacj¹ inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 615 x 1650

ALU: 615 x 1650

WOOD: 615 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

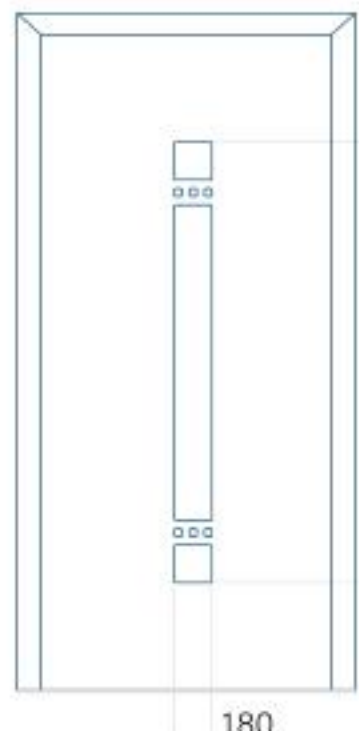
Panel 115



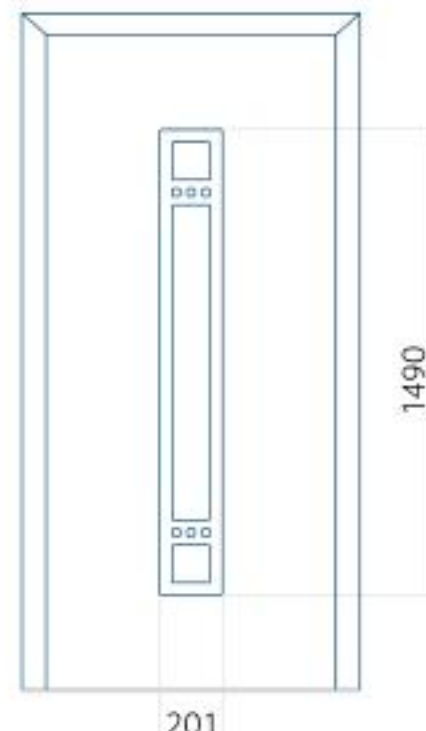
Panel 116



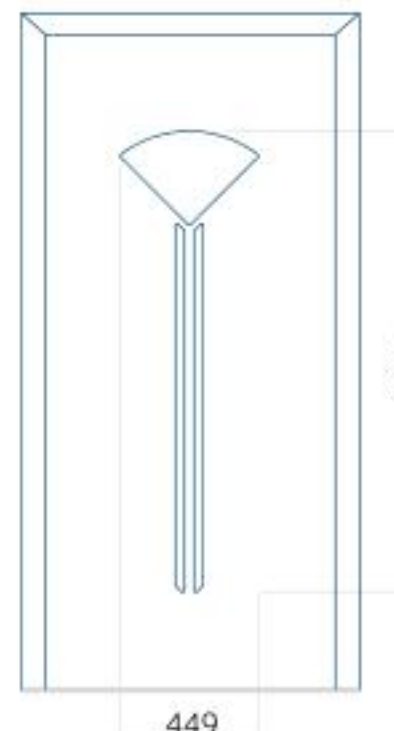
Bez aplikacji inox



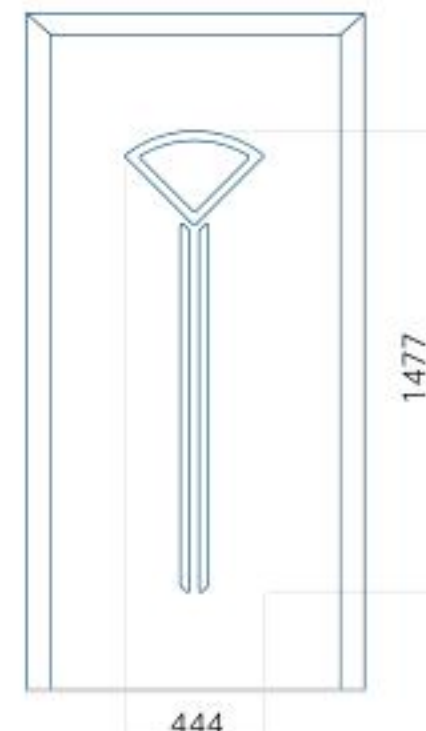
Z aplikacj¹ inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Wymiar minimalny panelu
PVC: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 370 x 1650

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 370 x 1650

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu
PVC: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 570 x 1650

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 570 x 1650

WOOD: 840 x 2240

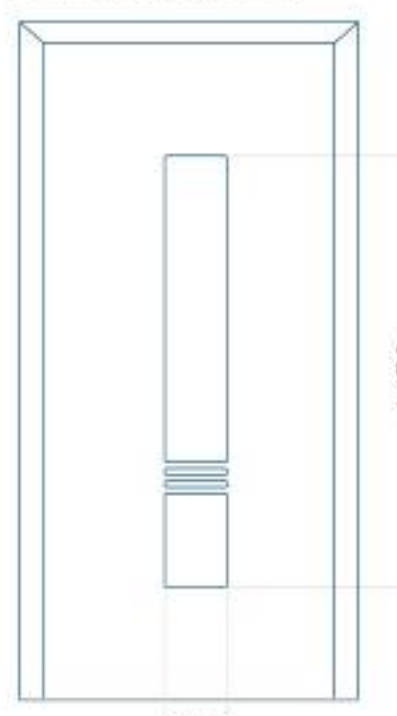
Panel 117



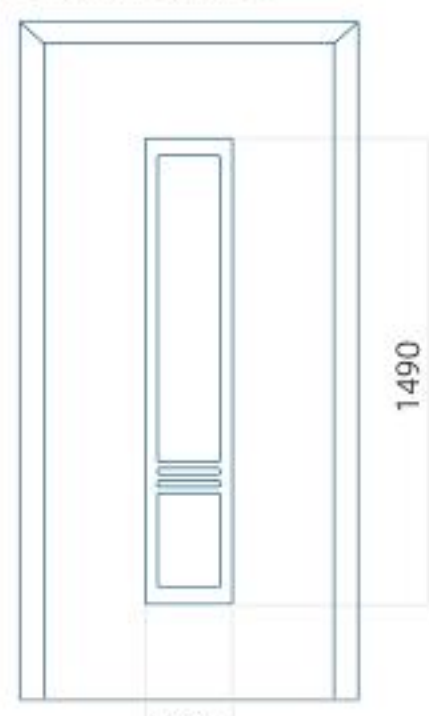
Panel 118



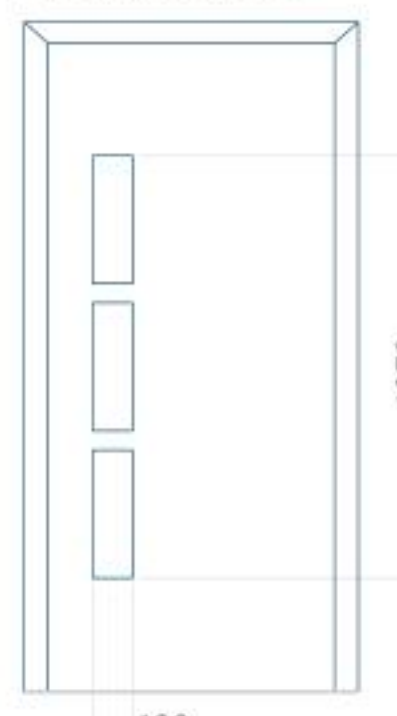
Bez aplikacji inox



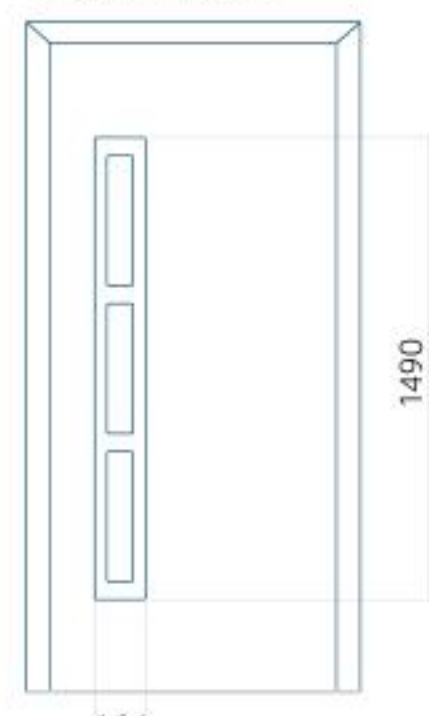
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 560 x 1650

ALU: 560 x 1650

WOOD: 560 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

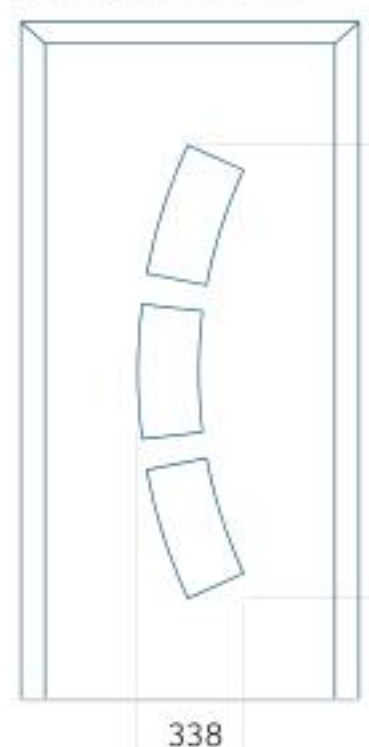
Panel 119



Panel 120



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu
PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650
WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450
WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu
PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650
WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450
WOOD: 840 x 2240

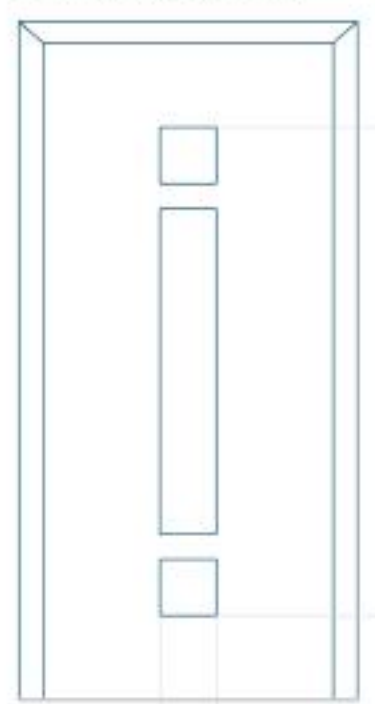
Panel 121



Panel 122

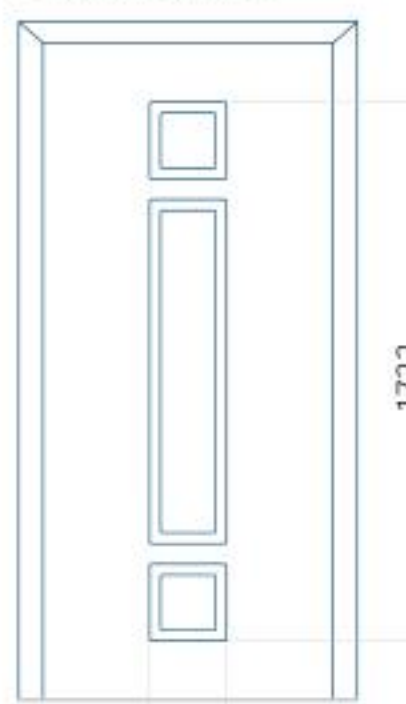


Bez aplikacji inox



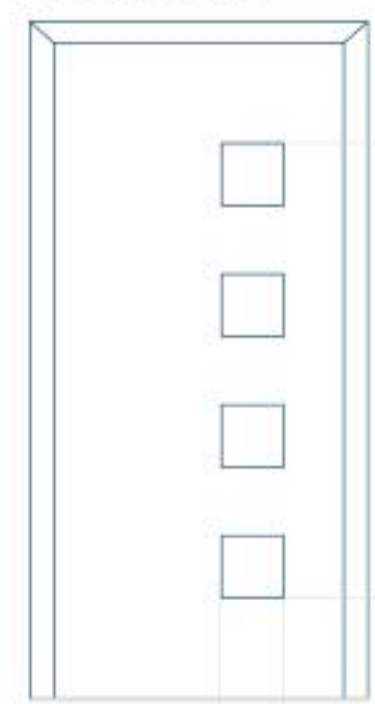
180

Z aplikacj¹ inox



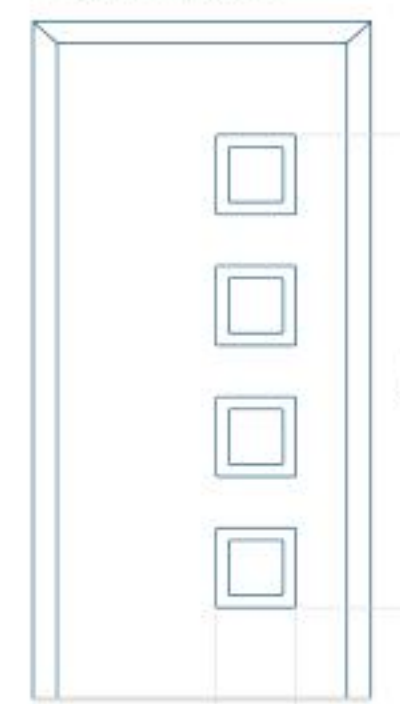
246

Bez aplikacji inox



200

Z aplikacj¹ inox



255

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1812

ALU: 370 x 1812

WOOD: 370 x 1812

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 123



Panel 124

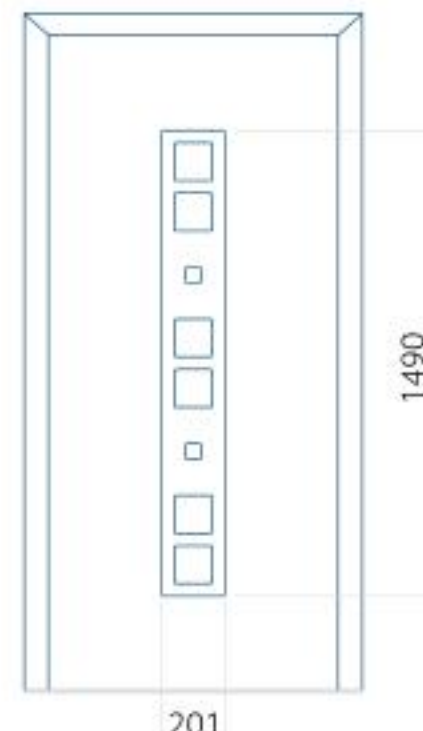


Bez aplikacji inox



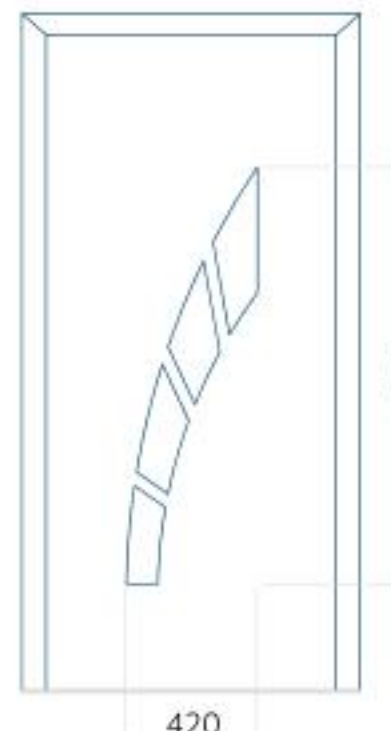
132

Z aplikacją inox



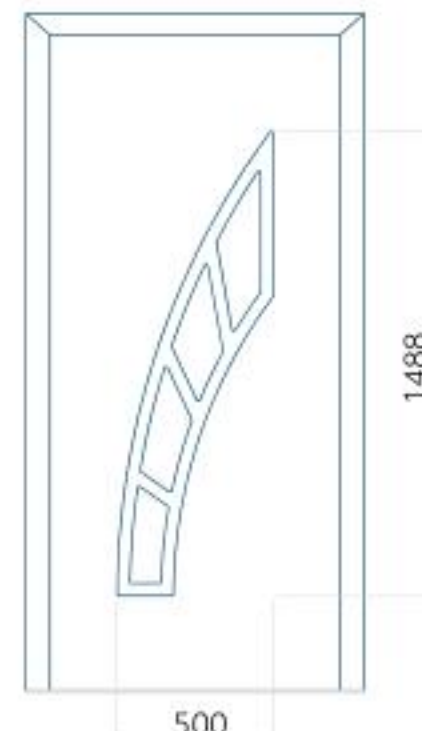
201

Bez aplikacji inox



420

Z aplikacją inox



500

Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

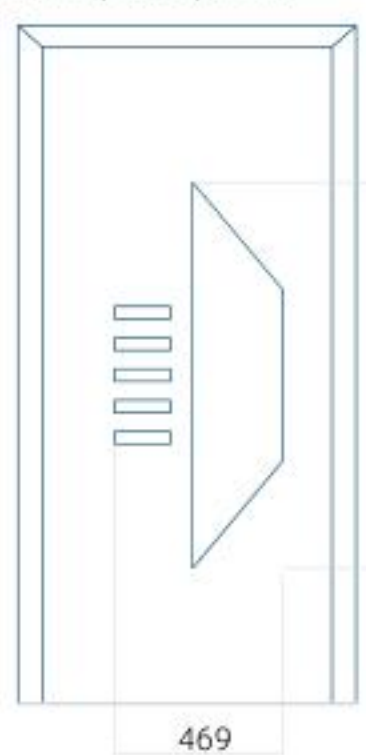
Panel 125



Panel 126



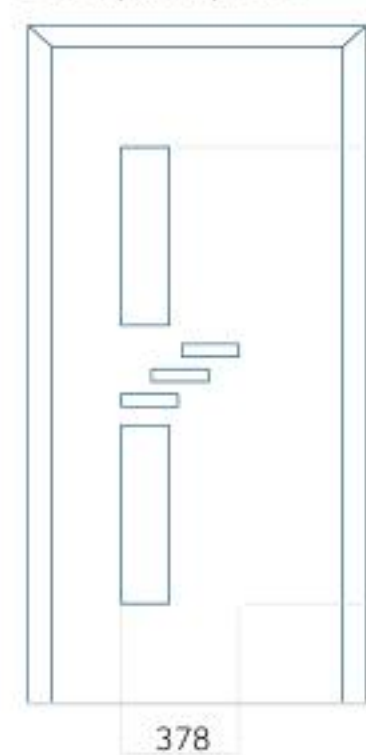
Bez aplikacji inox



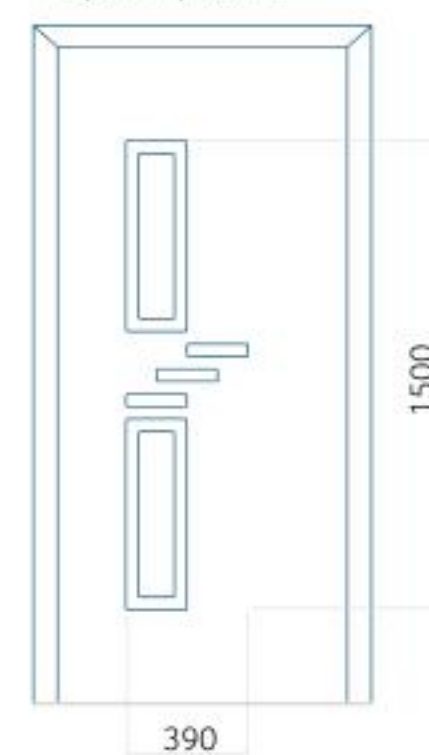
Z aplikacj¹ inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj¹ inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 650 x 1650

ALU: 650 x 1650

WOOD: 650 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

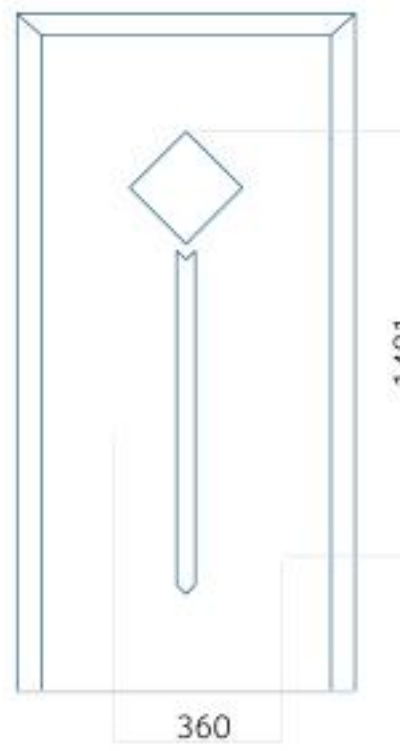
Panel 127



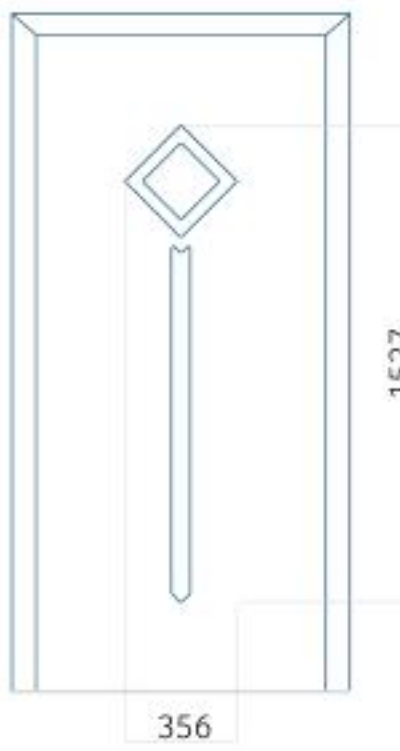
Panel 128



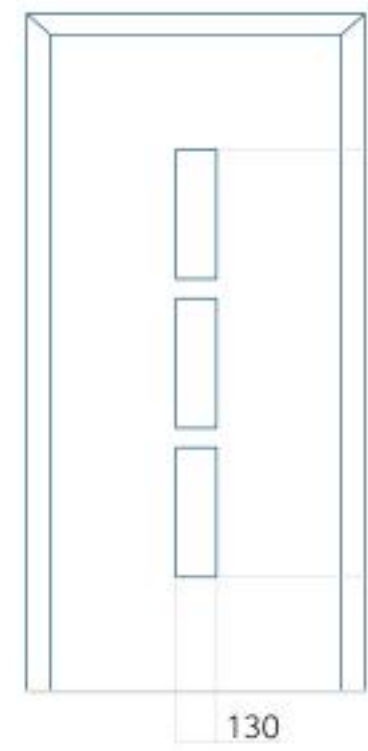
Bez aplikacji inox



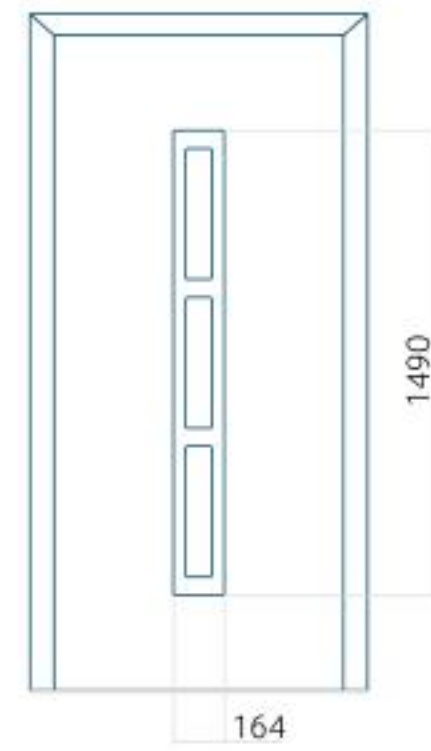
Z aplikacj*ą* inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj*ą* inox



Wymiar minimalny panelu
PVC: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 570 x 1650

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 570 x 1650

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu
PVC: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 370 x 1650

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 370 x 1650

WOOD: 840 x 2240

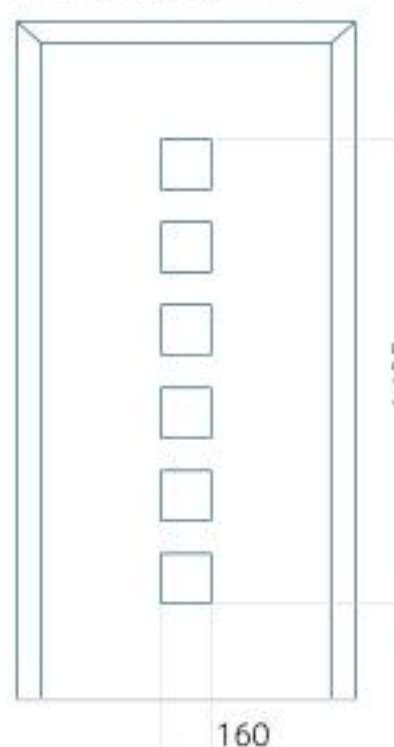
Panel 129



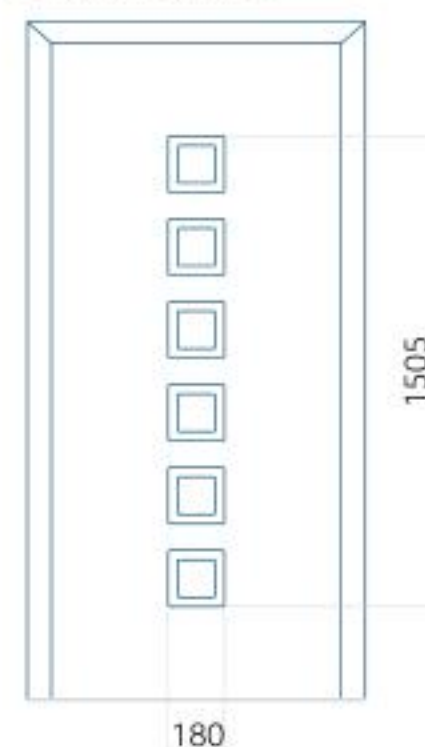
Panel 130



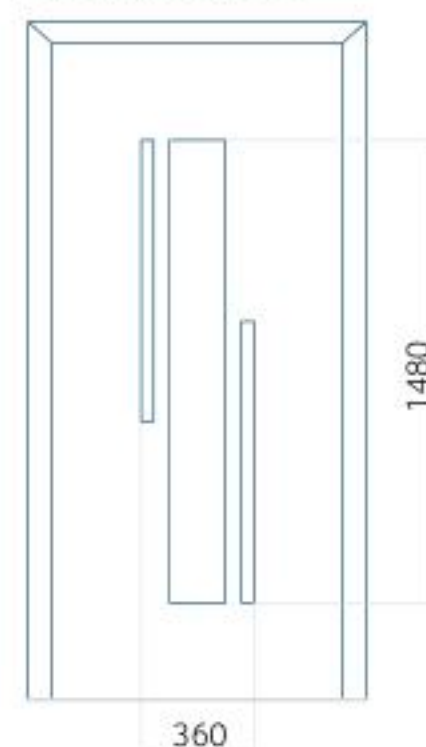
Bez aplikacji inox



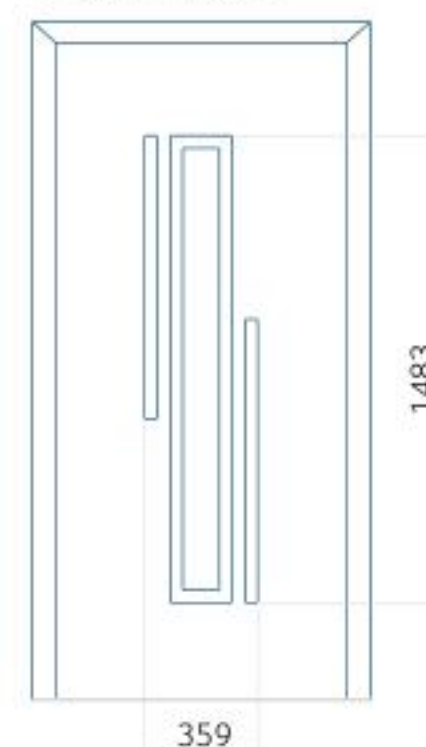
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 370 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 370 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 370 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 570 x 1650	WOOD: 840 x 2240

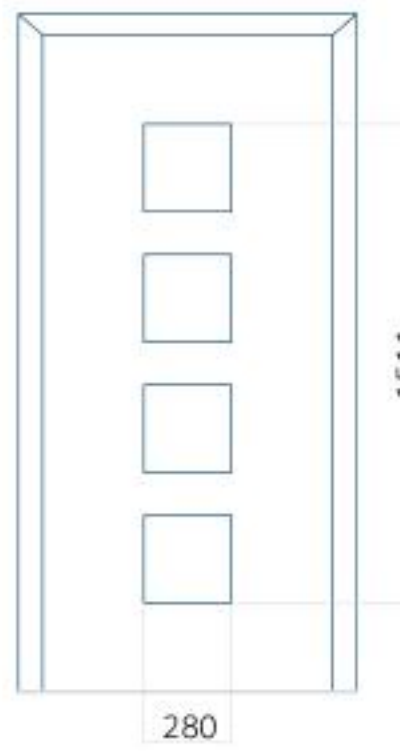
Panel 131



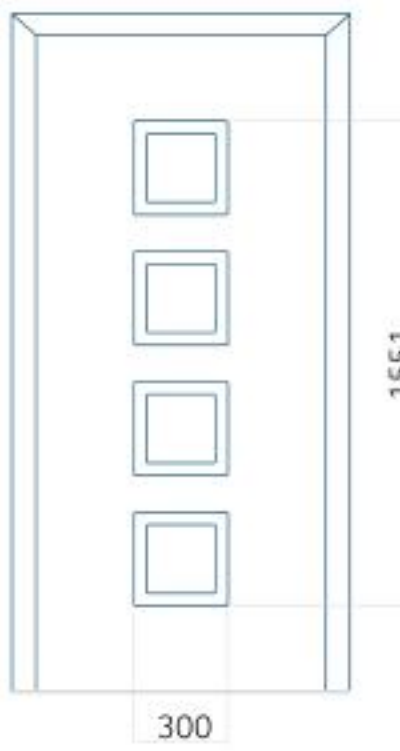
Panel 132



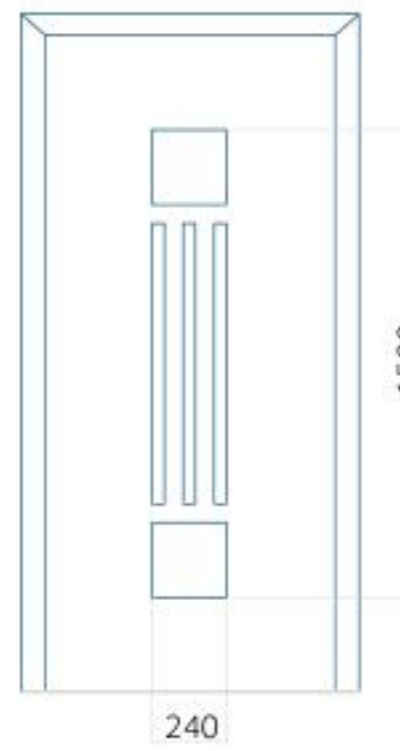
Bez aplikacji inox



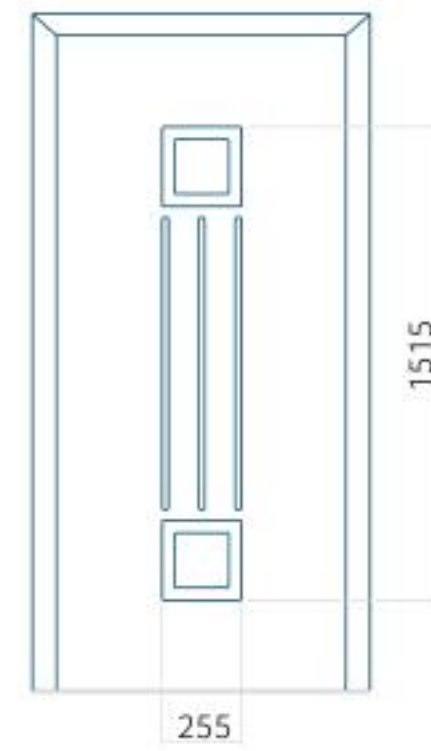
Z aplikacj*ą* inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacj*ą* inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: 570 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Panel 133



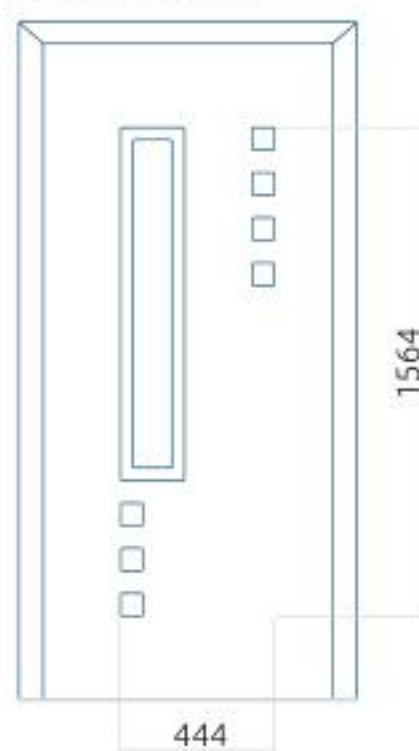
Panel 134



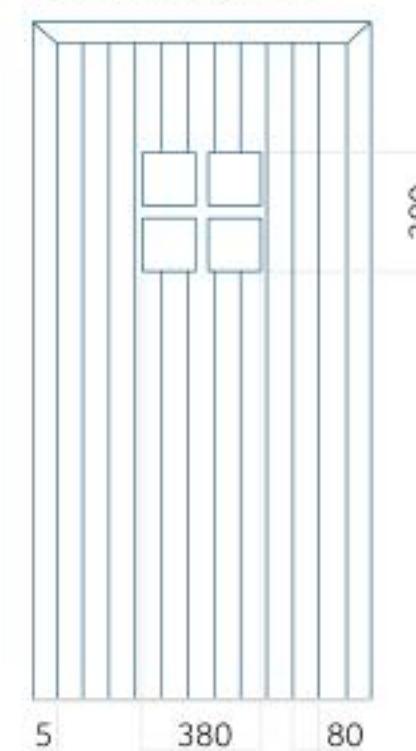
Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 590 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 590 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: 590 x 1650	WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 570 x 1650	PVC: 900 x 2150
ALU: 570 x 1650	ALU: 1100 x 2450
WOOD: -	WOOD: -

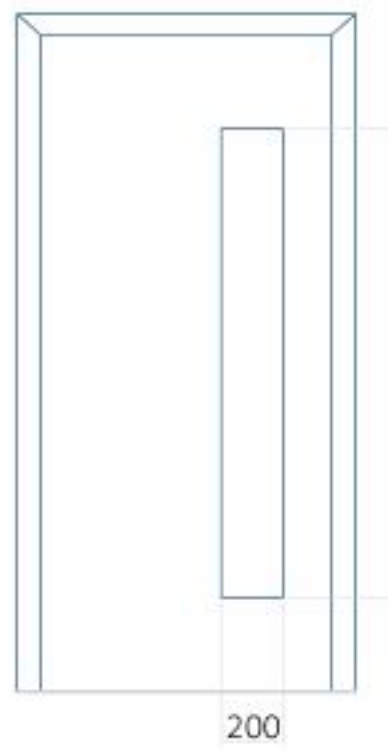
Panel 135



Panel 136



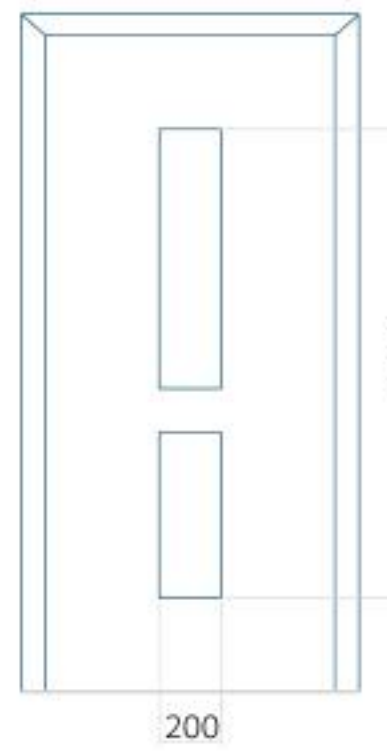
Bez aplikacji inox



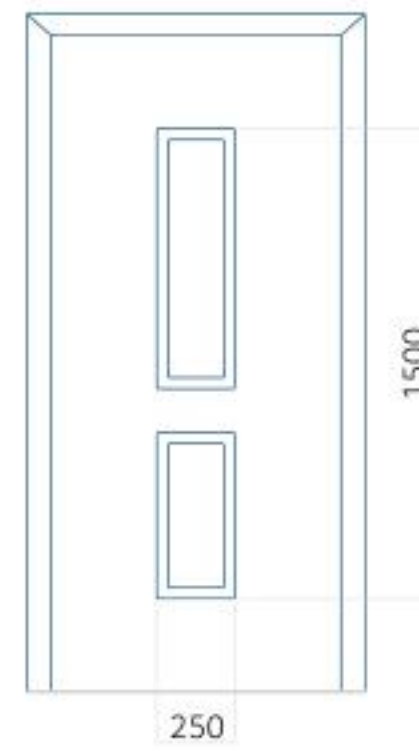
Z aplikacją inox



Bez aplikacji inox



Z aplikacją inox



Wymiar minimalny panelu
PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 600 x 1650

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 600 x 1650

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu
PVC: 370 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

ALU: 370 x 1650

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 370 x 1650

WOOD: 840 x 2240

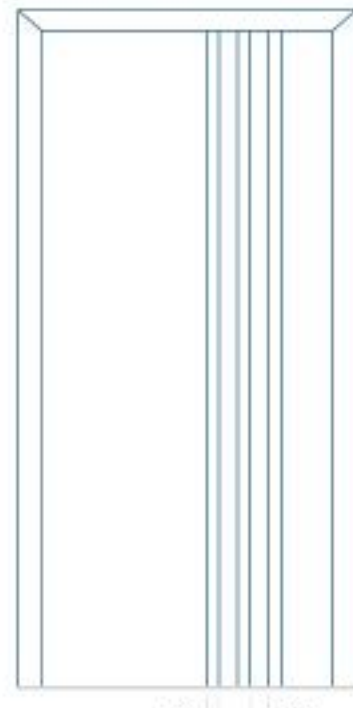
Panel 137



Panel 138

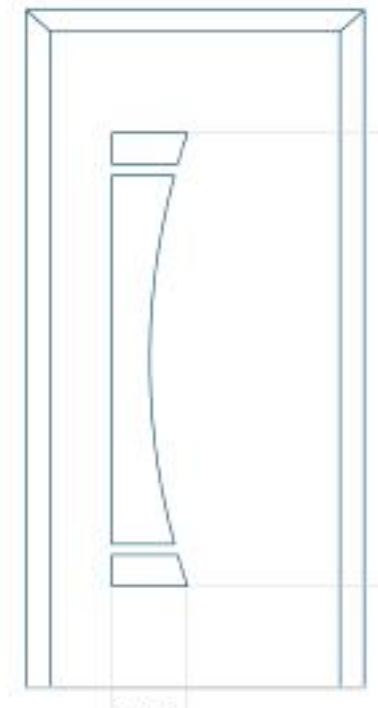


Z aplikacją inox



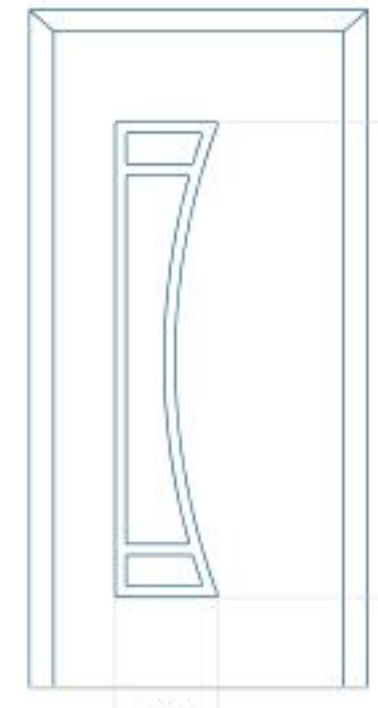
40 60

Bez aplikacji inox



242

Z aplikacją inox



328

1520

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

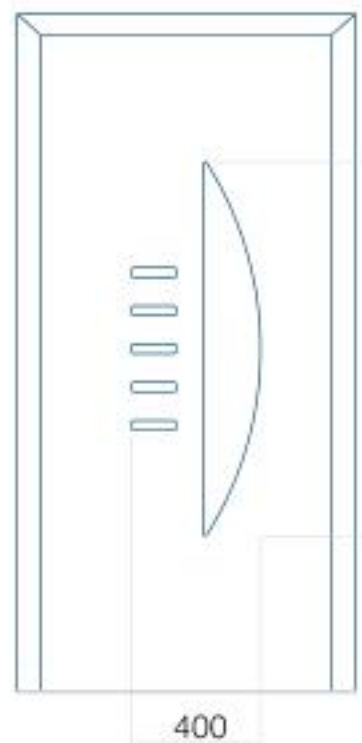
ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

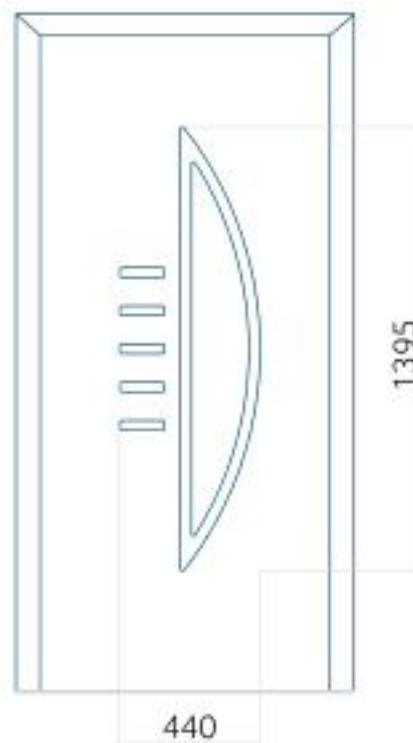
Panel 139



Bez aplikacji inox



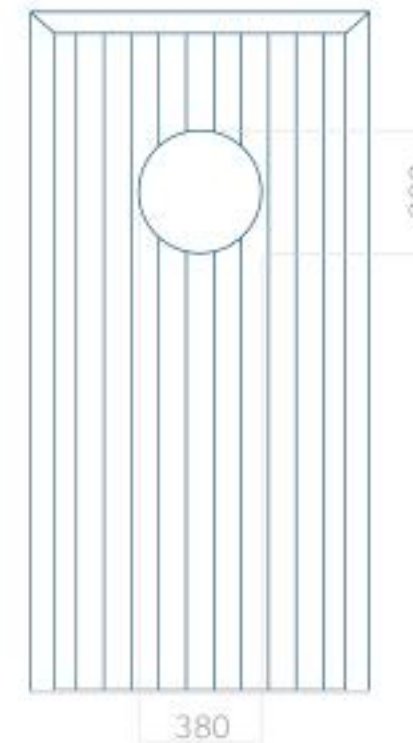
Z aplikacją inox



Panel 140



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

ALU: 600 x 1650

WOOD: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2450

WOOD: 840 x 2240

Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: -

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

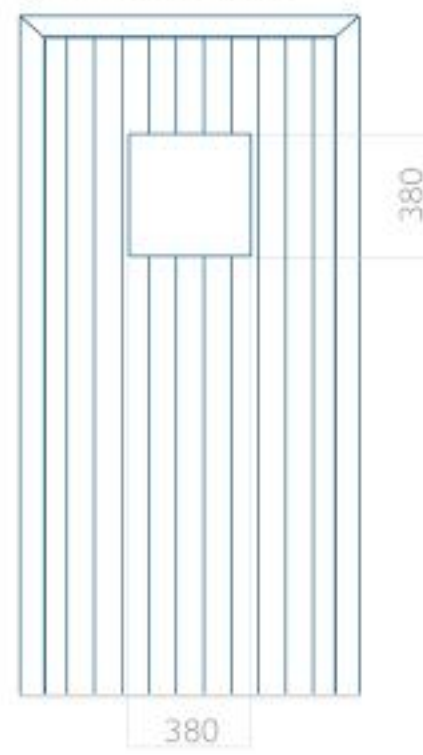
ALU: 1100 x 2300

WOOD: -

Panel 141



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: -

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

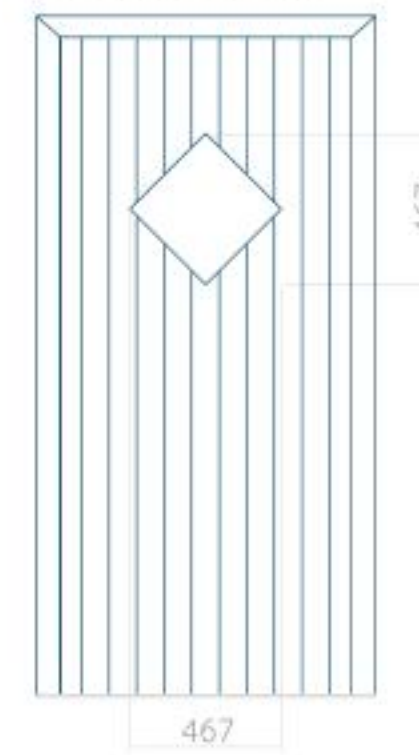
ALU: 1100 x 2300

WOOD: -

Panel 142



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: -

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

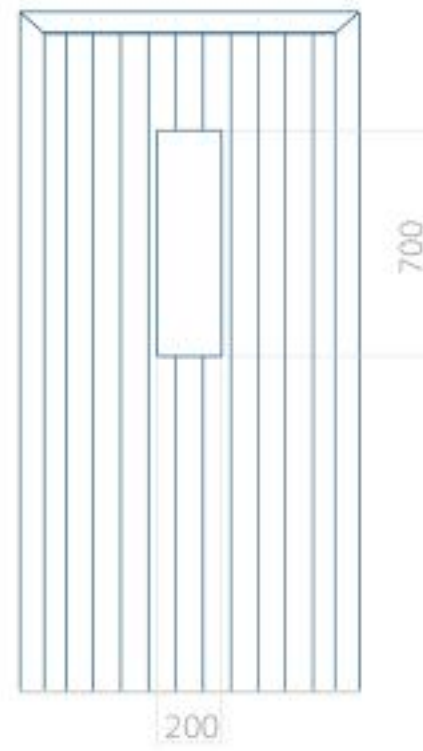
ALU: 1100 x 2300

WOOD: -

Panel 143



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: -

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

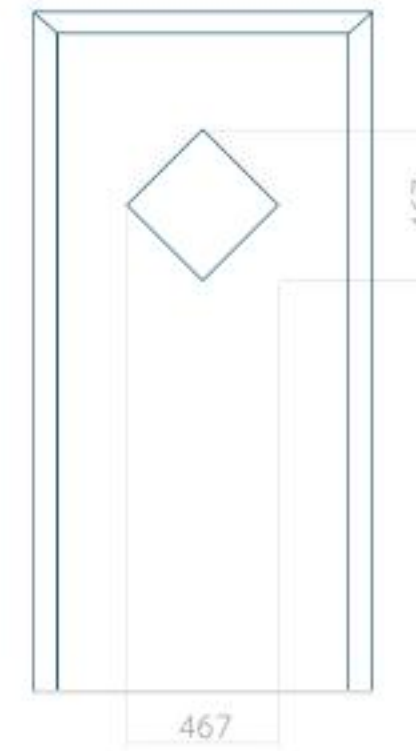
ALU: 1100 x 2300

WOOD: -

Panel 144



Bez aplikacji inox



Wymiar minimalny panelu

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: -

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2300

WOOD: -

Panele szklane

Szklane panele drzwiowe EkoVitre są wybierane przez architektów dbających o wykorzystanie jak największej ilości naturalnego światła. Te eleganckie, pasujące do każdego stylu, drzwi można dopasować do indywidualnych potrzeb dzięki dużej liczbie opcji wykończenia. To świetne rozwiązanie dla inwestorów indywidualnych i instytucjonalnych.



EkoVitre



Dostępne możliwości kolorystyczne:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL



Materiały, z których można wykonać drzwi:

- PVC
- Aluminium (ALU)
- Drewno (WOOD)



Dostępne wypełnienia paneli:

- szyba zespolona (44.4cz. piaskowana / 18Ar/44.2th)



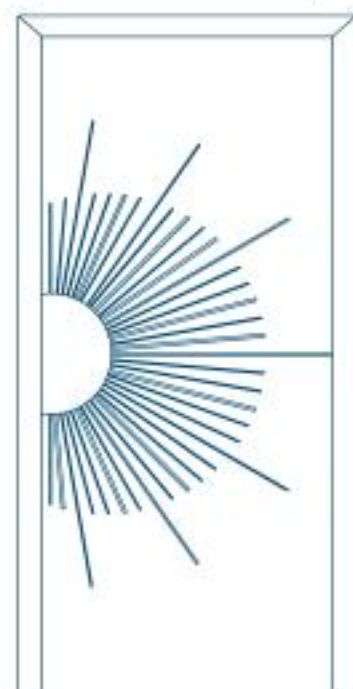
Panel 01



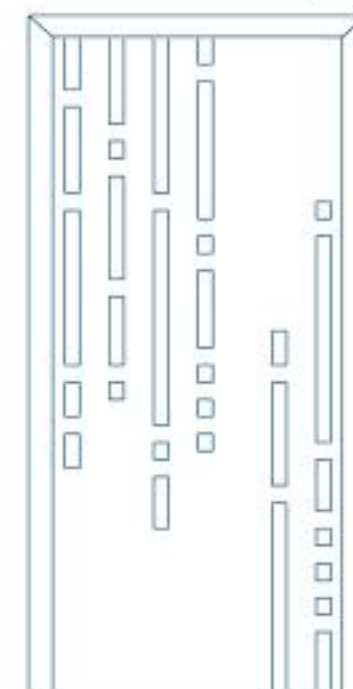
Panel 02



Rysunek techniczny



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

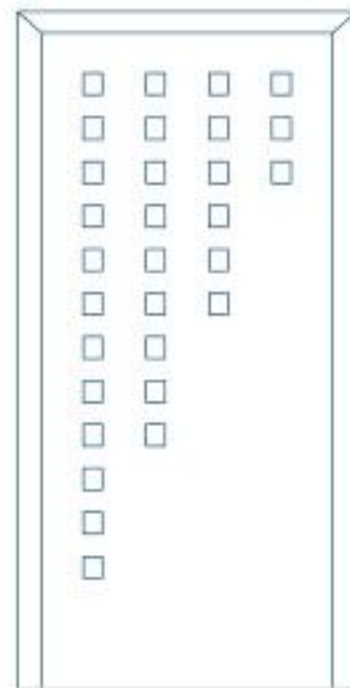
Panel 03



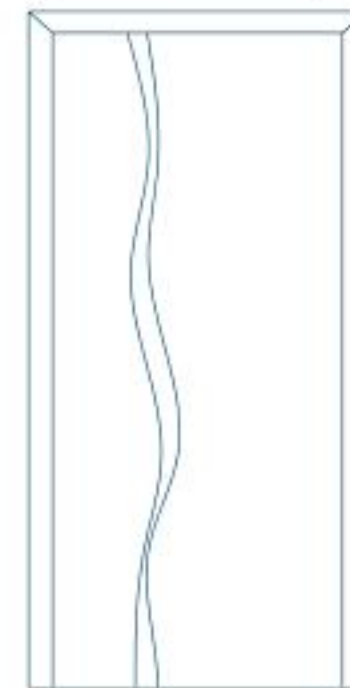
Panel 04



Rysunek techniczny



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

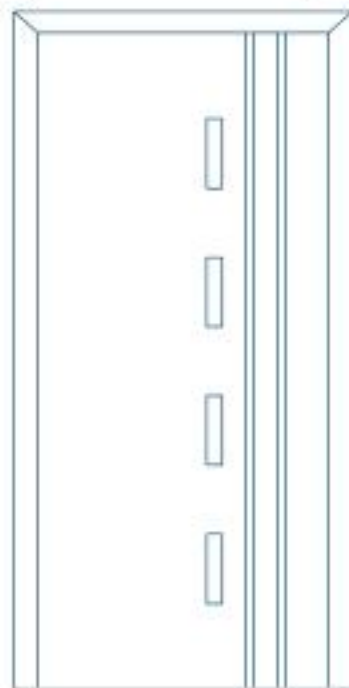
Panel 05



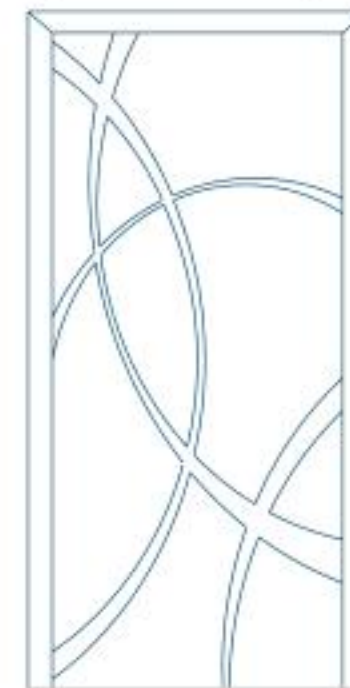
Panel 06



Rysunek techniczny



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

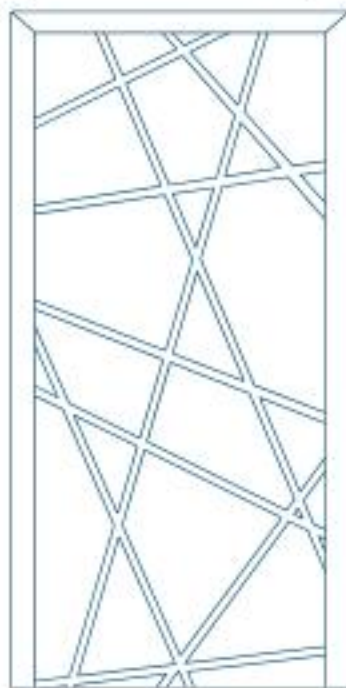
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Panel 07



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

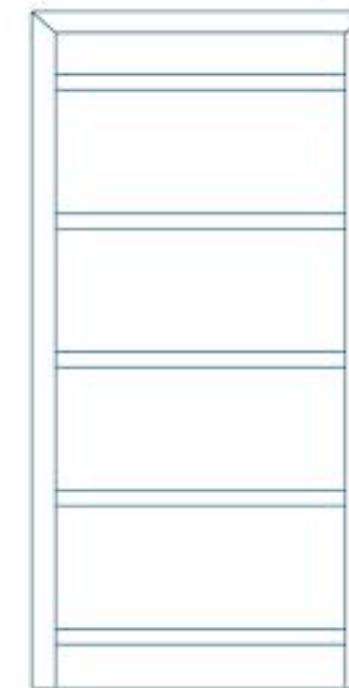
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Panel 08



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

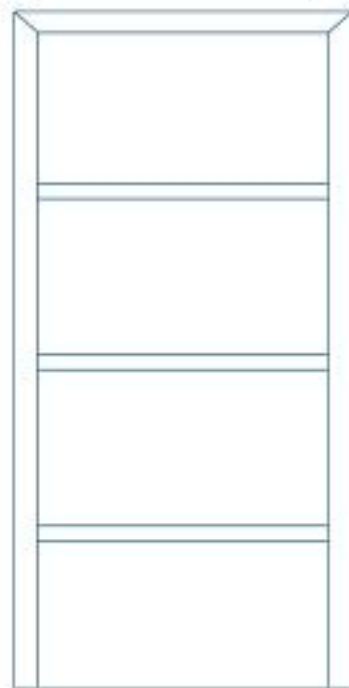
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Panel 09



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

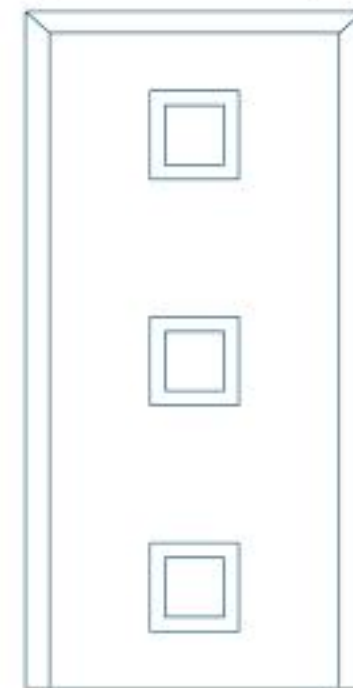
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Panel 10



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

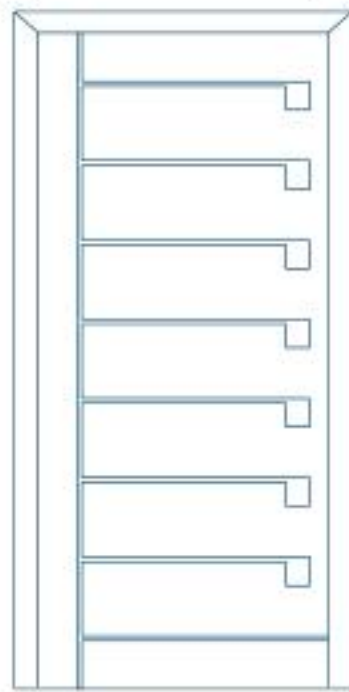
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Panel 11



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Panel 12



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

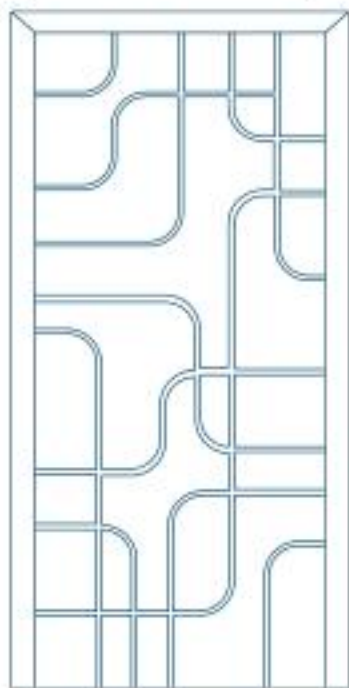
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Panel 13



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

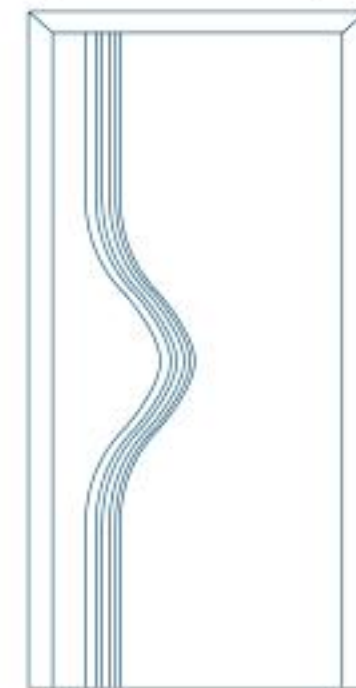
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Panel 14



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1700

ALU: 600 x 1700

WOOD: 600 x 1700

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 950 x 2200

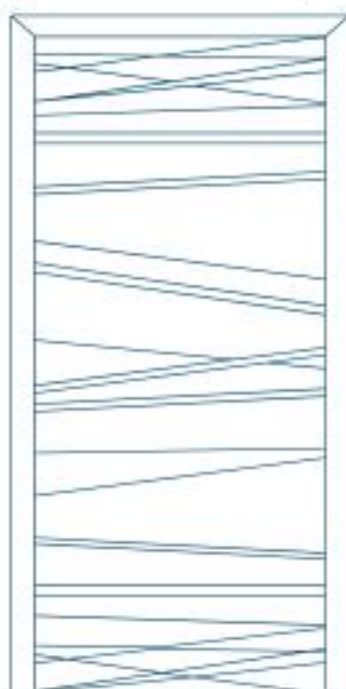
ALU: 950 x 2200

WOOD: 950 x 2200

Panel 15



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu	Wymiar maksymalny panelu
PVC: 600 x 1700	PVC: 950 x 2200
ALU: 600 x 1650	ALU: 950 x 2200
WOOD: 600 x 1700	WOOD: 950 x 2200



Panele **ClassicLine**

ClassicLine stanowi połączenie tradycyjnej estetyki i nowoczesnych materiałów, dzięki czemu klient kupuje solidne drzwi w atrakcyjnej cenie. Liczba wariantów kolorystycznych jest imponująca, a odporność na działanie czynników zewnętrznych gwarantuje wysoki komfort użytkowania na lata. Dzięki dobrym parametrom użytkowym stanowią interesującą propozycję dla inwestorów dbających o niskie koszty utrzymania nieruchomości.

Panele o grubości
36 oraz 48 mm

Panele wykonane
z płyt MDF
i pianki XPS

Pochwyt lub klamka

ClassicLine



Materiały, z których
można wykonać drzwi:

- PVC



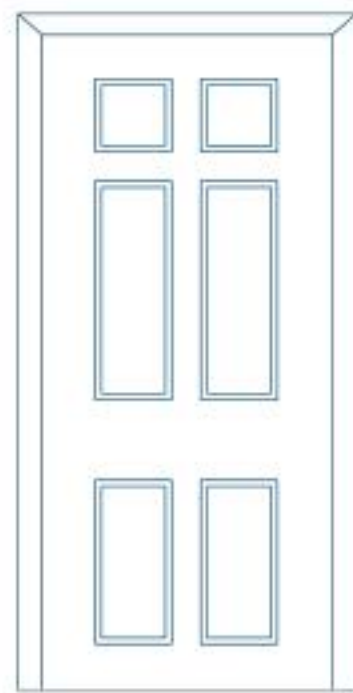
Dostępne możliwości
kolorystyczne:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL

Panel 01



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

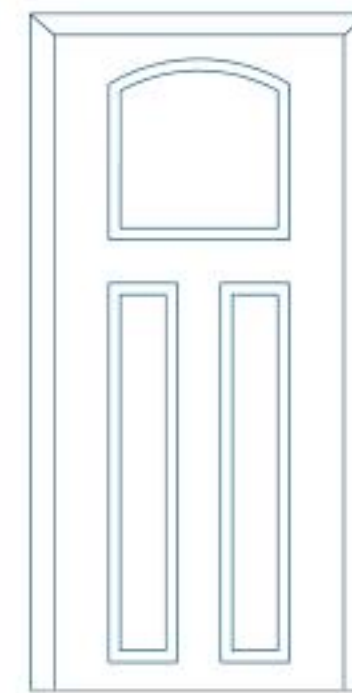
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 02



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

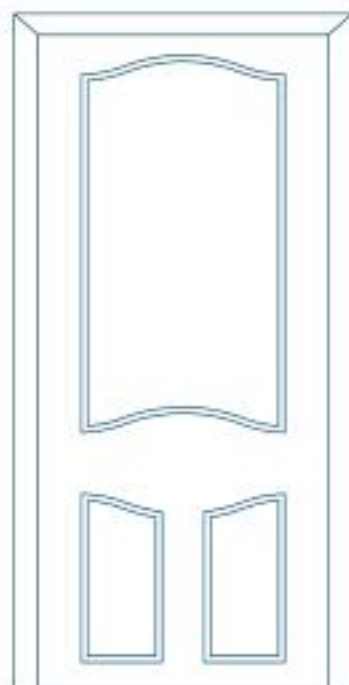
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 03



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 04



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

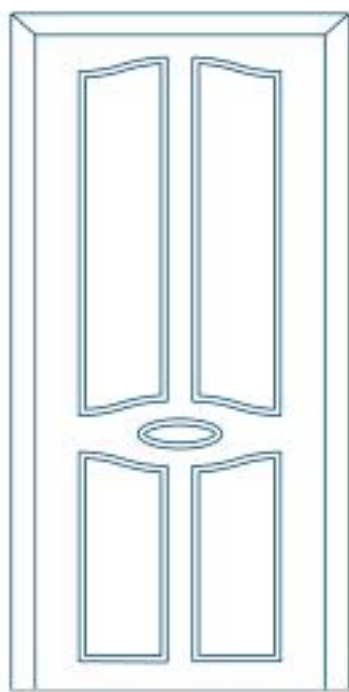
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 05



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

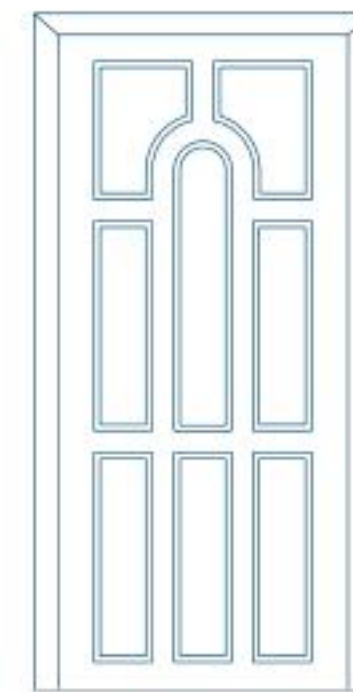
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 06



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

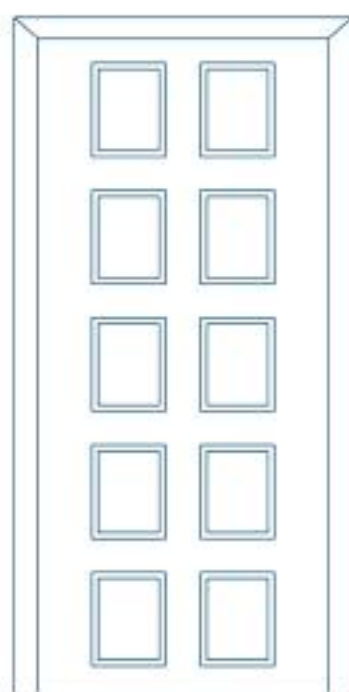
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 07



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

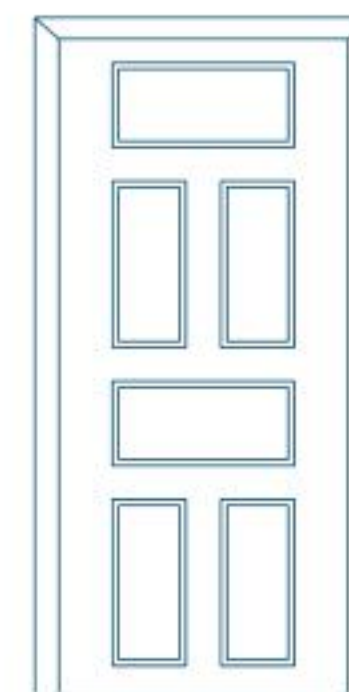
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 08



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

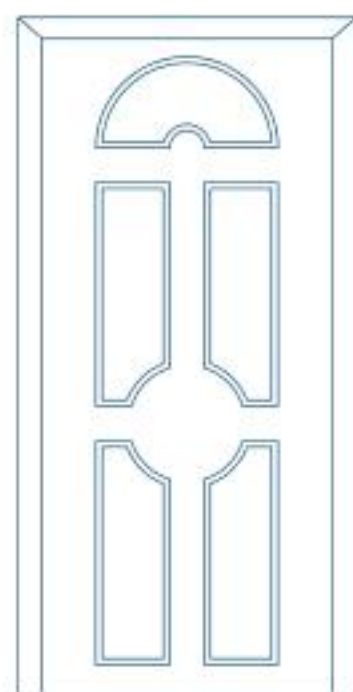
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 09



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 10



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

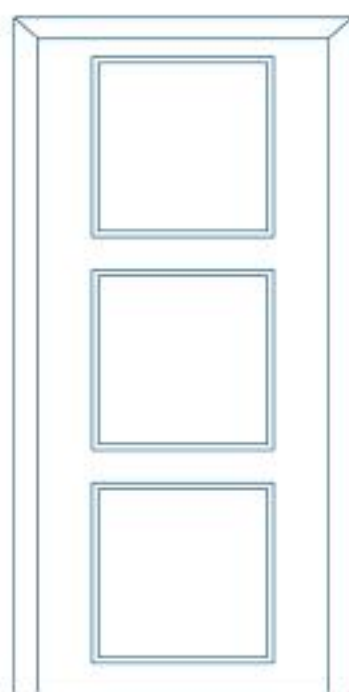
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 11



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

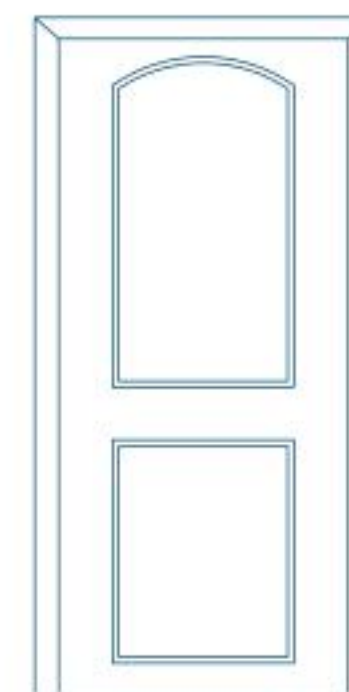
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 12



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

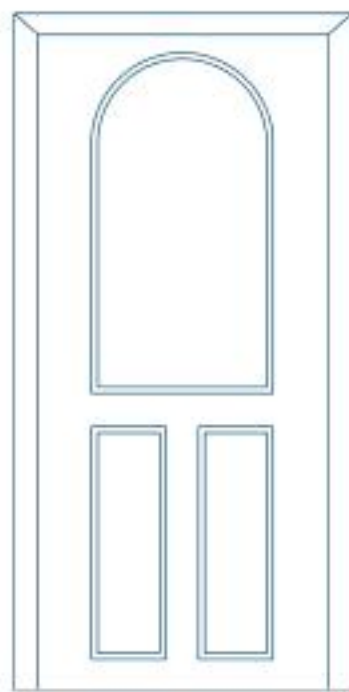
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 13



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

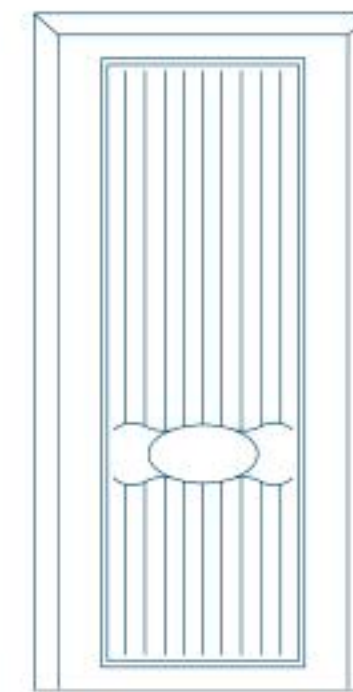
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 14



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

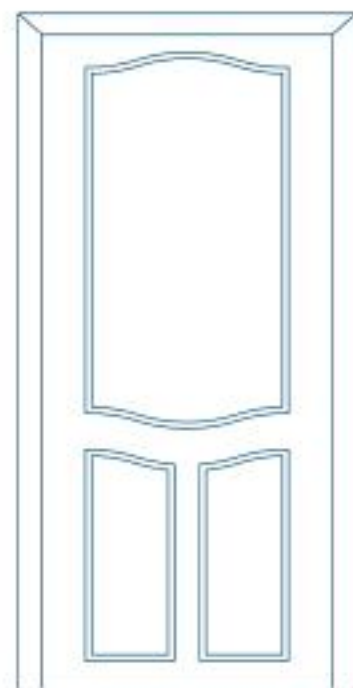
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 15



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

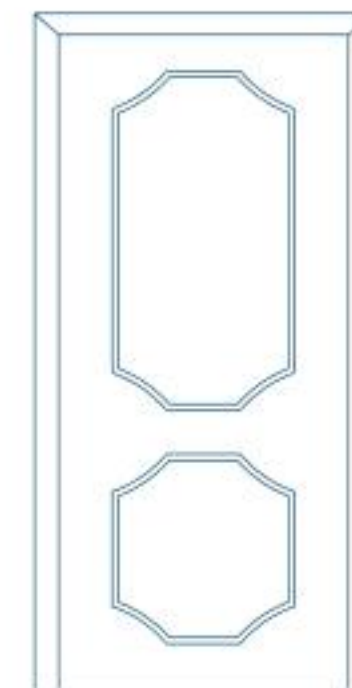
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 16



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

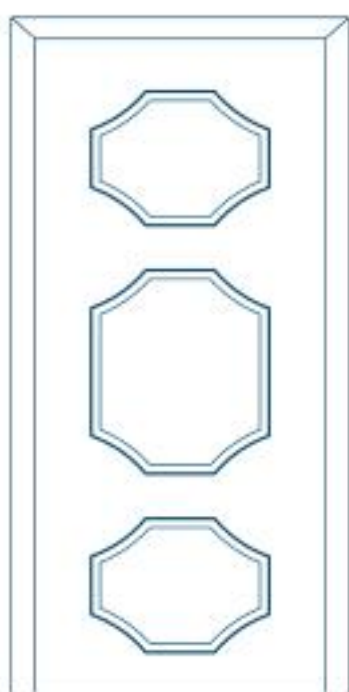
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 17



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

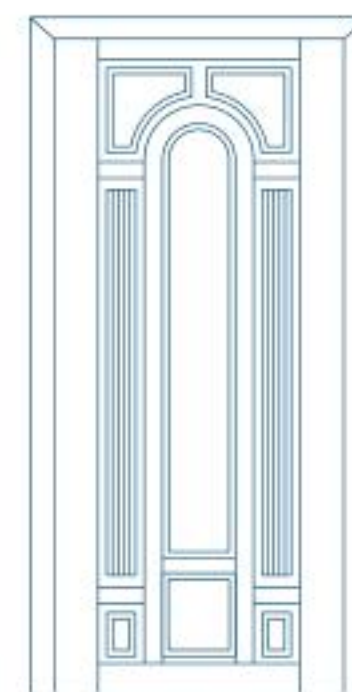
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 18



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

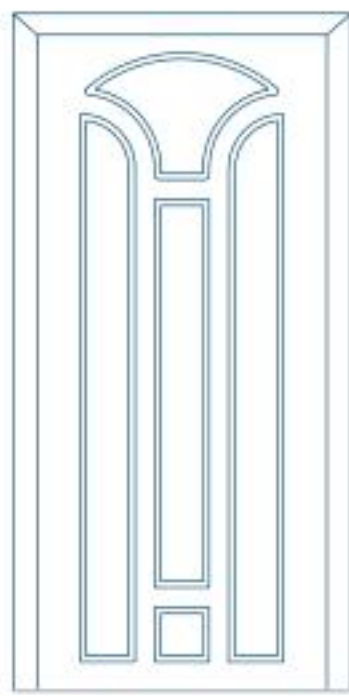
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 19



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

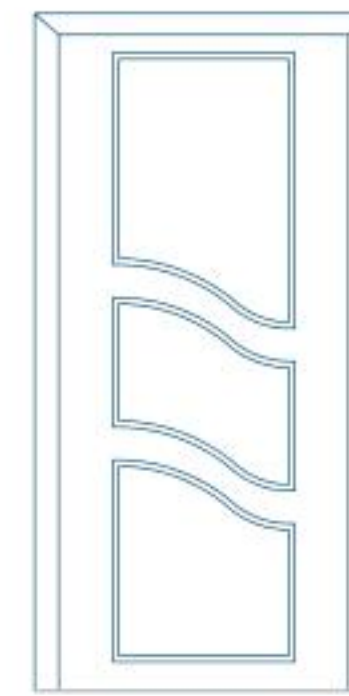
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 20



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

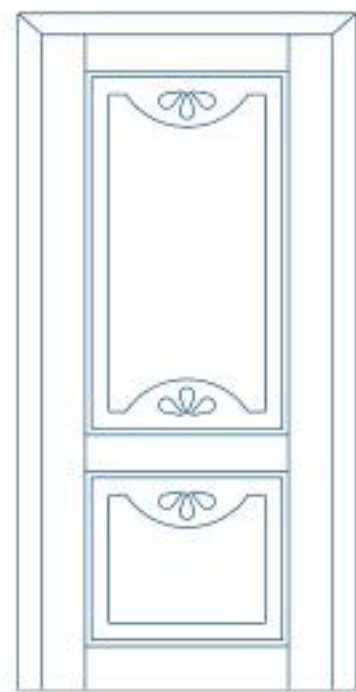
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220

Panel 21



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1750

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 1100 x 2220





Panele tłoczone **EkoGreen**

EkoGreen łączą najwyższy poziom izolacyjności termicznej z różnorodnym designem inspirowanym śródziemnomorską stylistyką, co pozwala na tworzenie drzwi zewnętrznych wyróżniających się pod każdym względem. Kolekcja EkoGreen daje możliwość komponowania paneli z dostawkami bocznymi, panelami dolnymi (Sottotraversi) oraz okiennicami (Scuretti).

Panele grubości od 24 do 48 mm

Technologia Solar Shield (ochrona przed UV)

Panele z płyty Hydro Exterior HDF wypełnione XPS, pokryte foliami PVC

Opcjonalne przeszklenia z szybą bezpieczną 33.1

Pochwyt lub klamka



ekogreen

Kompletna lista wzorów dostępna jest w dziale handlowym



Materiały, z których
można wykonać drzwi:

- PVC



Dostępne możliwości
kolorystyczne:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan

NIEZRÓWNANY WŁOSKI DESIGN

Włoska stylistyka to jeden z filarów wszystkich trendów estetycznych panujących w Europie. Poczynając od antycznego Rzymu, wielcy twórcy z Półwyspu Apenińskiego zachwycają nas swoim mistrzostwem nad formą. Panele tłoczone EkoGreen idealnie wpisują się w to wyczucie estetyki, oferując nam bogactwo rozwiązań klasycznych i ekskluzywnych zarazem.

Naturalne drewno i bogate wzornictwo zachwycają przede wszystkim w basenie Morza Śródziemnego, gdzie wykorzystuje się także intensywnie możliwości kontroli nad światłem zapewniane przez przeszklenia, panele boczne i dodatki.

Ekologia na najwyższym poziomie

EkoGreen to nazwa nieprzypadkowa. Wszystkie produkty z tej serii produkowane są ze szczególnym naciskiem na kwestie ekologiczne. Ich wykorzystanie pozwala ograniczyć swój ślad węglowy poprzez korzystanie z drewna pozyskiwanego w sposób bezpieczny i poprawę izolacyjności termicznej aż o 40% w porównaniu z typowymi panelami drzwiowymi.



ŁĄCZ DOWOLNIE WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA

Panele EkoGreen powstały, by uwolnić kreatywność ich użytkowników. Wszystkie drzwi można dowolnie łączyć z dostawkami, wyposażać w panele dolne Sottotraversi oraz uzupełniać o okiennice wewnętrzne Scuretti. W ten sposób na wyciągnięcie ręki znajduje się absolutnie unikalna aranżacja wnętrza, dopasowana do charakteru budynku i jego użytkowników.



klasyczne panele drzwiowe i dostawki



okiennice wewnętrzne

panele tłoczone dolne

Panele tłoczone

Panele drzwiowe EkoGreen stanowią połączenie klasycznej elegancji i zaawansowanych technologii. Ogromny nacisk położono na ekologię, co pozwoliło poprawić jeszcze bardziej parametry użytkowe drzwi i możliwości ich wykończenia.

Przy zmniejszeniu ciężaru drzwi o 30% możliwe jest uzyskanie izolacyjności termicznej lepszej o nawet 40%. Dzięki temu łatwiej jest uzyskać komfort termiczny wnętrza. Odpowiada za to warstwowa struktura Hydro Exterior, zbudowana z wiórów średniej długości, klejonych w taki sposób, że powstały panel jest wytrzymały na działanie wody i czynników mechanicznych.

Wielowarstwowa folia PVC-Akryl zapewnia drzwiom odporność na działanie temperatur w zakresie od -50 do +120°C. Potrafi też odbijać do 80% promieniowania UV (technologia Solar Shield), dbając w ten sposób o kolor, a grubość pokrycia stanowi świetne medium do tworzenia dekoracji 3D.



- **grubość paneli: 24-48 mm**
- panele drzwiowe pełne lub przeszklone
- płyta Hydro Exterior HDF + izolacja XPS
- jednostronne (E-K), obustronne (E-M) tłoczone, frezowane lub relief 3D
- szyba bezpieczna 33.1 w przeszklach
- szklenie z listwą przesybową (typ ON), bez listwy przesybowej (typ O)
- rozmiar maksymalny 1100 x 2800 mm
- rozmiar minimalny 200 x 1500 mm
- Up = 0,66 W/m²K (dla paneli grubości 44-48 mm)



002



002V01



002V02



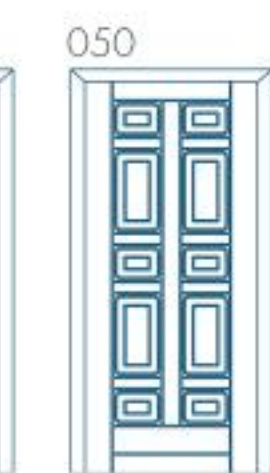
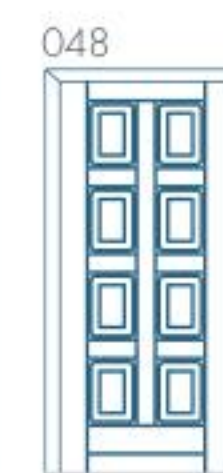
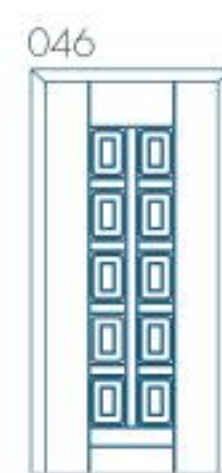
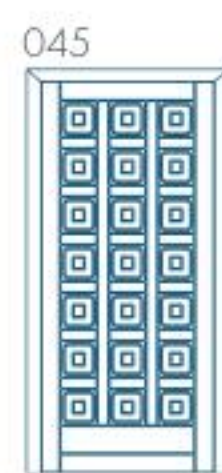
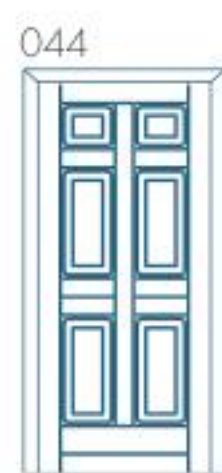
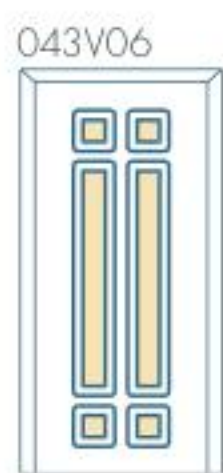
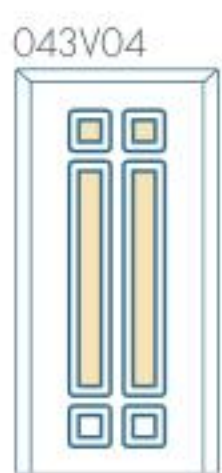
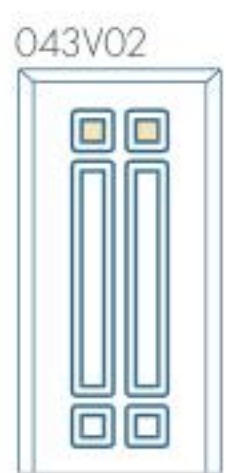
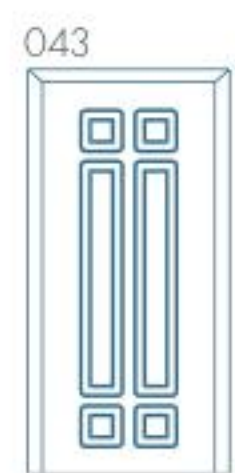
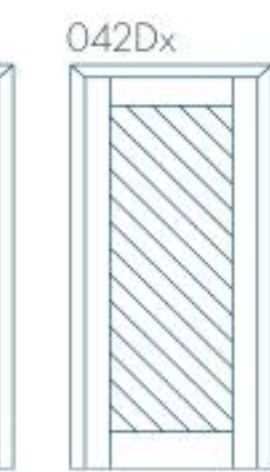
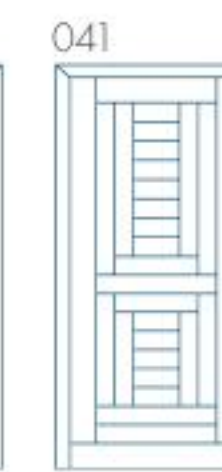
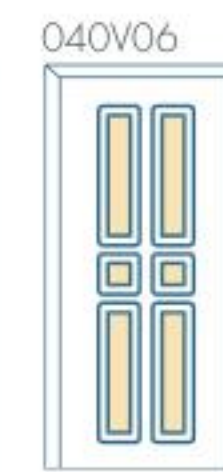
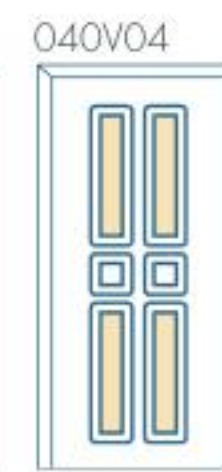
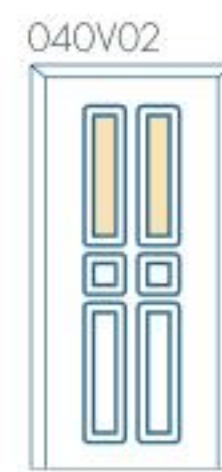
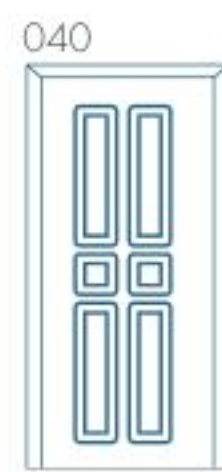
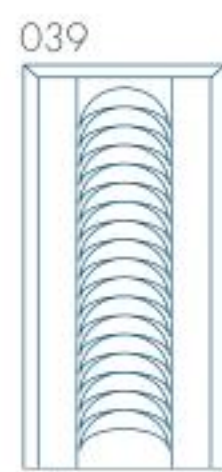
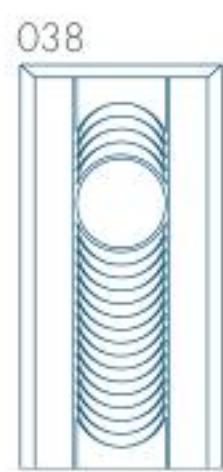
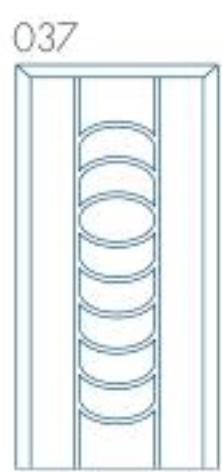
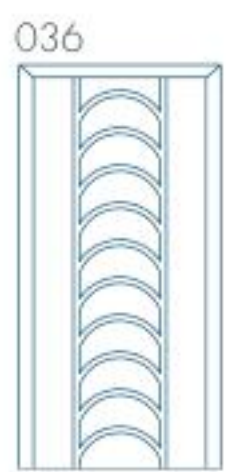
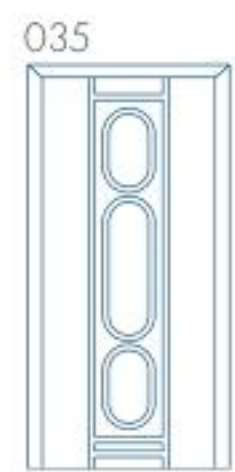
002V03



■ szkło

■ wstawka

■ relief z efektem 3D / frezowane linie



szkło

wstawka

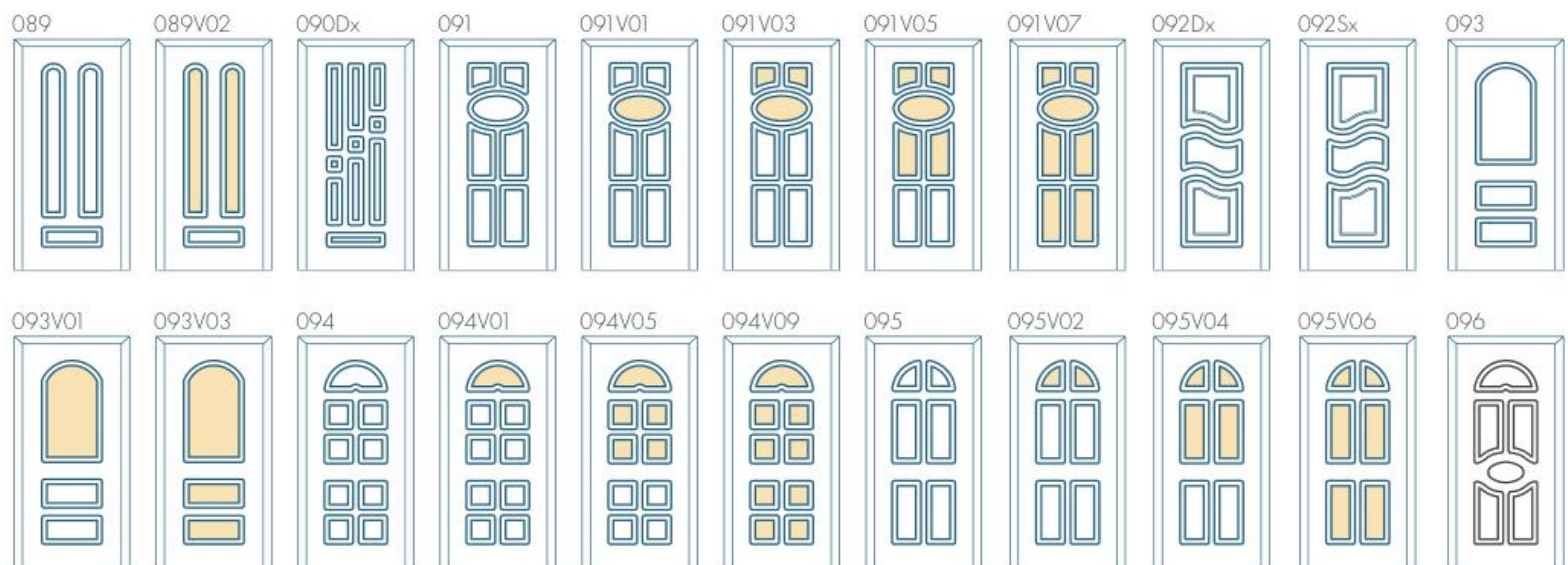
relief z efektem 3D / frezowane linie



■ szkło

■ wstawka

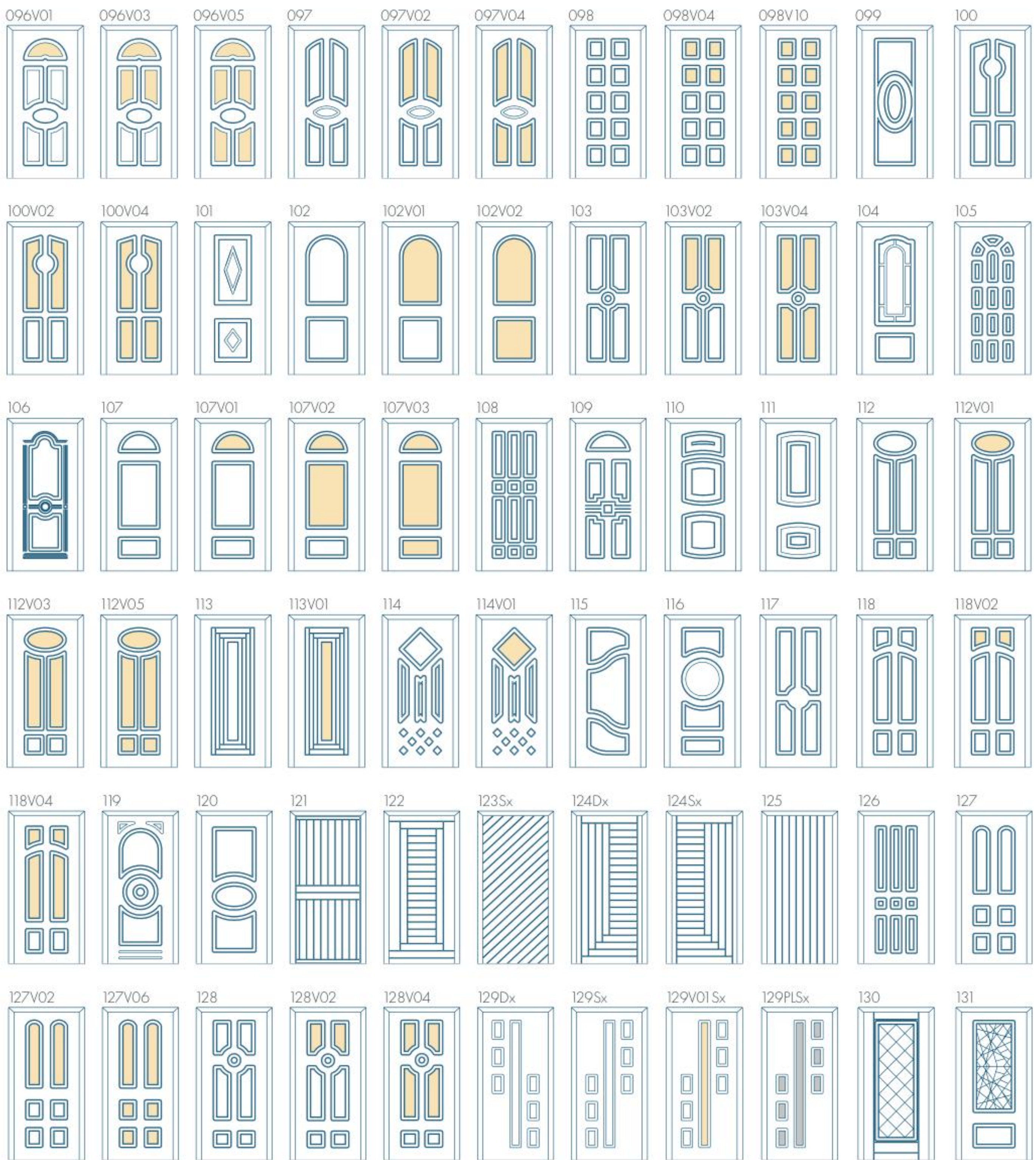
■ relief z efektem 3D / frezowane linie



szkło

wstawka

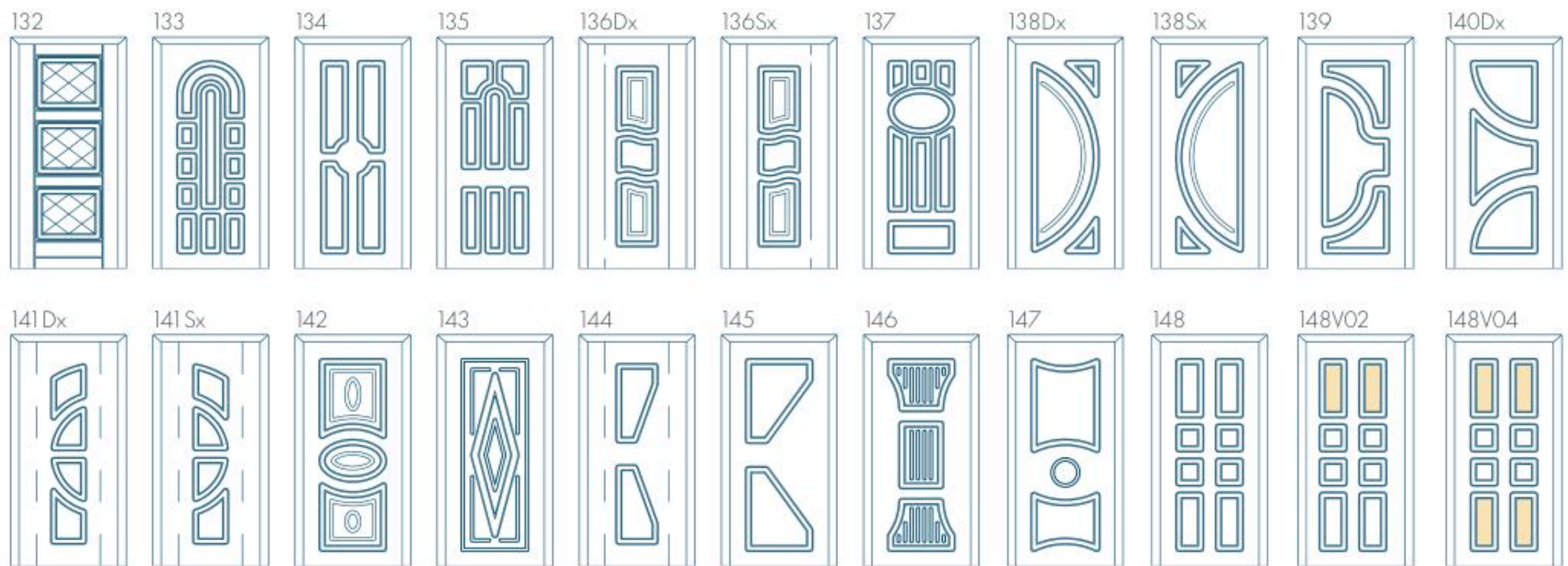
relief z efektem 3D / frezowane linie



■ szkło

■ wstawka

■ relief z efektem 3D / frezowane linie



szkło

wstawka

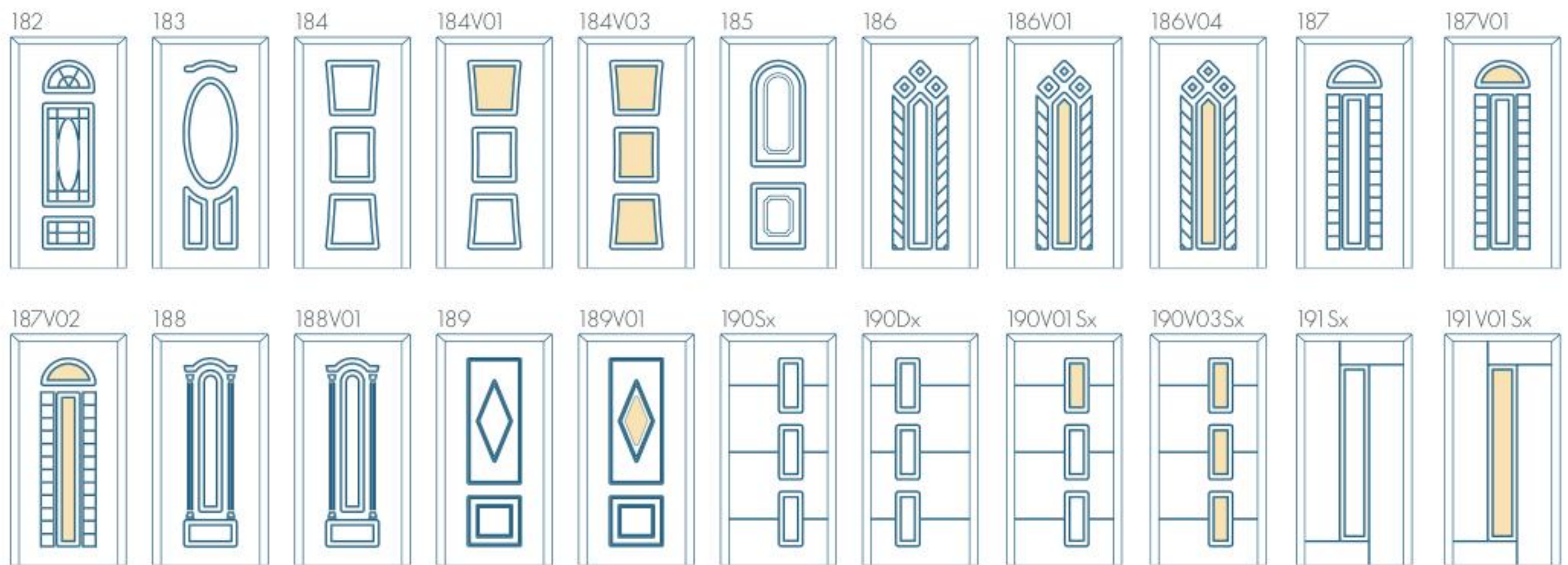
relief z efektem 3D / frezowane linie



■ szkło

■ wstawka

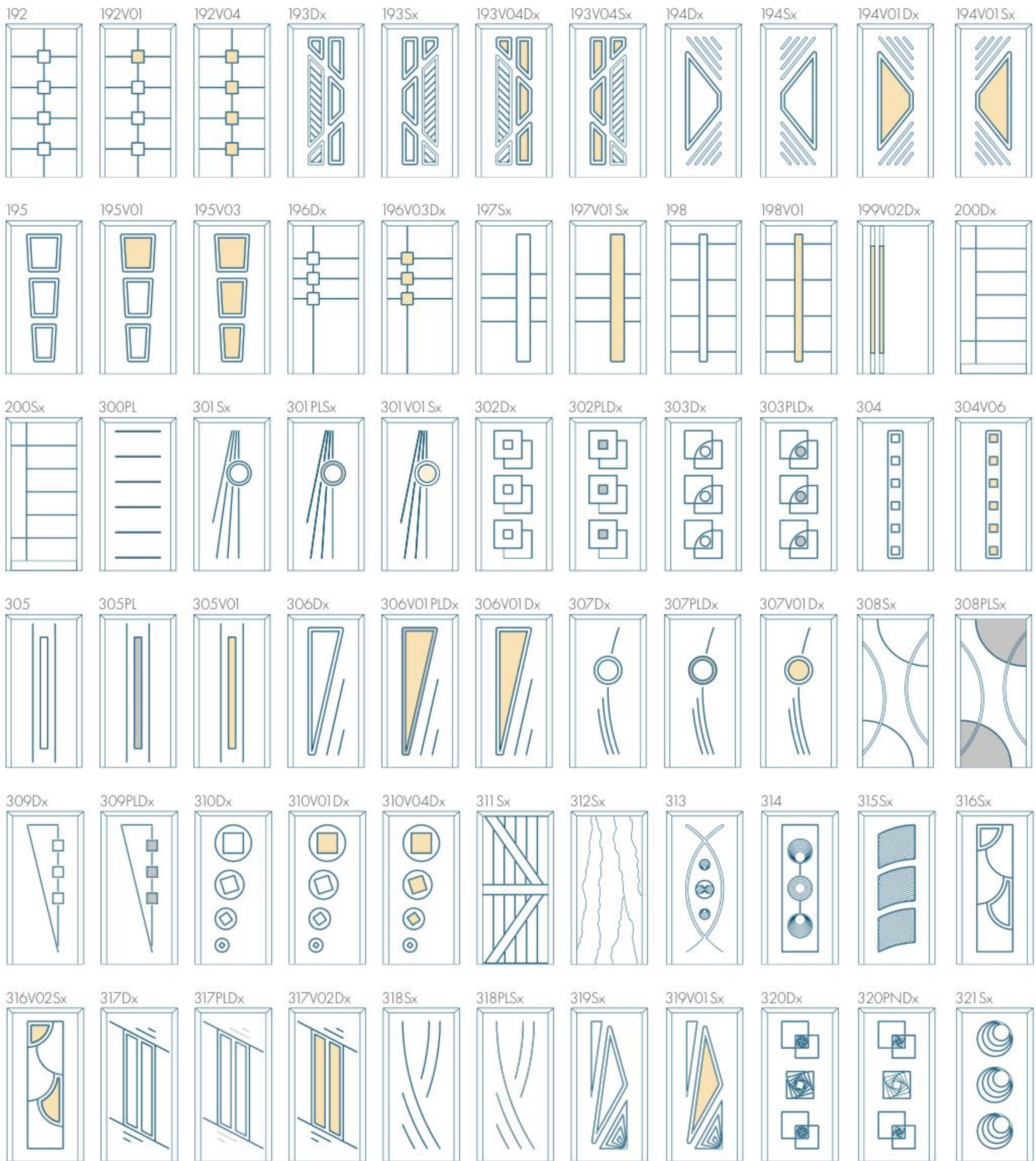
■ relief z efektem 3D / frezowane linie



szkło

wstawka

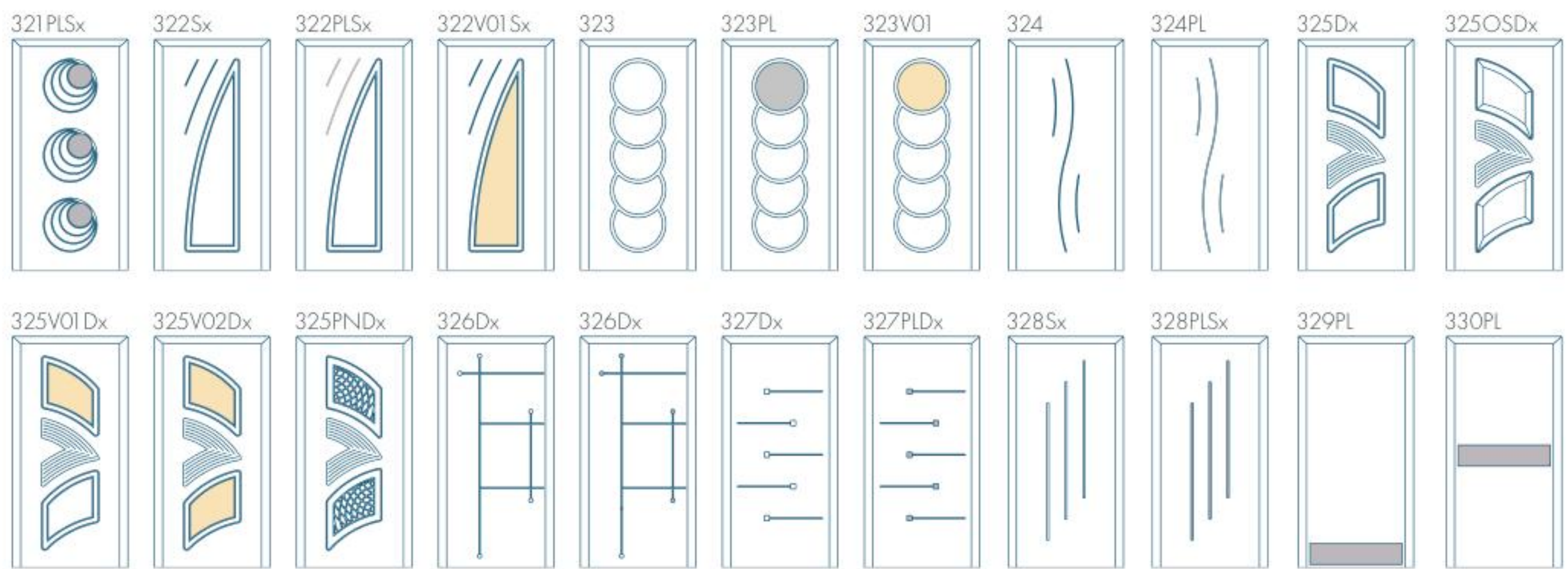
relief z efektem 3D / frezowane linie



■ szkło

■ wstawka

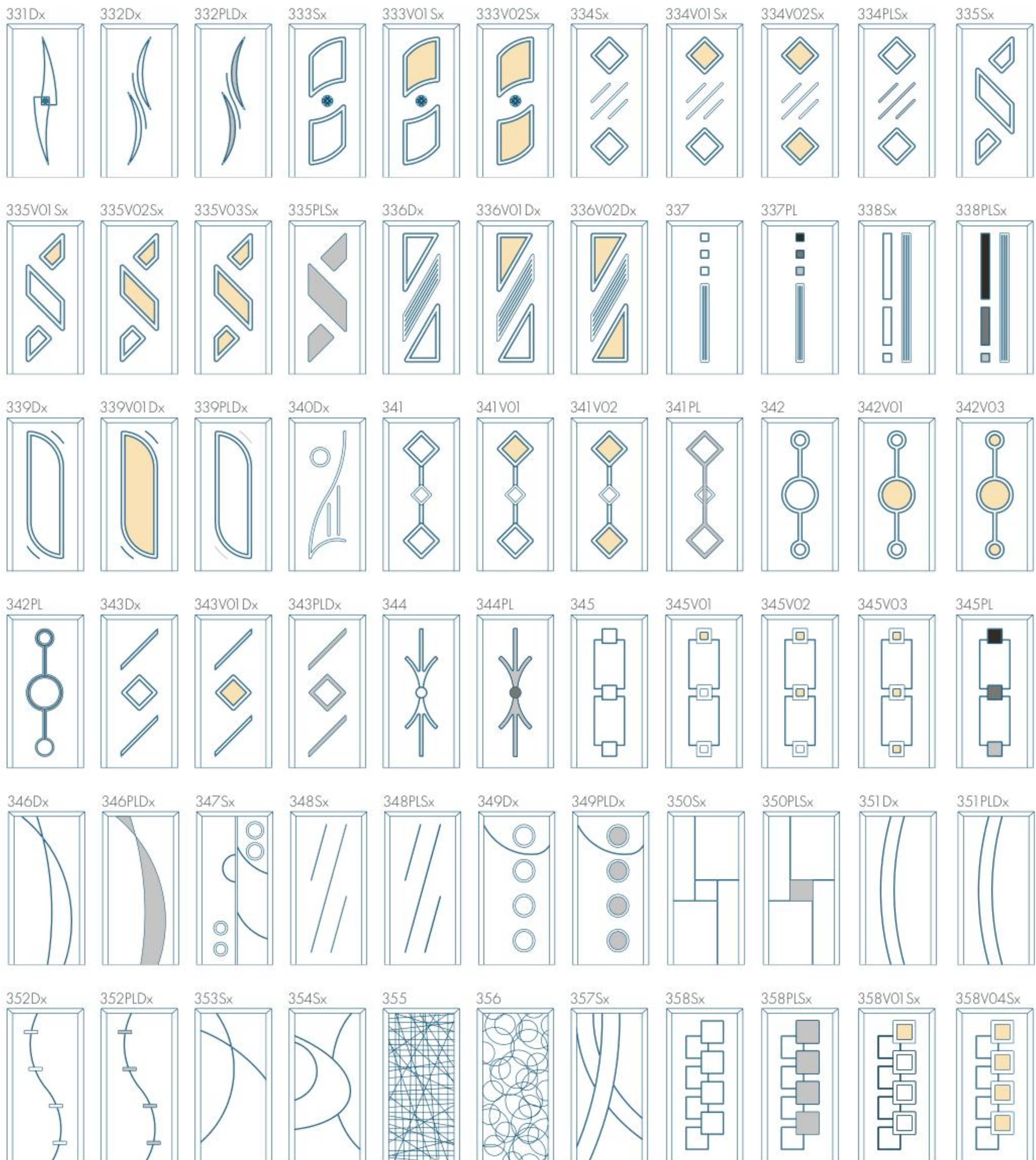
■ relief z efektem 3D / frezowane linie



szkło

wstawka

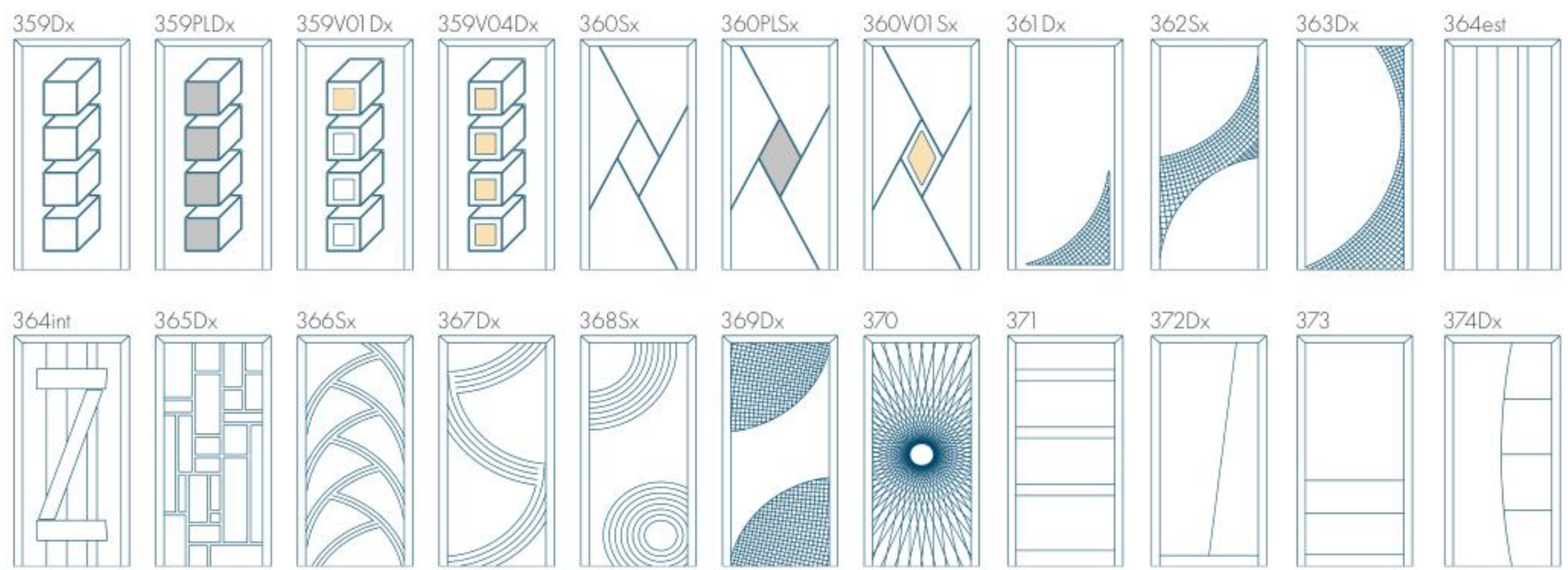
relief z efektem 3D / frezowane linie



■ szkło

■ wstawka

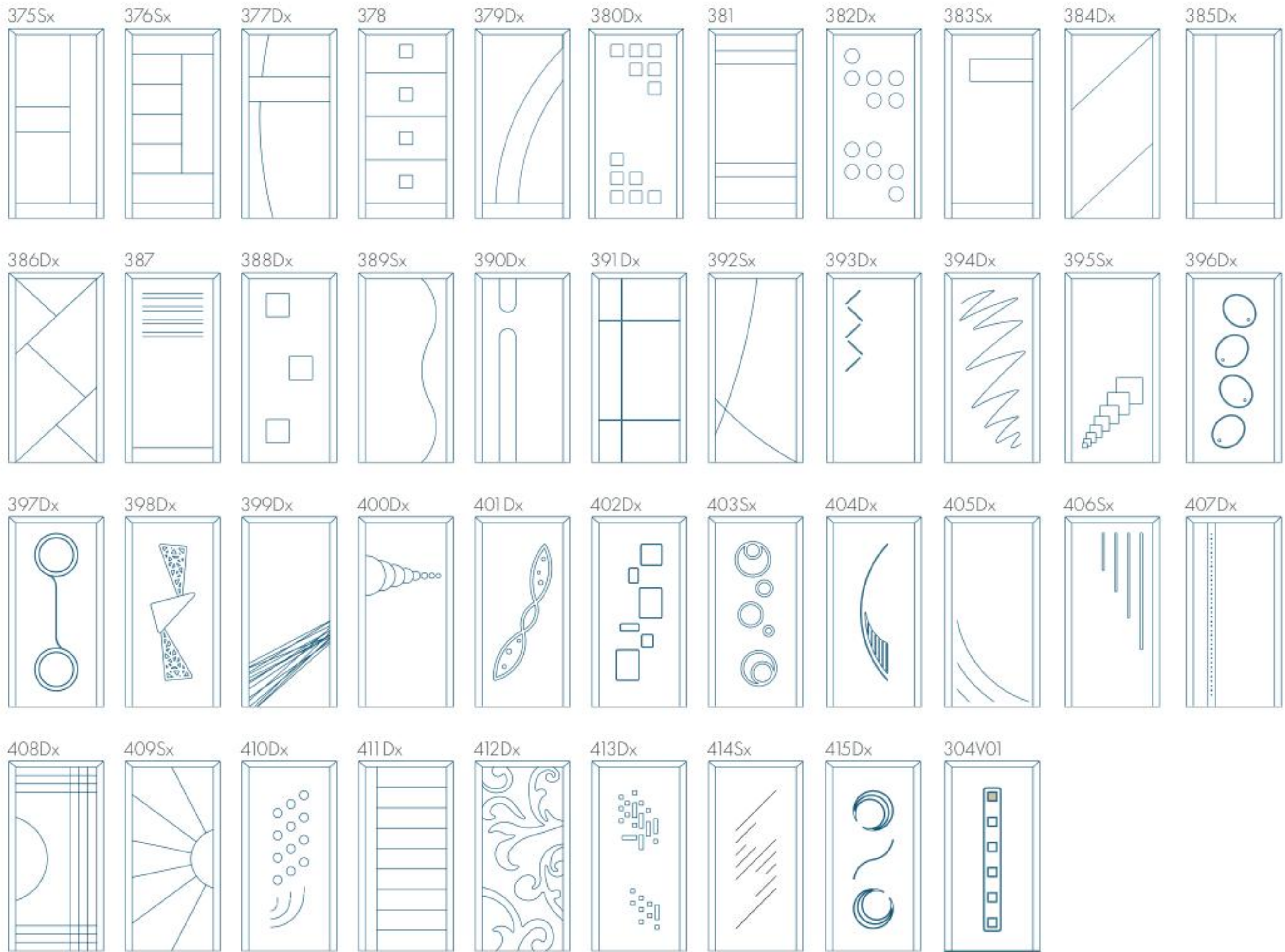
■ relief z efektem 3D / frezowane linie



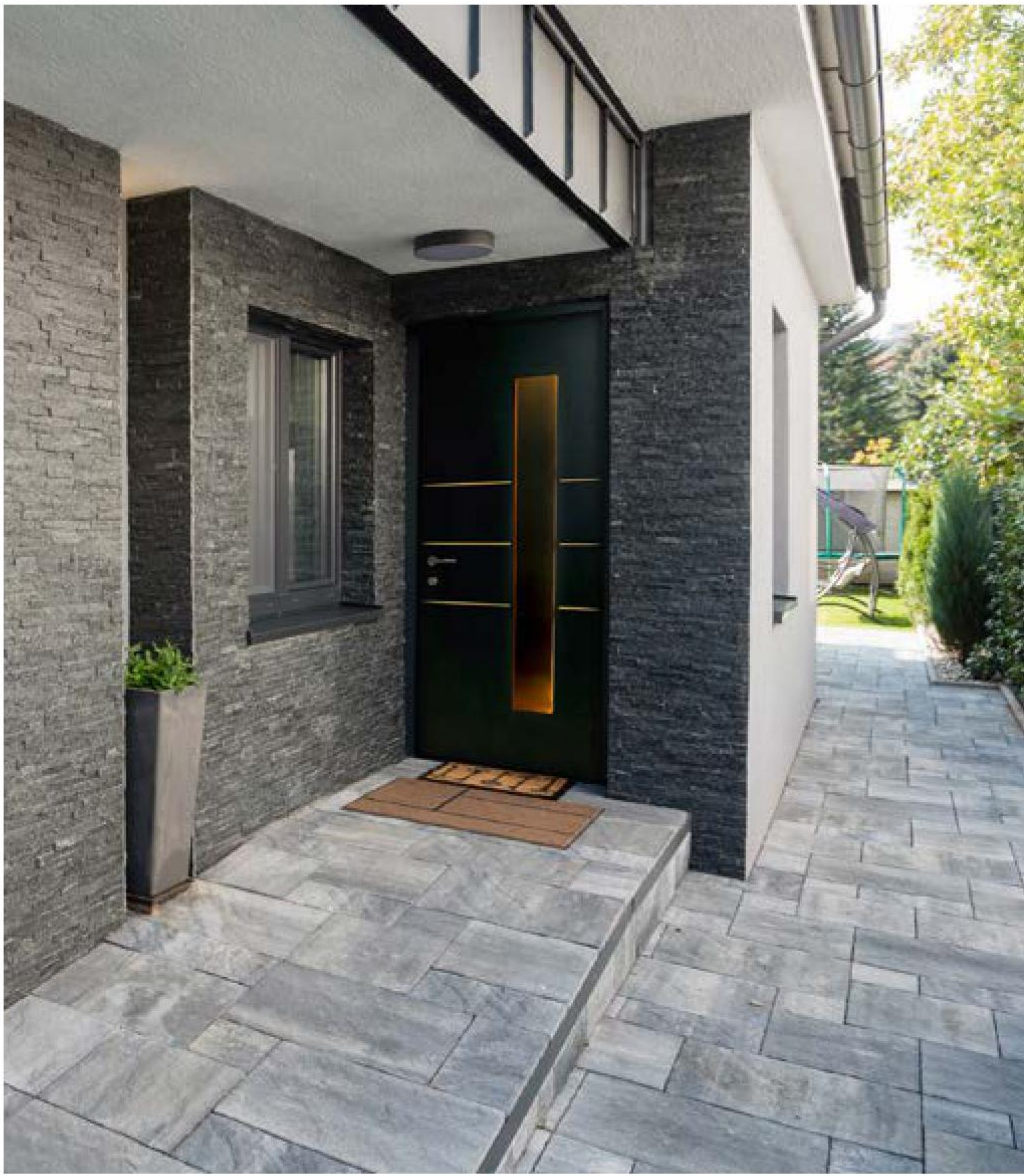
szkło

wstawka

relief z efektem 3D / frezowane linie



- szkło
- wstawkę
- relief z efektem 3D / frezowane linie





Dostawki tłoczone

Dostawki tłoczone EkoGreen mogą znaleźć się po jednej lub po obu stronach drzwi. Mogą uzupełniać lub kontrastować ich estetykę. Za ich pomocą tworzy się imponujące, bardzo eleganckie wejścia do budynków, które stanowią ich prawdziwą wizytówkę.

Do wyboru są tu wszystkie rozwiązania estetyczne dostępne dla drzwi EkoGreen, co gwarantuje łatwość znalezienia opcji, która będzie nam najbardziej odpowiadać. Na równie wysokim poziomie są także parametry izolacyjności akustycznej i termicznej.

Możliwość zastosowania przeszkleń sprawia, że wnętrza stają się jaśniejsze, a różnorodne konfiguracje szkła oznaczają jeszcze więcej możliwości twórczych.

- grubość paneli: 24-48 mm
- panele drzwiowe pełne lub przeszkalone
- płyta Hydro Exterior HDF + izolacja XPS
- jednostronne (E-K), obustronne (E-M)
tłoczone lub frezowane,
- szyba bezpieczna 33.1 w przeszklach
- szklenie z listwą przesybową (typ ON),
bez listwy przesybowej (typ O)
- rozmiar maksymalny 550 x 2800 mm
- rozmiar minimalny 200 x 1500 mm
- $U_p = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dla paneli grubości 44-48 mm)



202



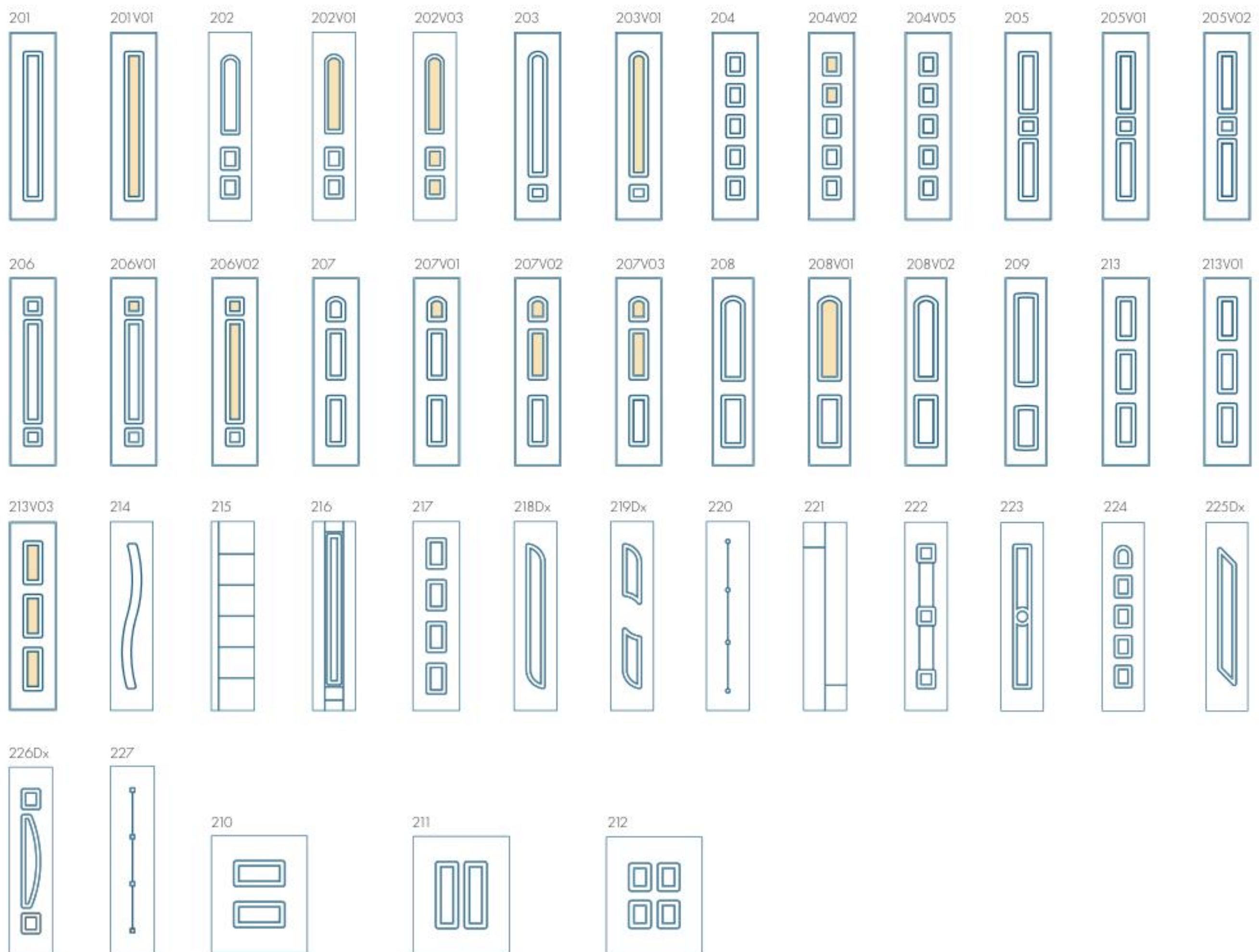
202V01



202V02



202V03



Okiennice wewnętrzne

Suretti, czyli okiennice wewnętrzne EkoGreen, stosowane są wszędzie tam, gdzie znaczenie ma styl i ważna jest odpowiednia kontrola słońca. Miejscem, gdzie są najbardziej doceniane, są nadmorskie miasta we Włoszech, ale leżący się z nieba żar i piękno włoskiej architektury sprawiają, że do swoich domów zapraszają je osoby także z innych części świata.

Ograniczają nadmiar wpadającego do wnętrza światła, chronią je przed przegrzaniem i zapewniają domownikom prywatność.

OKIENNICE WEWNĘTRZNE

Scuretti

- grubość paneli: 18 mm
- ochrona przed ciepłem i regulacja intensywności światła
- płyta Hydro Exterior HDF
- obustronne tłoczone lub frezowane
- rozmiar maksymalny 800 x 2400 mm
- rozmiar minimalny 200 x 200 mm



PANELE TŁOCZONE DOLNE

Sottotraversi

- grubość paneli: 24-48 mm
- panele drzwiowe pełne
- płyta Hydro Exterior HDF + izolacja XPS
- jednostronne (E-K), obustronne (E-M) tłoczone lub frezowane
- rozmiar maksymalny 1100 x 2800 mm
- rozmiar minimalny 200 x 200 mm
- $U_p = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
(dla paneli grubości 44-48 mm)

Panele tłoczone dolne

Wyjątkowo popularny dodatek do drzwi EkoGreen stanowią panele Sottotraversi, czyli panele tłoczone dolne. Są jednym z elementów rozpoznawczych eleganckich drzwi w krajach śródziemnomorskich, chociaż wpisują się znakomicie także w stylistykę częściej spotykaną bardziej na północ.

Izolacyjność termiczna paneli dolnych jest na dokładnie takim samym poziomie, co w przypadku podstawowych paneli EkoGreen, dzięki czemu ich zastosowanie nie wpływa negatywnie na parametry techniczne całych drzwi. Pogorszeniu nie ulega również izolacyjność akustyczna czy wytrzymałość produktu.

Wszystkie panele tłoczone dolne są kompatybilne z wszystkimi panelami tłoczonymi EkoGreen, umożliwiając tworzenie dowolnych konfiguracji.

Elegancki, włoski design zadowoli najbardziej wymagających klientów. Posiadamy piękne, ponadczasowe wzory paneli okiennic wewnętrznych i paneli tłoczonych dolnych m.in. Stella, Milano, Roma, które idealnie dopasują się do twojego stylu.



Stella



Milano



Roma



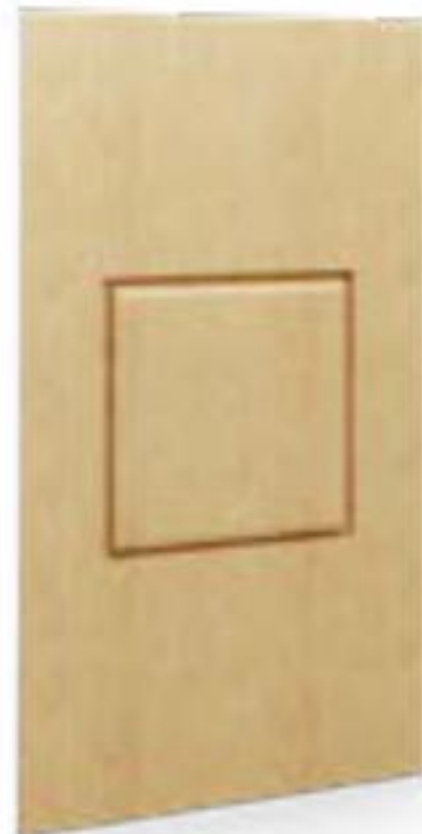
Luna



Clara

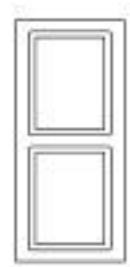


Acquamarina



Violet

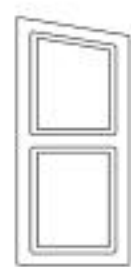
WARIANTY



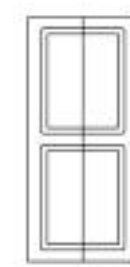
prostokąt



łuk

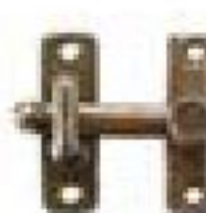


trapez



składanie
harmonijkowe

OKUCIA



stare
złoto



złoto
błyszczące



srebro

Rodzaje wykończeń paneli i dostawek



ramka drewnopodobna



szkło



frezy w płytym relifie



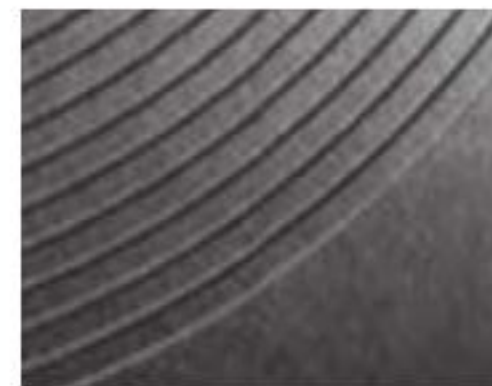
typ E-O - bez listwy przyszybowej



typ E-OF - bez listwy przyszybowej



typ E-ON - z listwą przyszybową



wstawka z efektem 3D



wielokolorowe wstawki

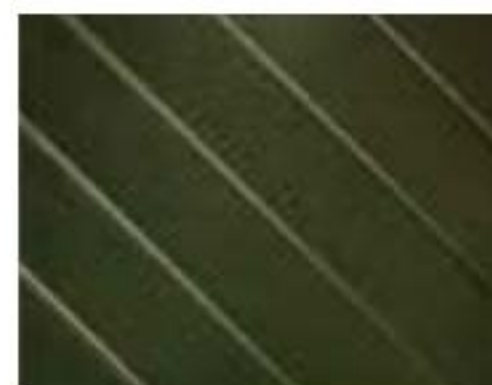
Wstawki imitujące



ramkę inox



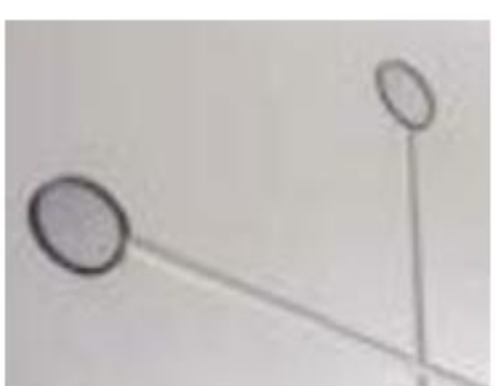
węgiel drzewny



frezowane linie



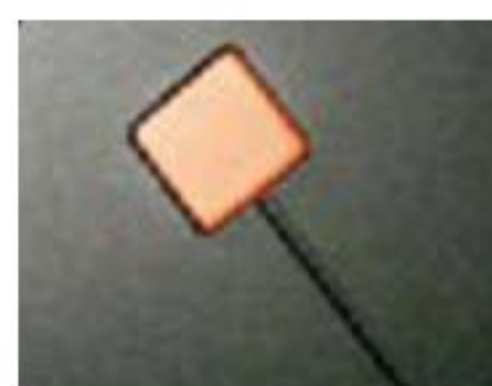
drewno



aluminium

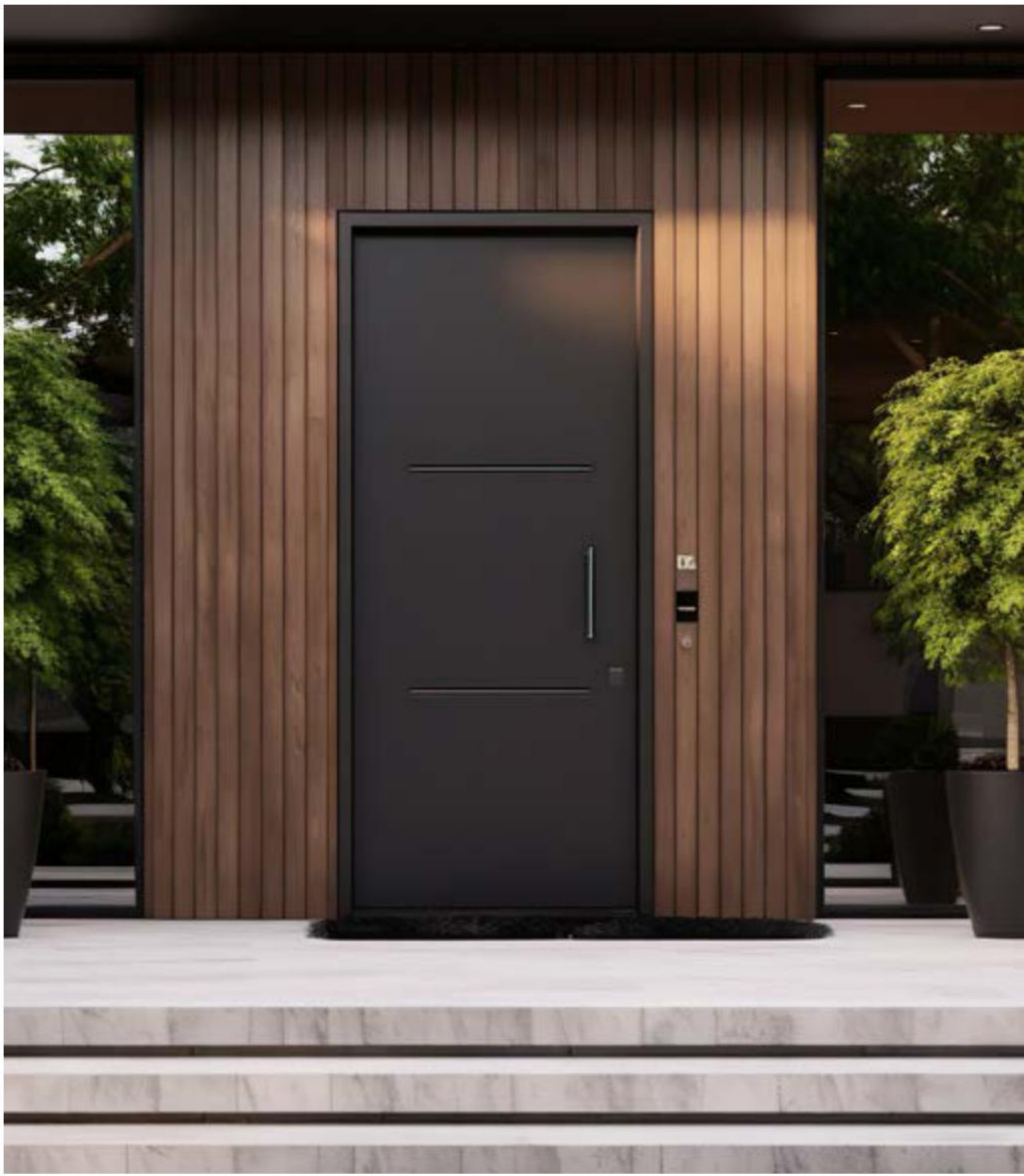


kamień



miedź

Zaprezentowane powyżej wykończenia dla tłoczonych paneli i dostawek stanowią jedynie przykładowe inspiracje. Zapraszamy do kontaktu z naszymi przedstawicielami handlowymi i poznania pełnej oferty.



Drzwi modelowe PVC

Drzwi modelowe tworzymy na podstawie najpopularniejszych w naszej ofercie systemów okienno-drzwiowych. W ten sposób gwarantujemy idealną spójność estetyczną stolarki w całym domu. Korzystamy przy tym z rozwiązań o najlepszych parametrach użytkowych. W panelach można wykorzystać różne układy przeszkleń i stosować taką samą kolorystykę jak w przypadku okien.





Profile, z których
można wykonać drzwi
(kolorystyka Aluplast):

- Ideal 4000,
- Ideal 5000,
- Ideal 8000,
- EkoSun 70.



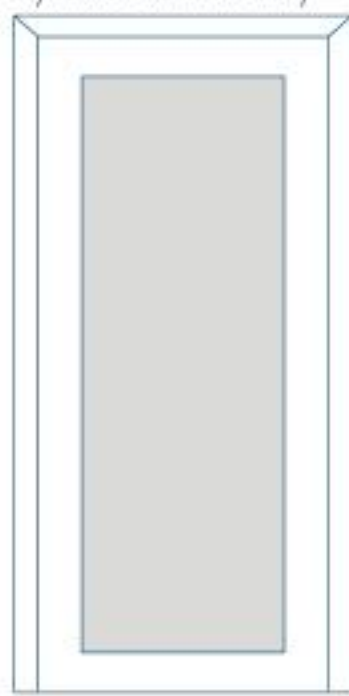
Profile, z których
można wykonać drzwi
(kolorystyka Salamander):

- BluEvolution 92.

Model 02



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

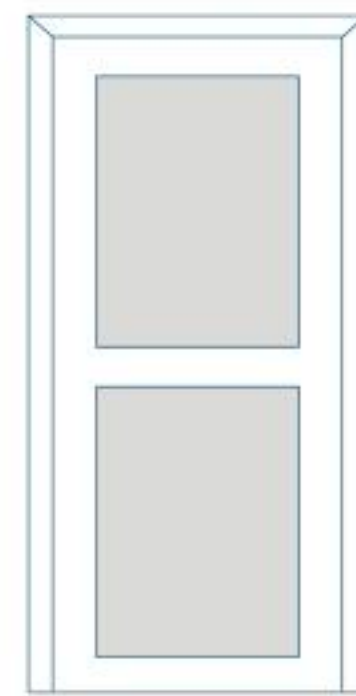
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 03



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

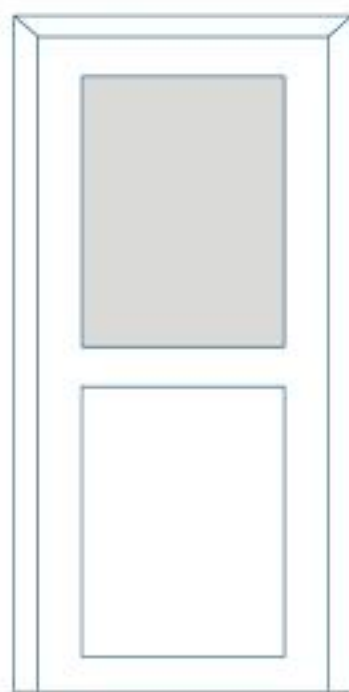
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 04



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

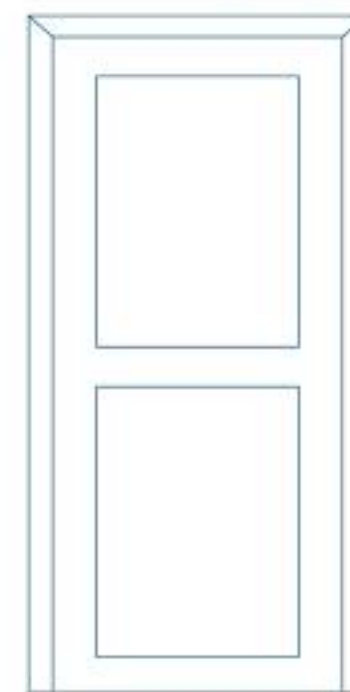
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 05



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

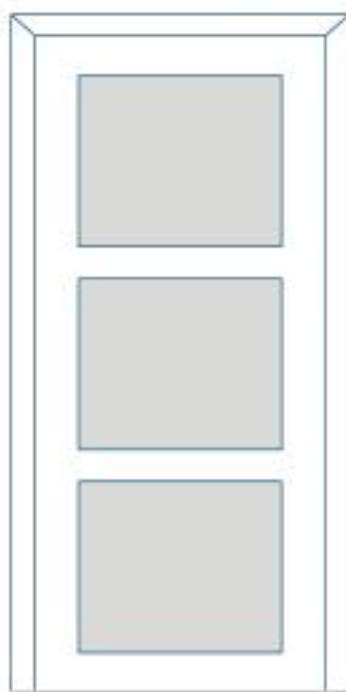
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 06



Rysunek techniczny



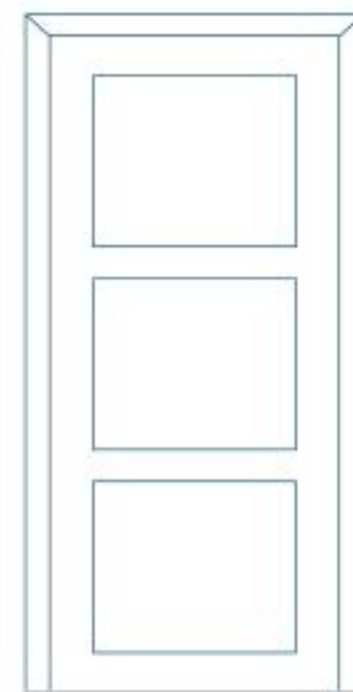
Wymiar minimalny panelu
PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

Model 07



Rysunek techniczny



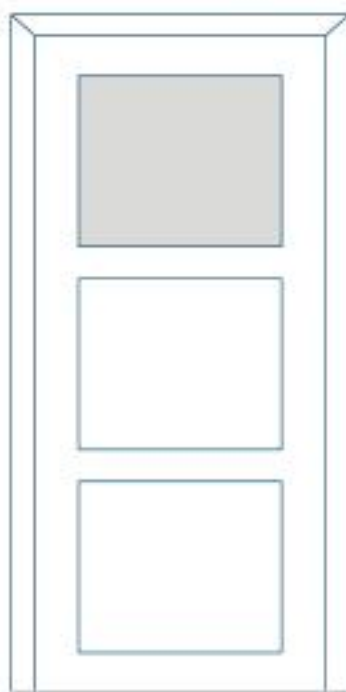
Wymiar minimalny panelu
PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 900 x 2150

Model 08



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

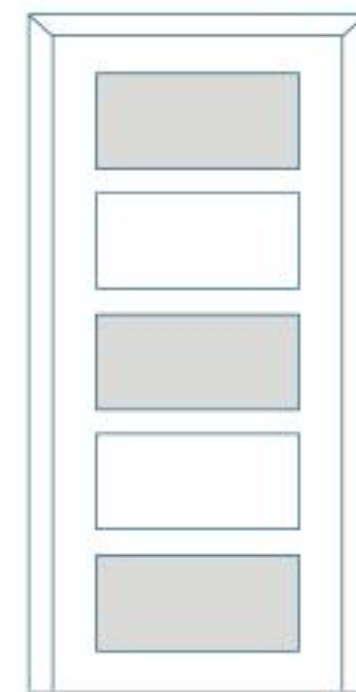
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 09



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

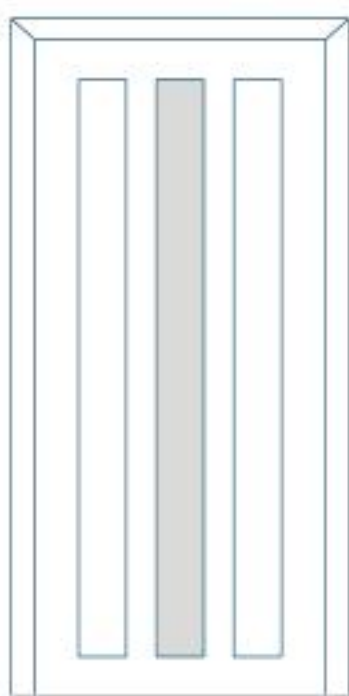
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 10



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 11



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

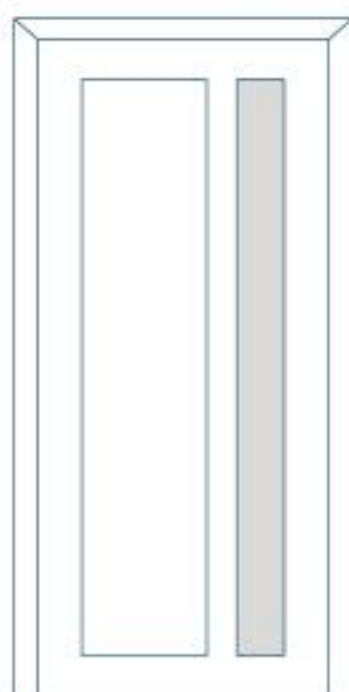
Model 12



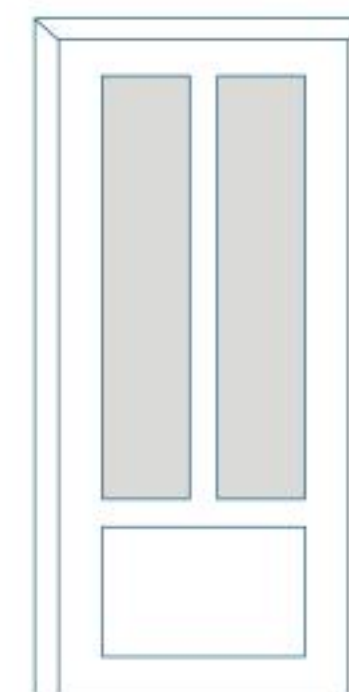
Model 13



Rysunek techniczny



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

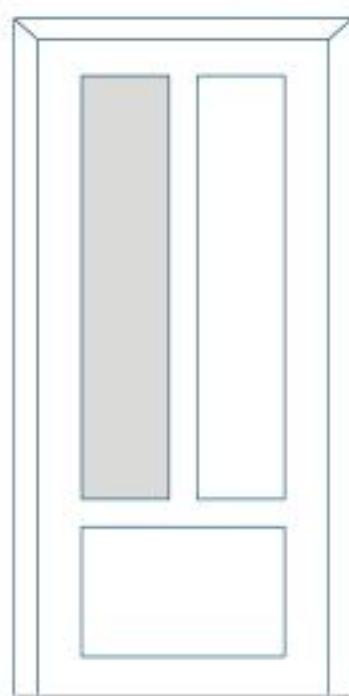
Model 14



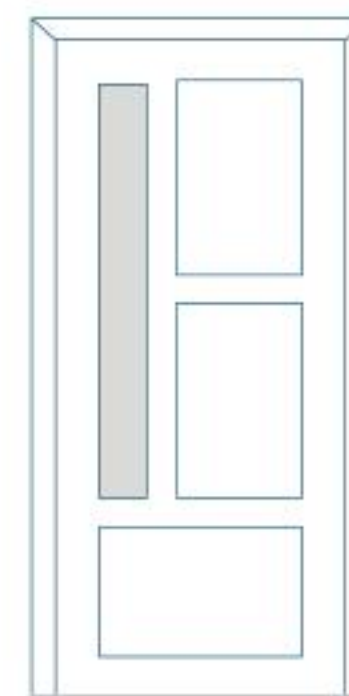
Model 15



Rysunek techniczny



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

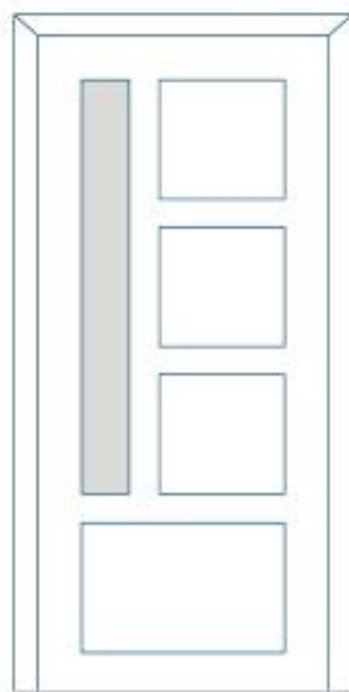
Model 16



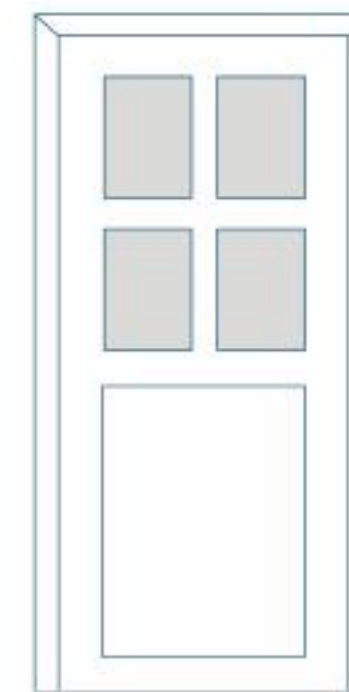
Model 17



Rysunek techniczny



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

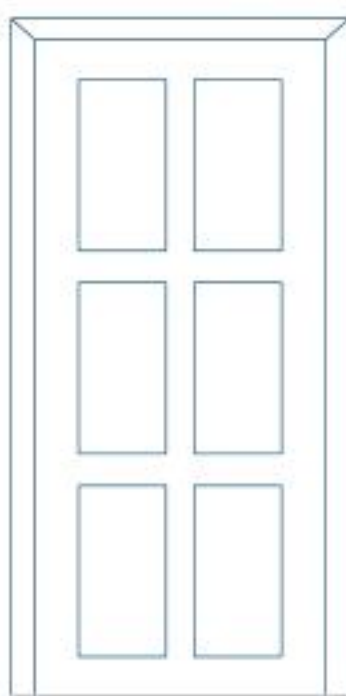
Model 18



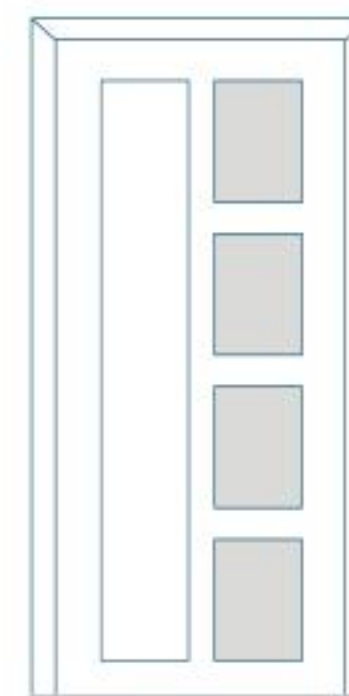
Model 19



Rysunek techniczny



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

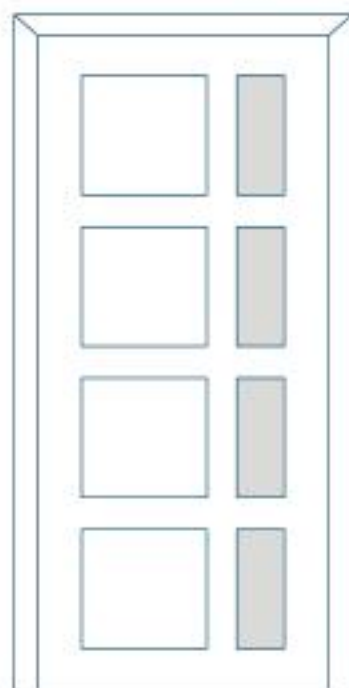
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 20



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

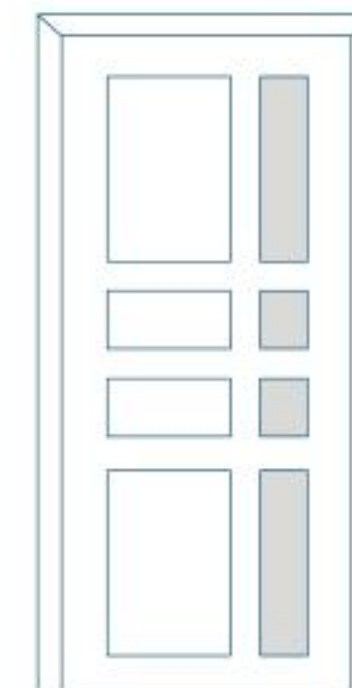
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 21



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

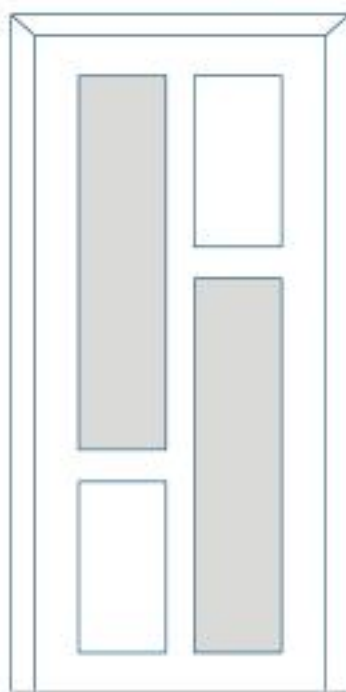
Model 22



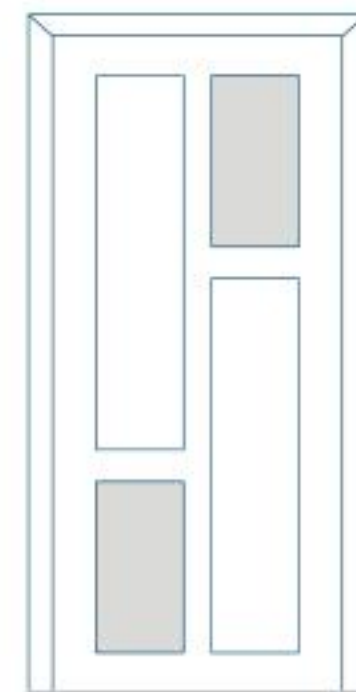
Model 23



Rysunek techniczny



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

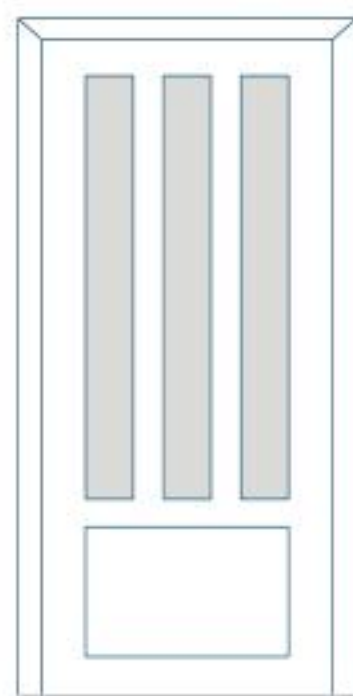
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 24



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

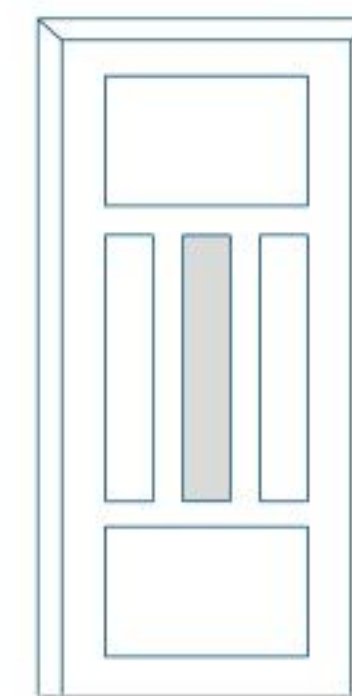
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 25



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

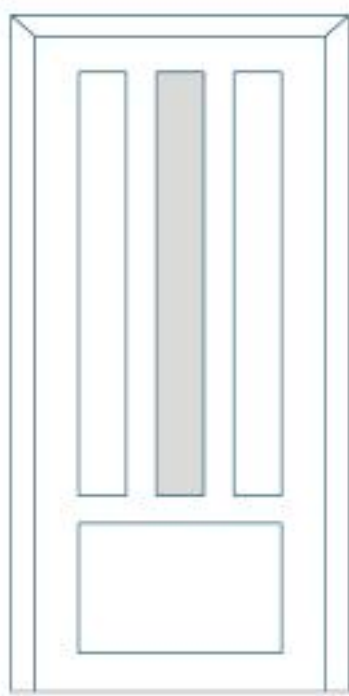
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 26



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

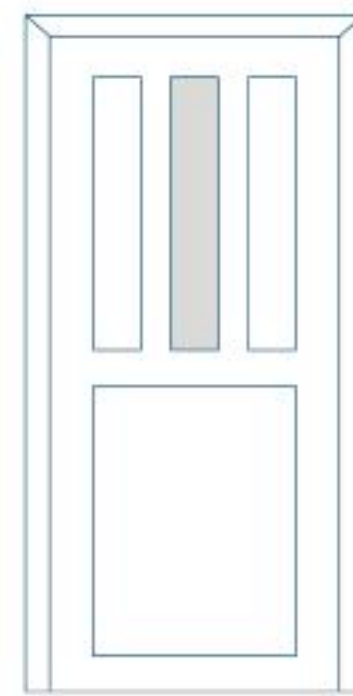
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 27



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

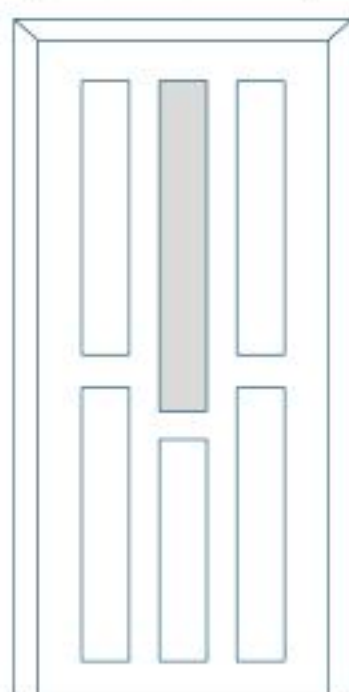
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 28



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

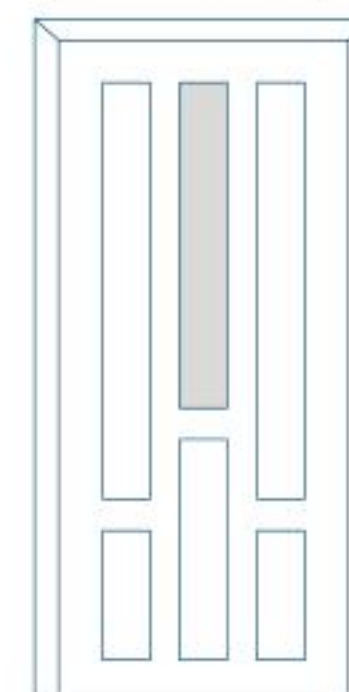
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 29



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

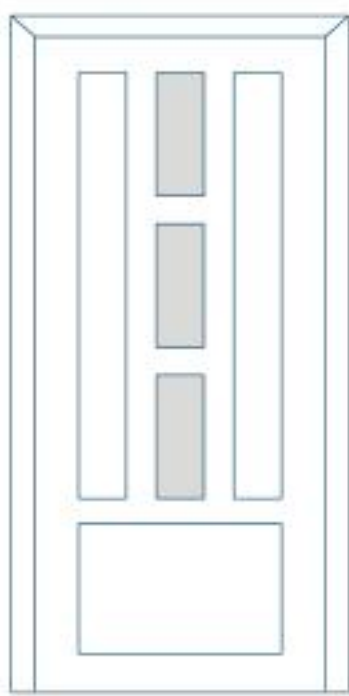
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 30



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

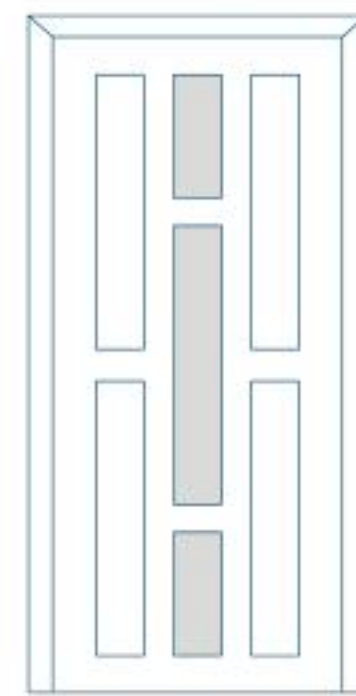
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 31



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

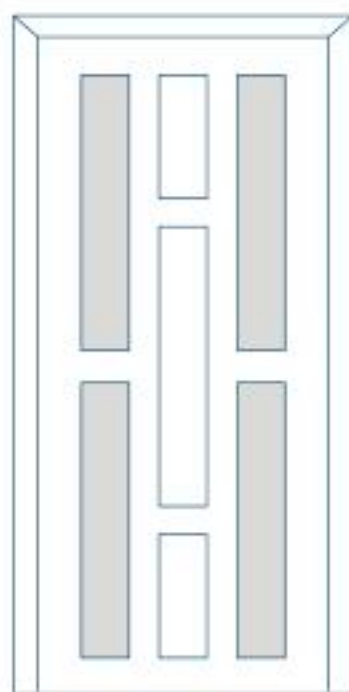
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 32



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

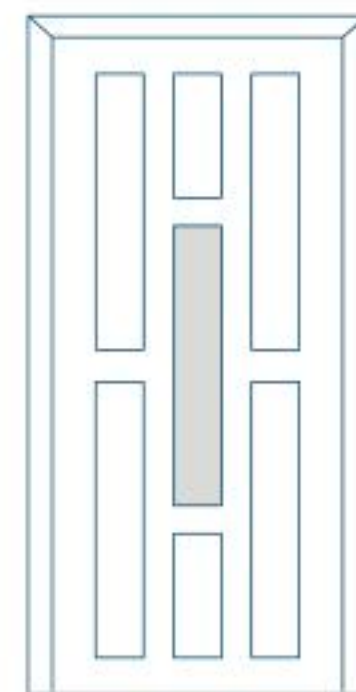
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 33



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

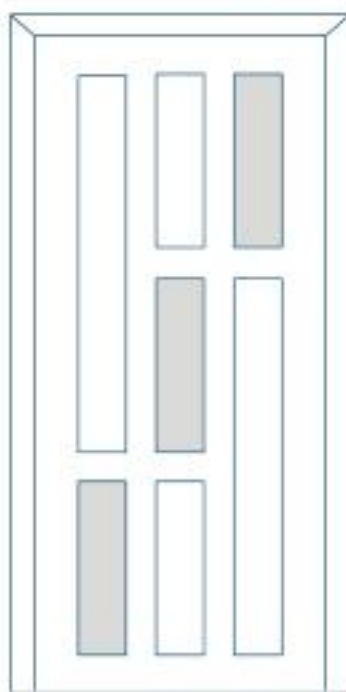
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 34



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

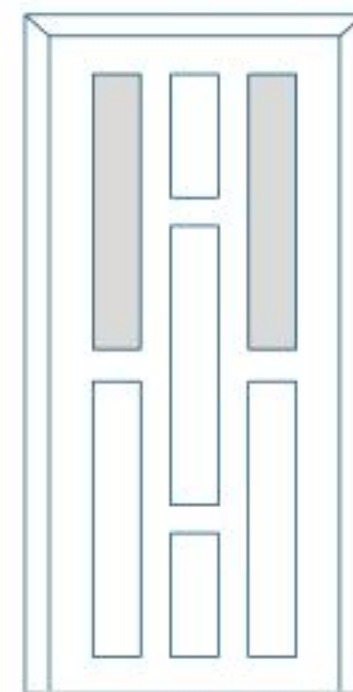
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 35



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

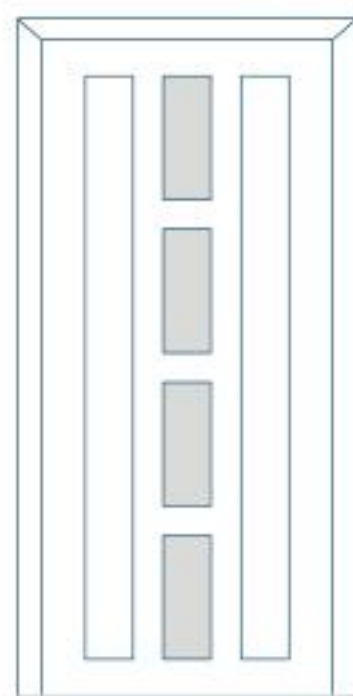
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 36



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

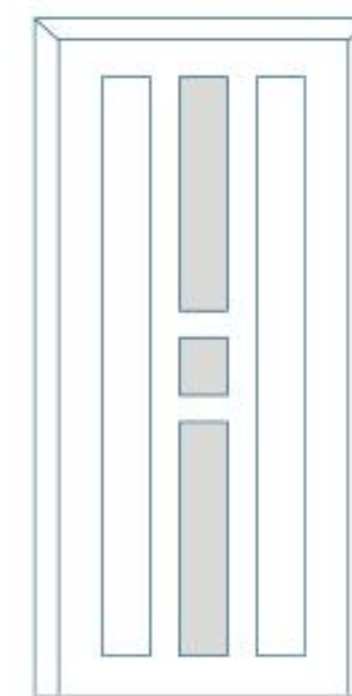
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 37



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

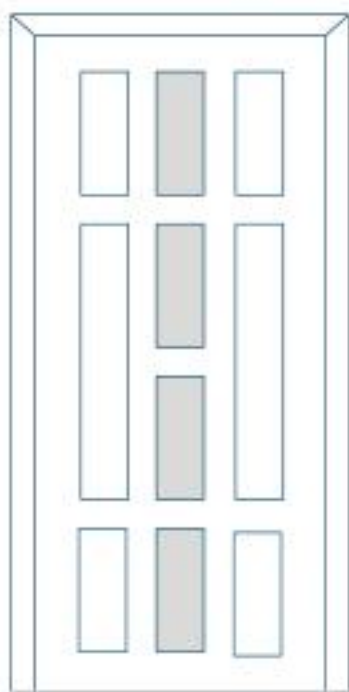
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 38



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

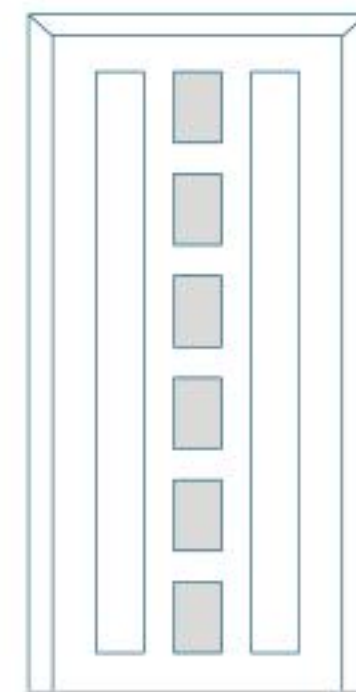
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 39



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

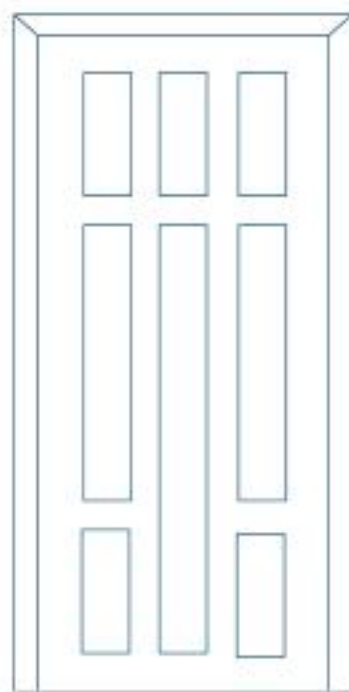
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150

Model 40



Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 600 x 1650

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 900 x 2150



Panele nakładkowe PVC

Atrakcyjna estetyka całkowicie pokrytej ramy skrzydła, bogata kolorystyka, przeszklienia i dodatki sprawiają, że panele nakładkowe niezmiennie przyciągają uwagę. Ta opcja wyjątkowo trwała, z solidnym rdzeniem i nakładką z GFK, które razem oferują ponadprzeciętne parametry użytkowe.





Materiały, z których

można wykonać drzwi:

- PVC



Dostępne możliwości
kolorystyczne:

- RAL K5 Classic

AIDA ET

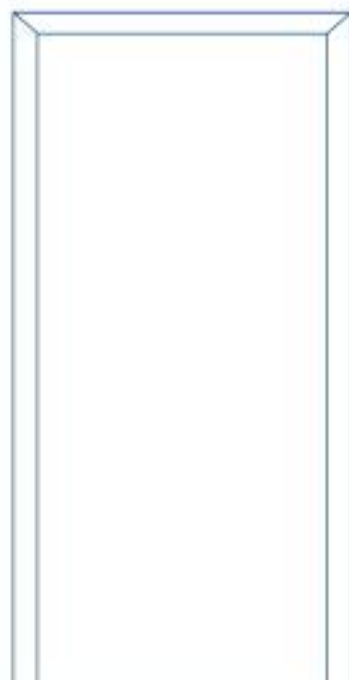


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

Rysunek techniczny



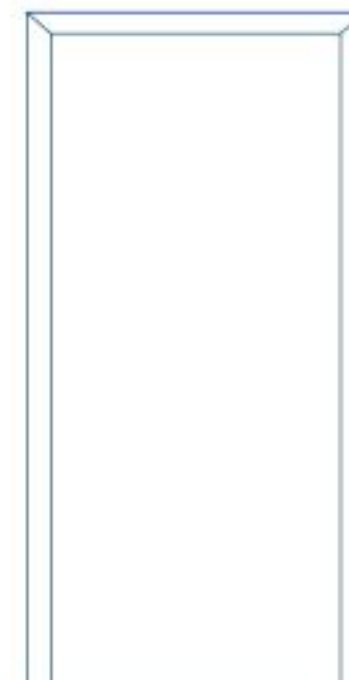
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

* 2280 dla paneli lakierowanych

AMANDA ET

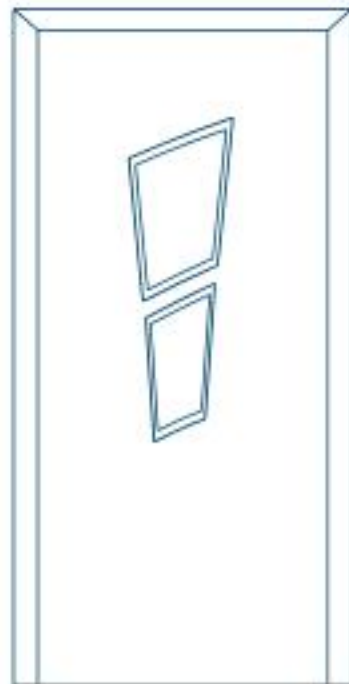


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



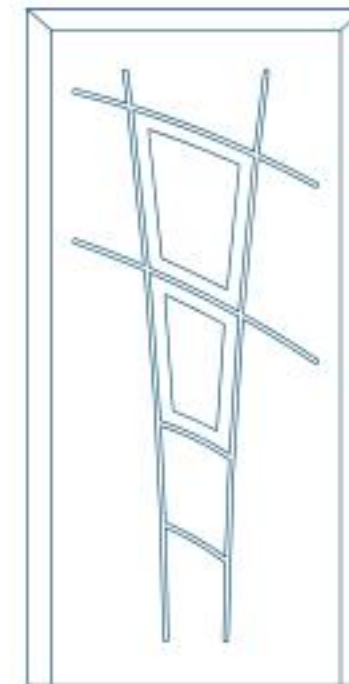
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

AMELIE ET

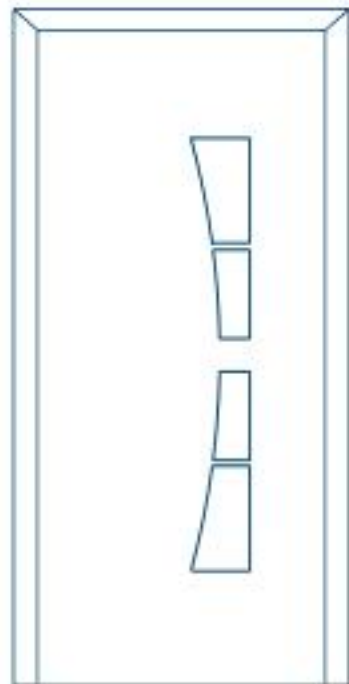


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



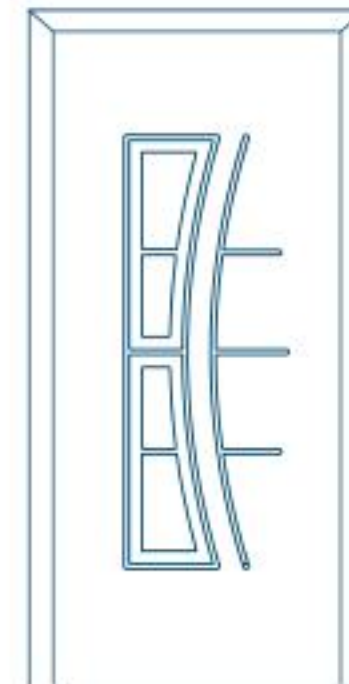
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

ANETA ET



Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

Rysunek techniczny



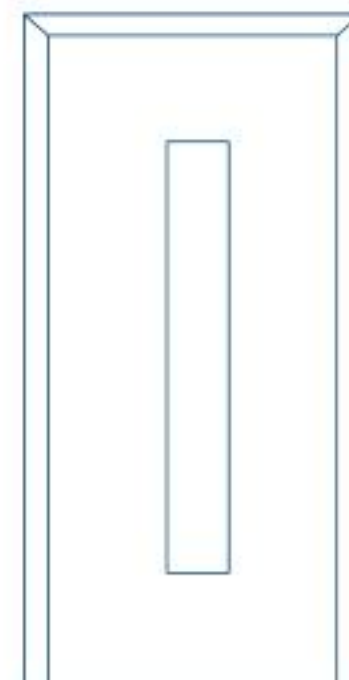
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

* 2280 dla paneli lakierowanych

ANGELIKA ET

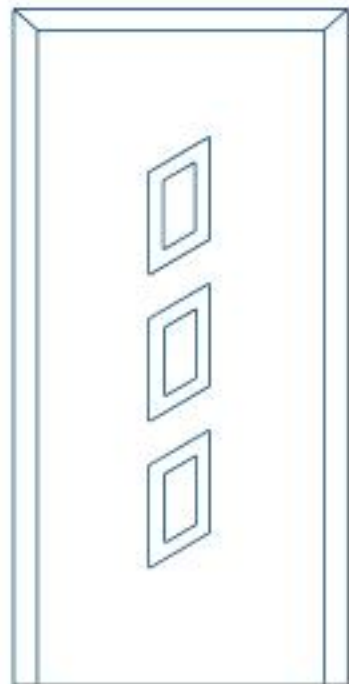


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



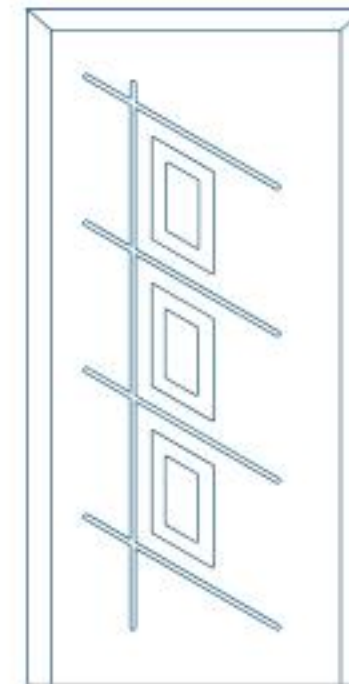
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

BARBARA ET



Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



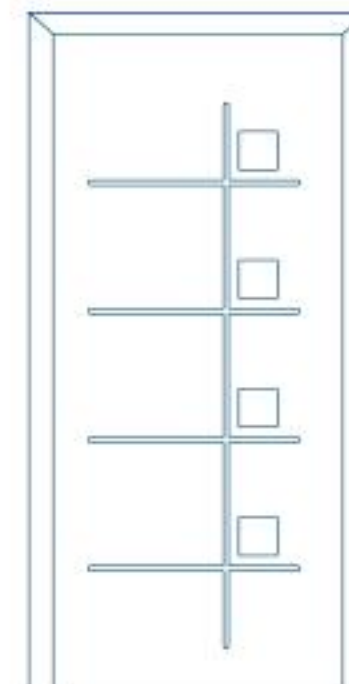
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

BRIGITTE ET

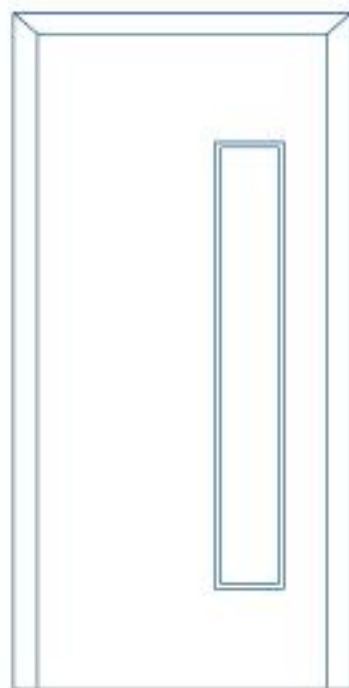


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

DENISA ET

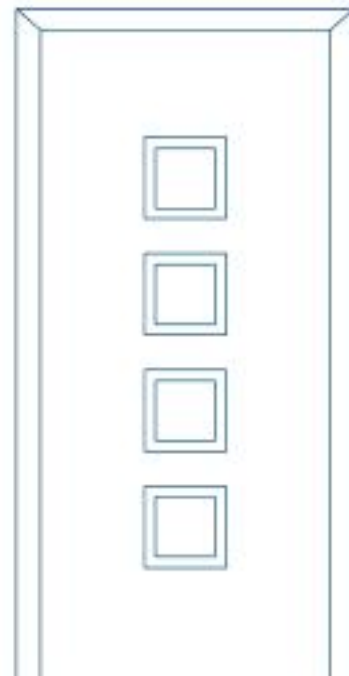


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



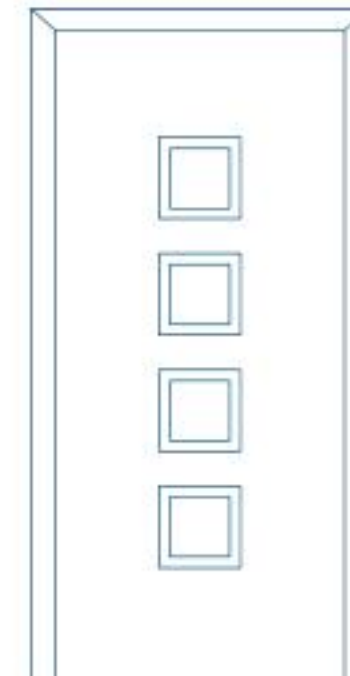
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

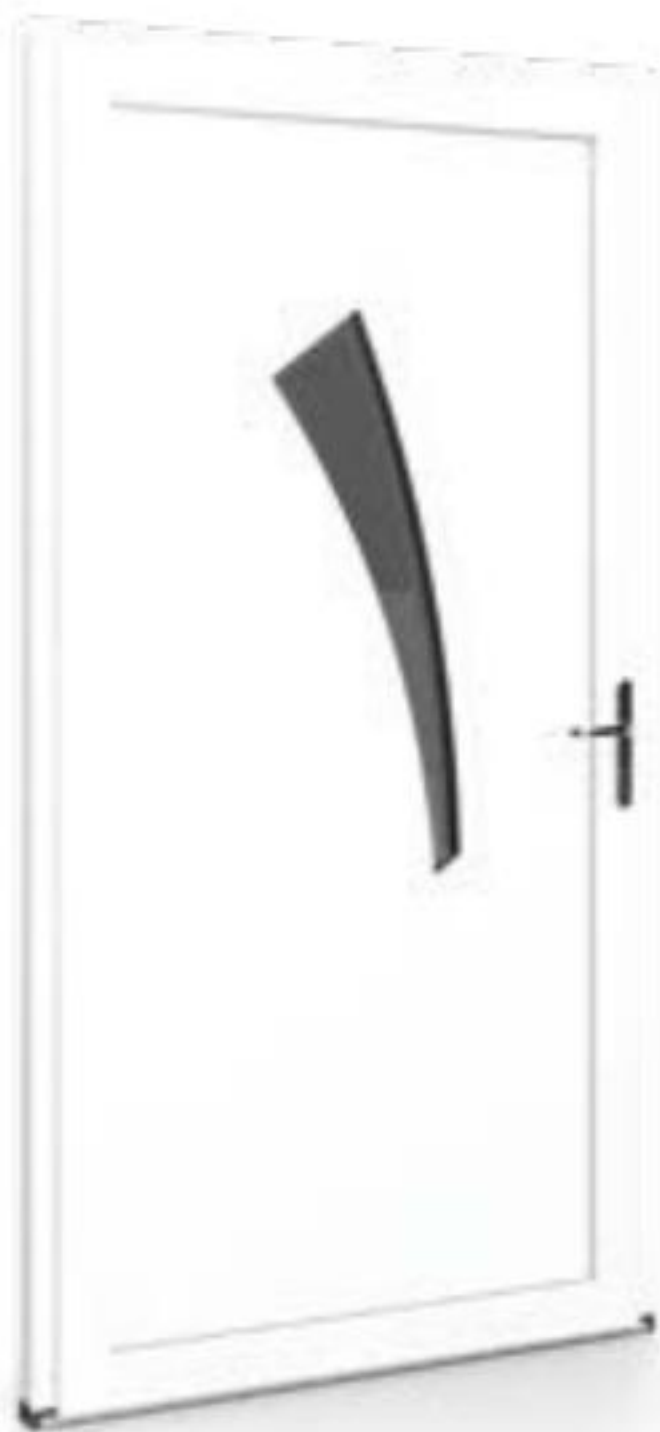
Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

DONATELA ET

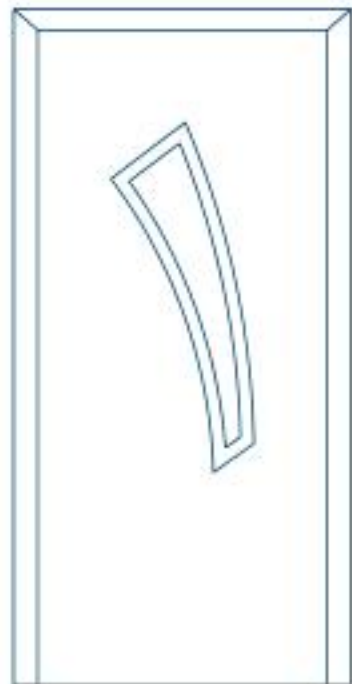


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



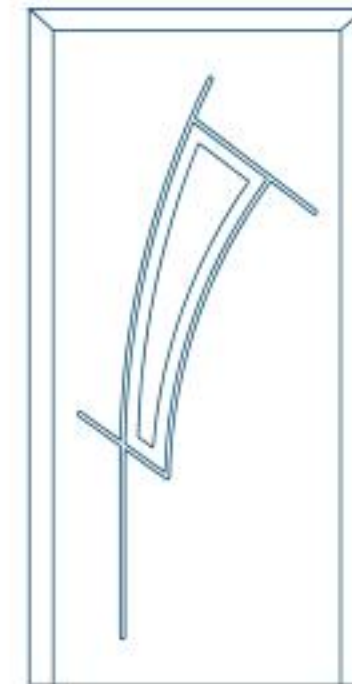
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

DORIS ET

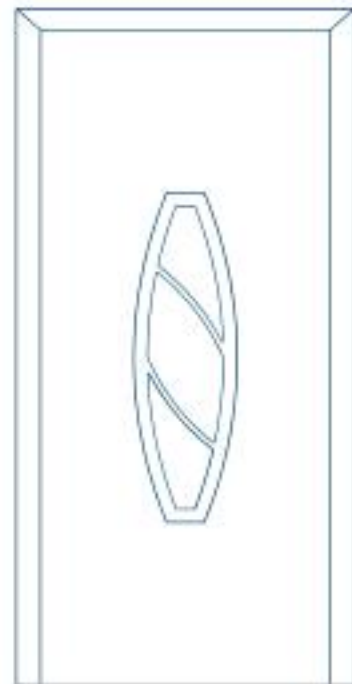


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



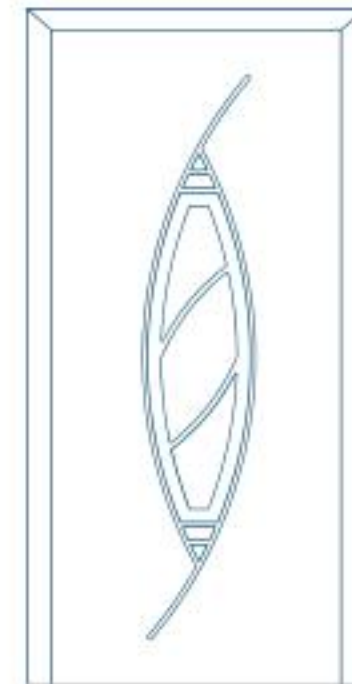
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

ESTER ET

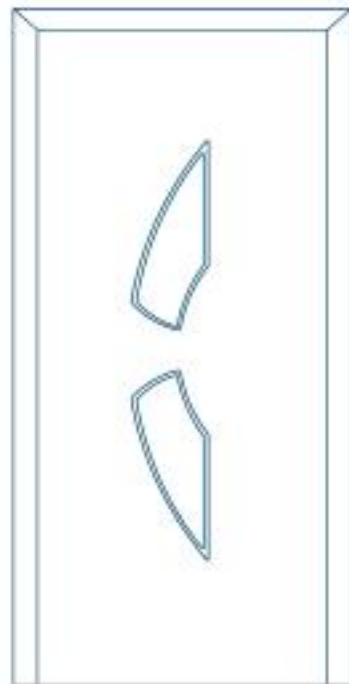


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



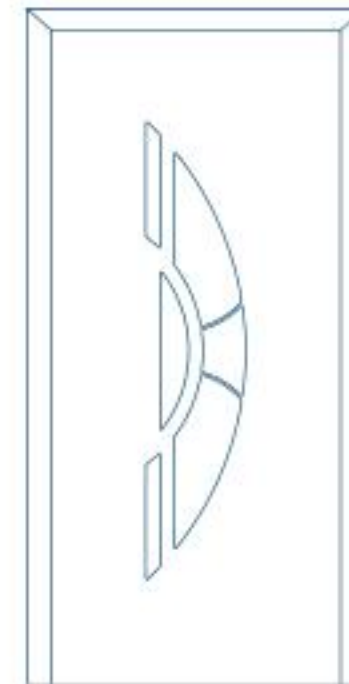
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

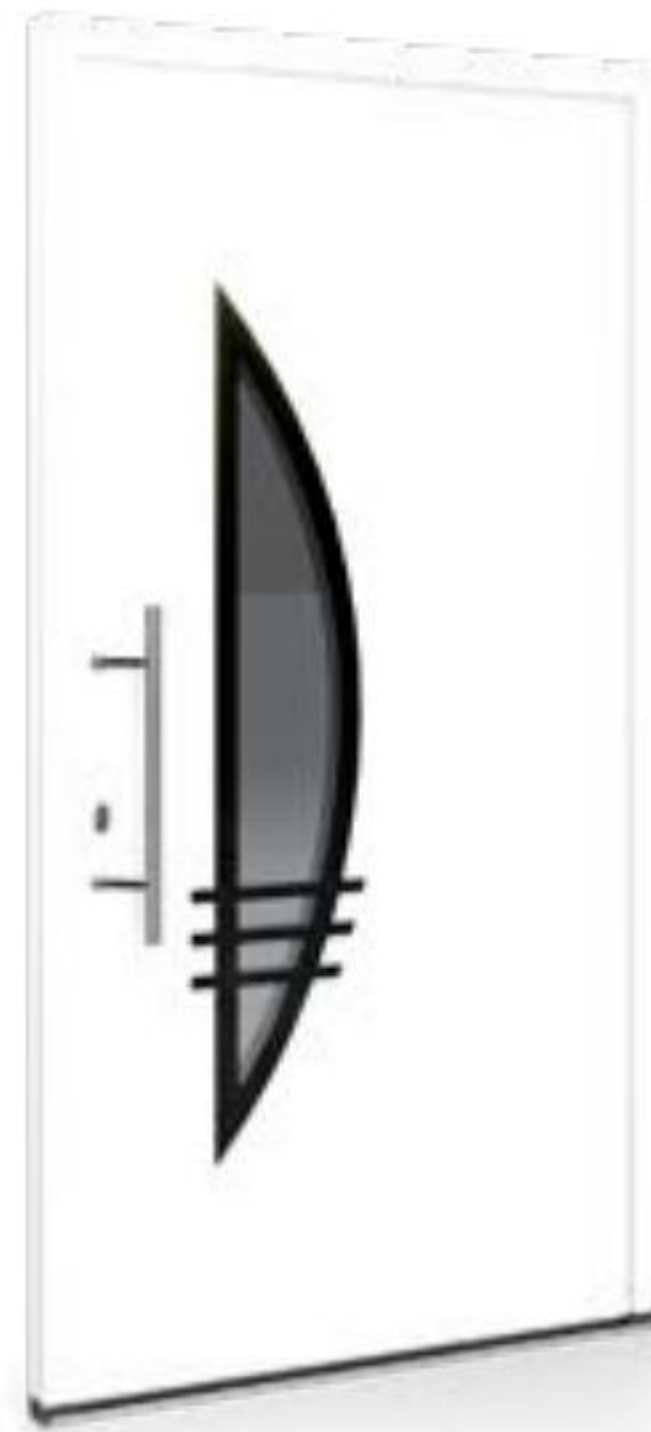
* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

FLAVIA ET

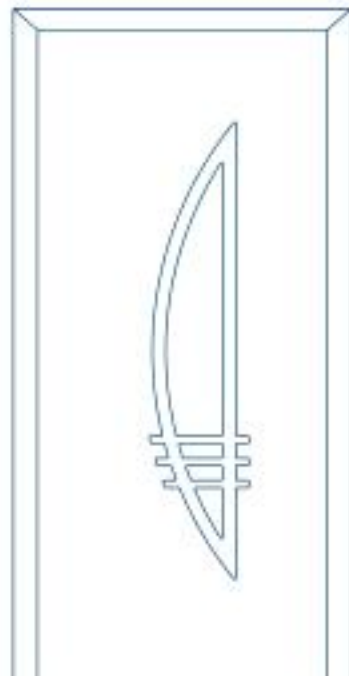


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



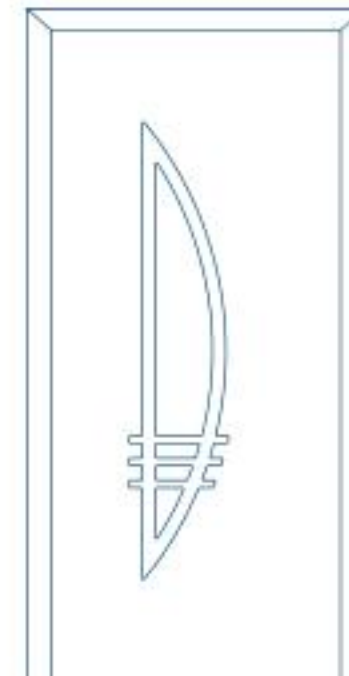
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

FLORA ET

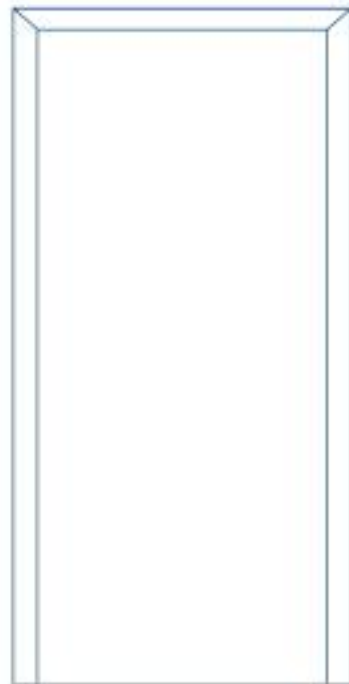


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



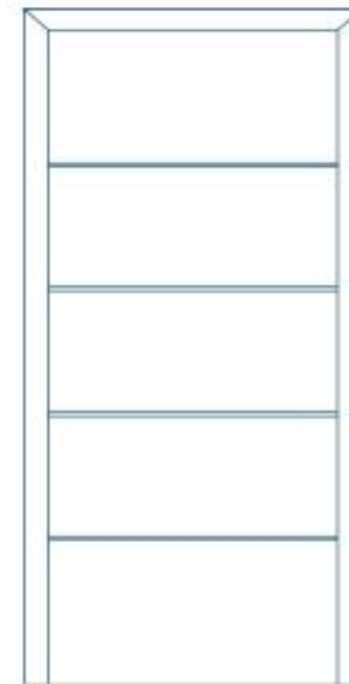
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Istnieje możliwość usunięcia poziomej aplikacji

** 2280 dla paneli lakierowanych

GITA ET

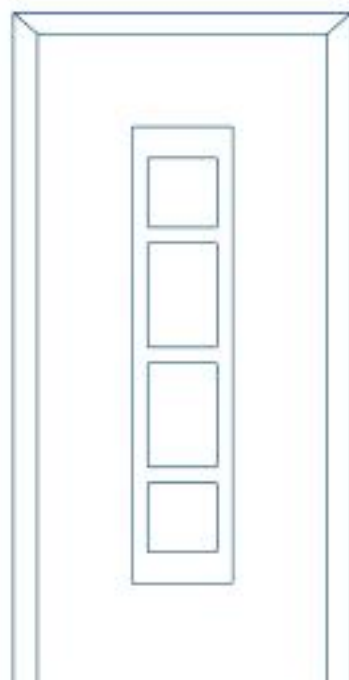


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



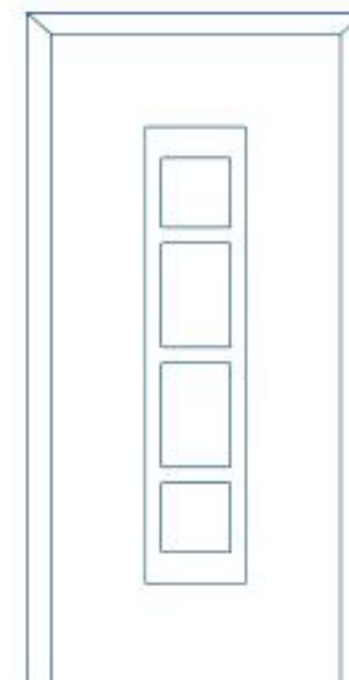
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

IDA ET

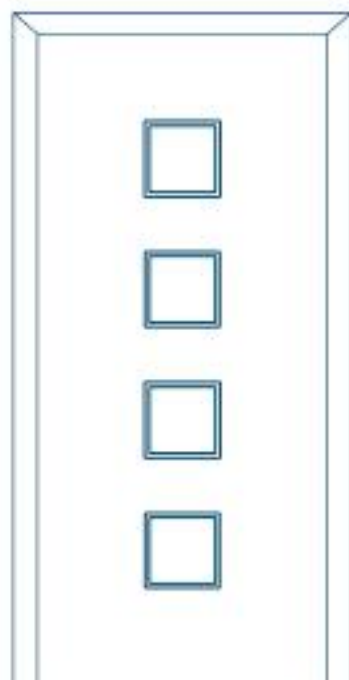


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

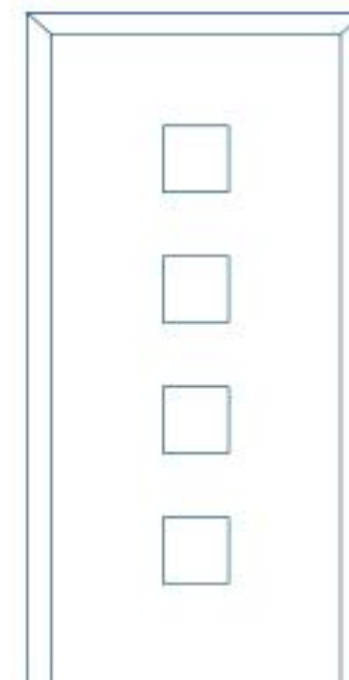
Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu
PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu
PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 990 x 2270*

** 2280 dla paneli lakierowanych

ISABELA ET

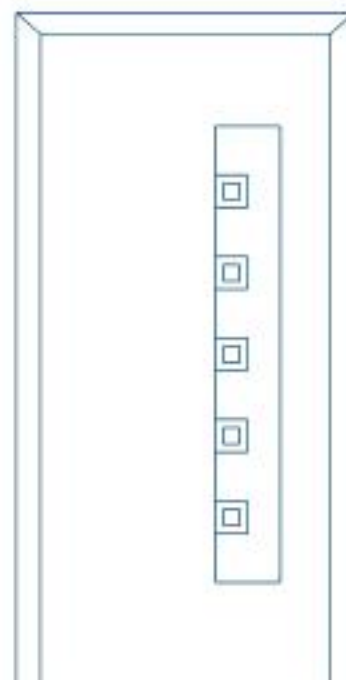


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



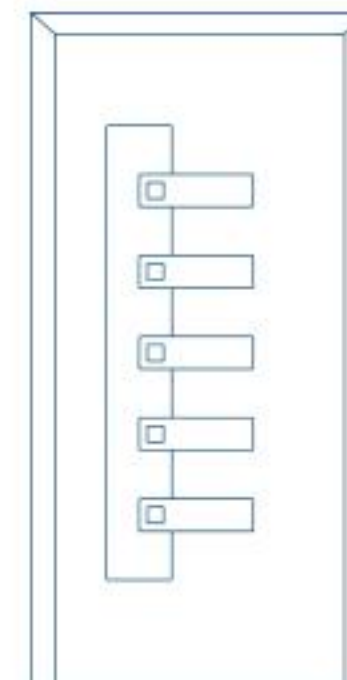
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

KIM ET

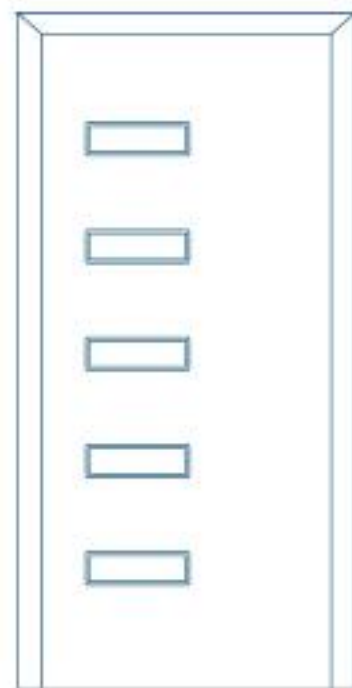


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



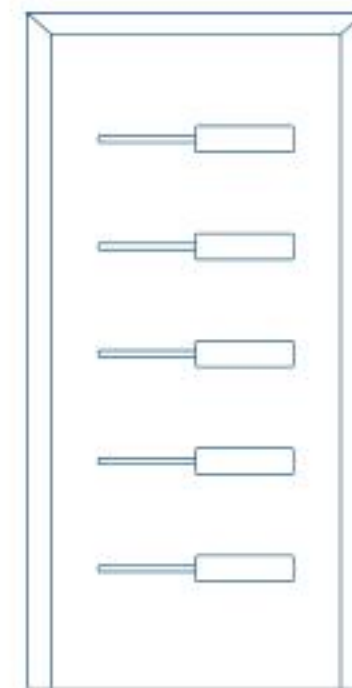
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

KIRA ET



Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

LAURA ET

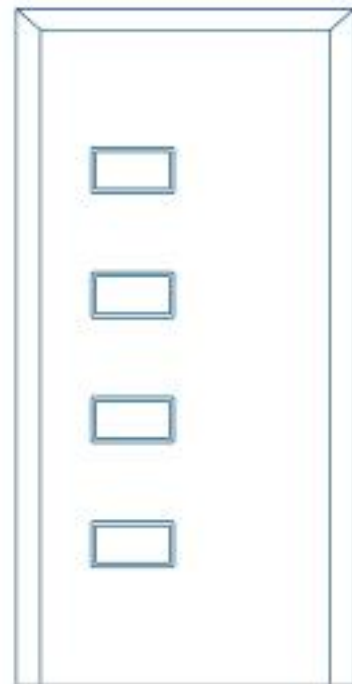


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



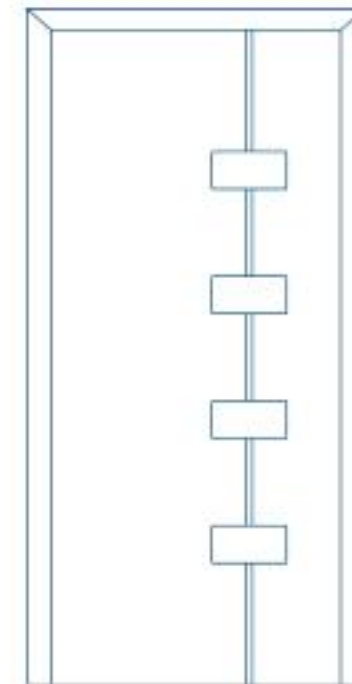
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

LILY ET

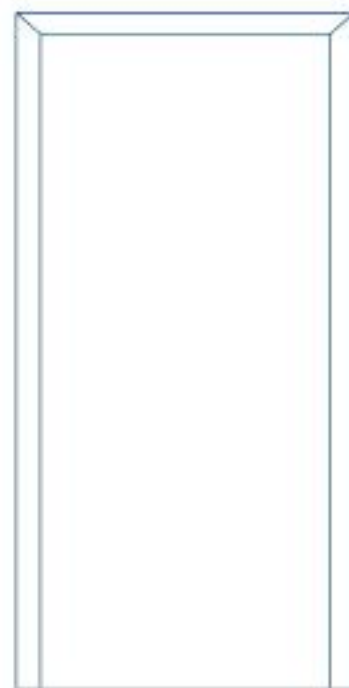


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



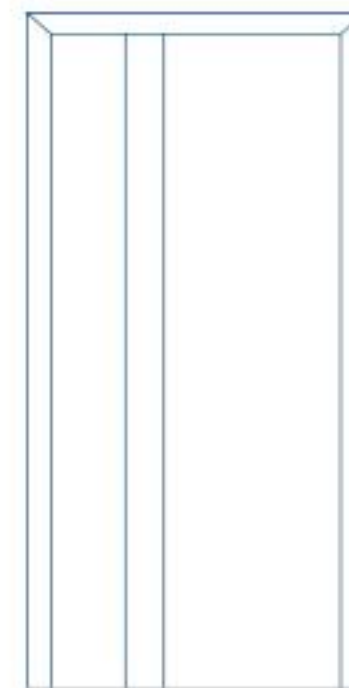
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

MANON ET

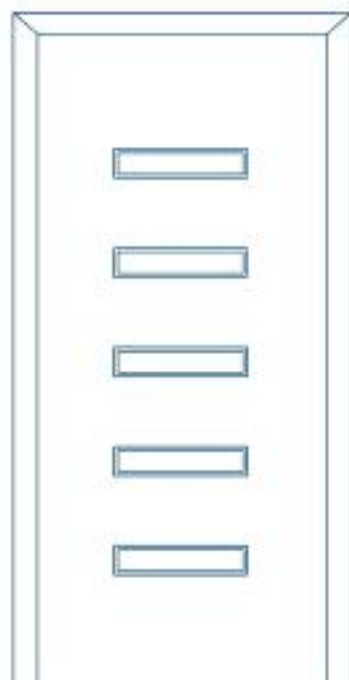


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



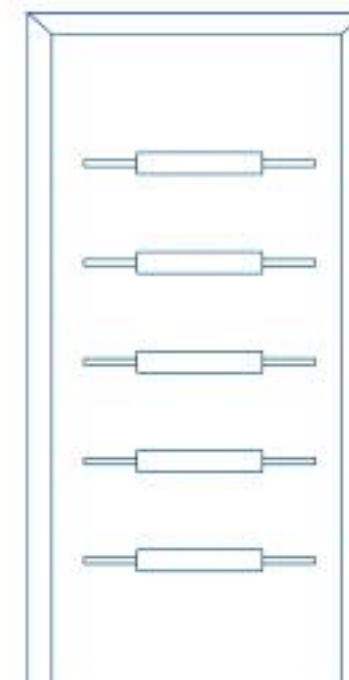
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

MARION ET

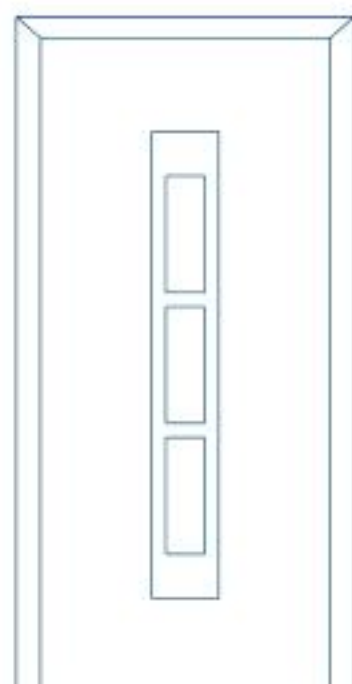


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



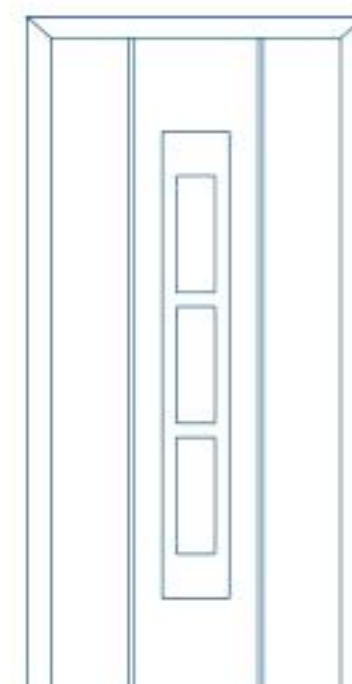
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu aplikacji w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

MEGAN ET

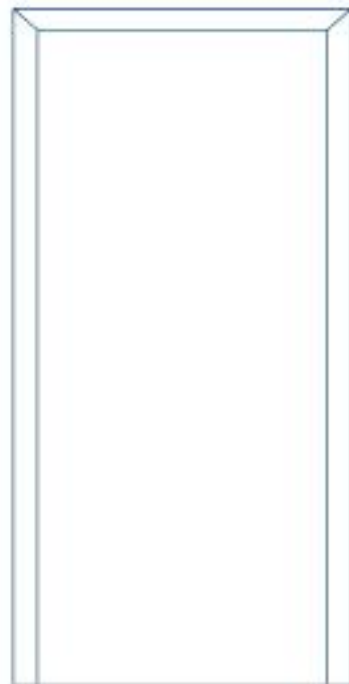


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



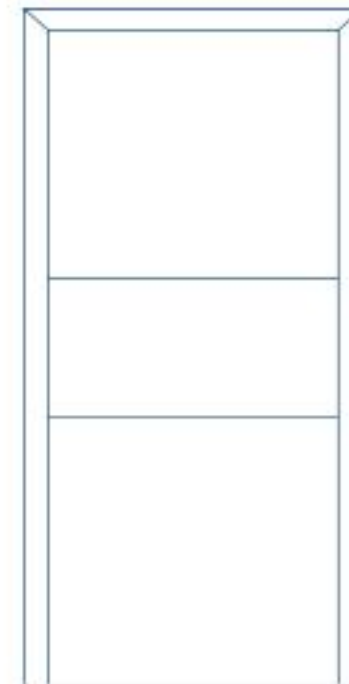
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru aplikacji w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

MILENA ET

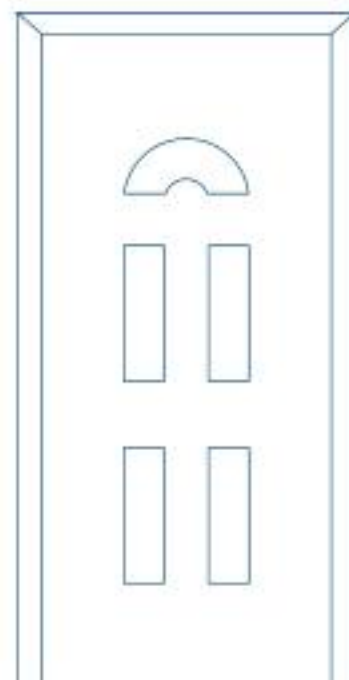


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



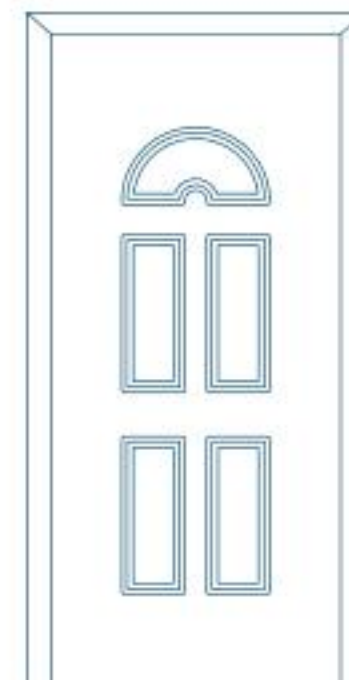
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru pilastrów i nuty w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

MIRANDA ET

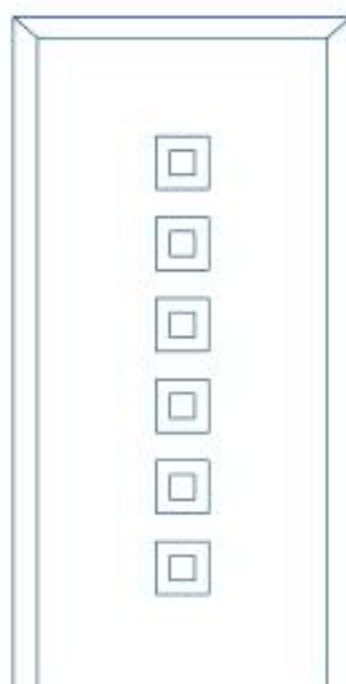


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



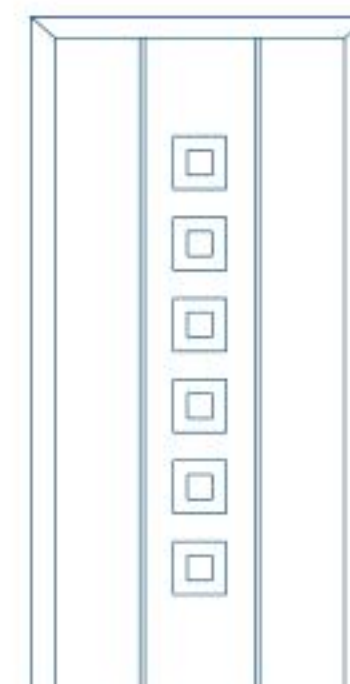
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru aplikacji w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

MIRIAM ET

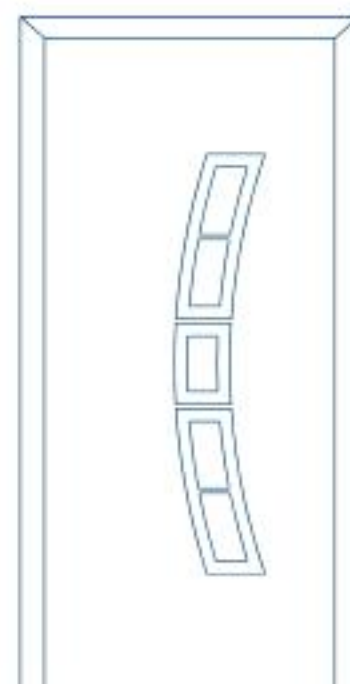


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



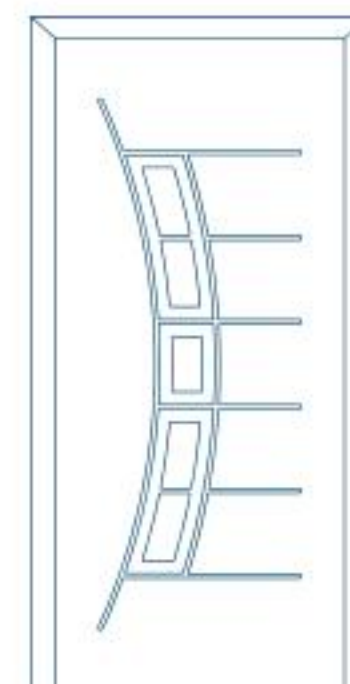
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

MIRKA ET

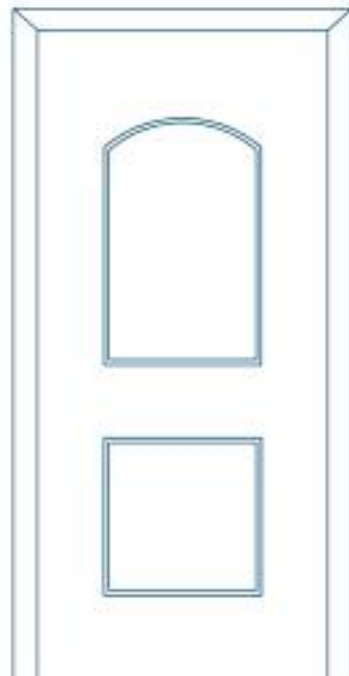


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

Rysunek techniczny



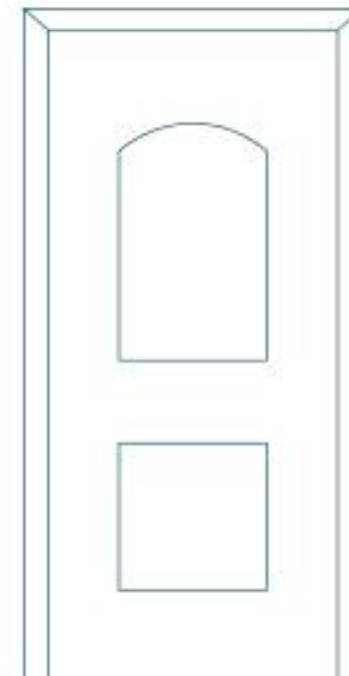
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

* 2280 dla paneli lakierowanych

NELA ET

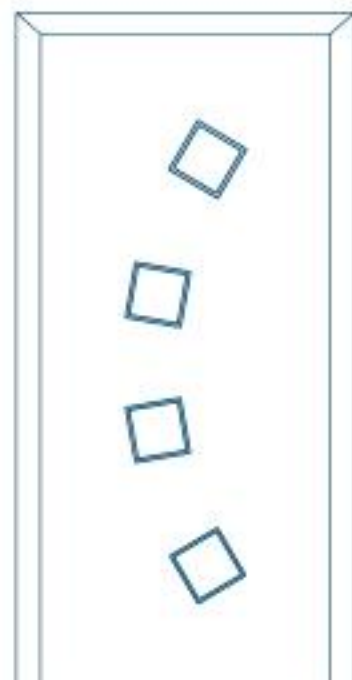


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

Rysunek techniczny



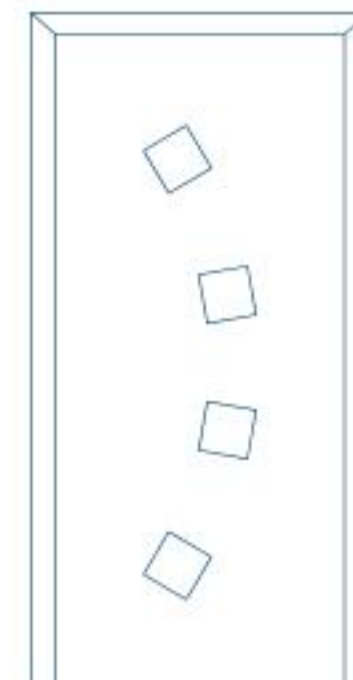
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

* 2280 dla paneli lakierowanych

ODETTE ET

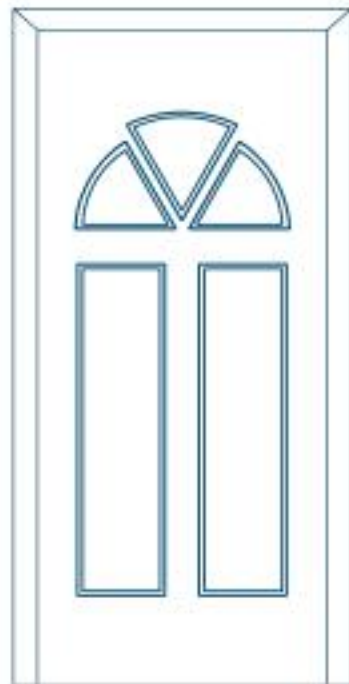


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

Rysunek techniczny



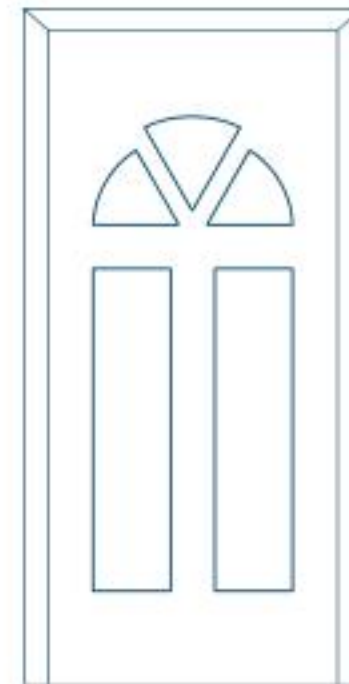
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

* 2280 dla paneli lakierowanych

PATRICIE ET



Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



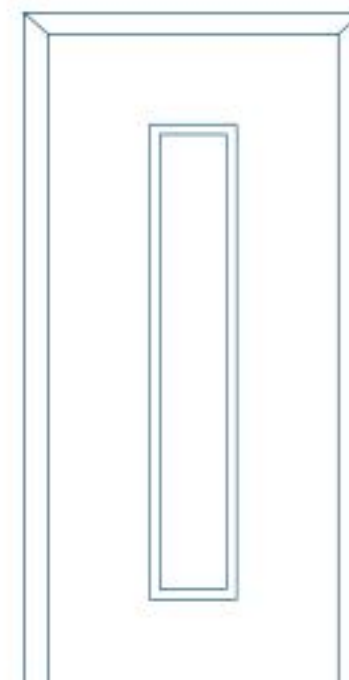
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru aplikacji w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

PENELOPE ET

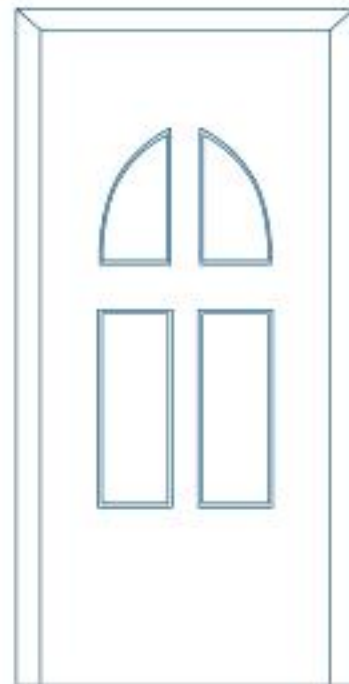


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



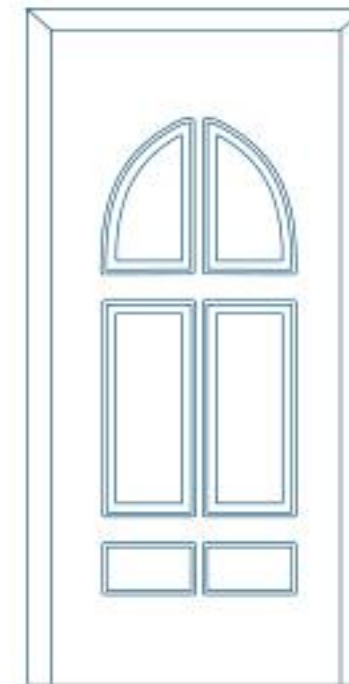
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu pilastrów w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

RADANA ET

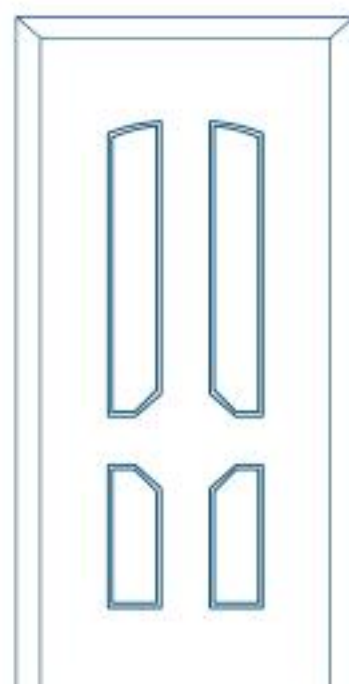


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

Rysunek techniczny



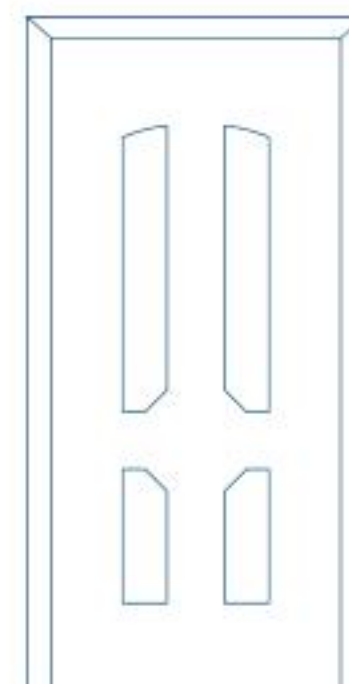
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

* 2280 dla paneli lakierowanych

RAISA ET



Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



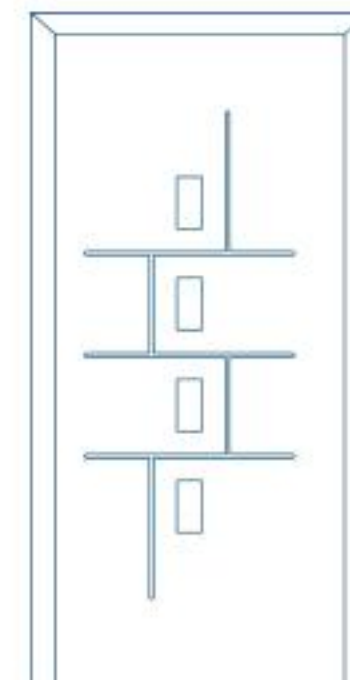
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru konturu w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

ROSALIE ET



Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

Rysunek techniczny



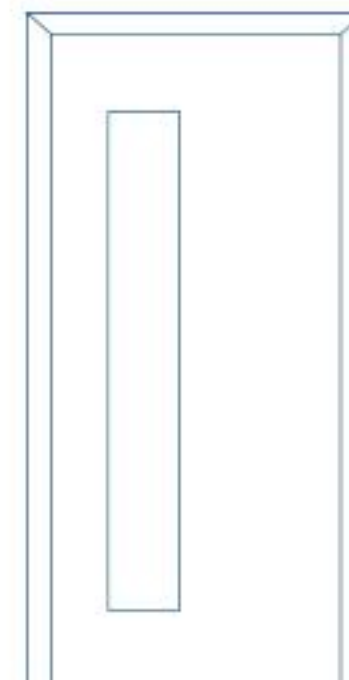
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

* 2280 dla paneli lakierowanych

SARAH ET

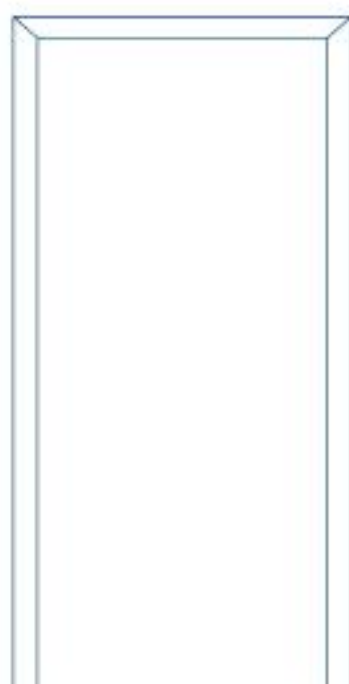


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

Rysunek techniczny



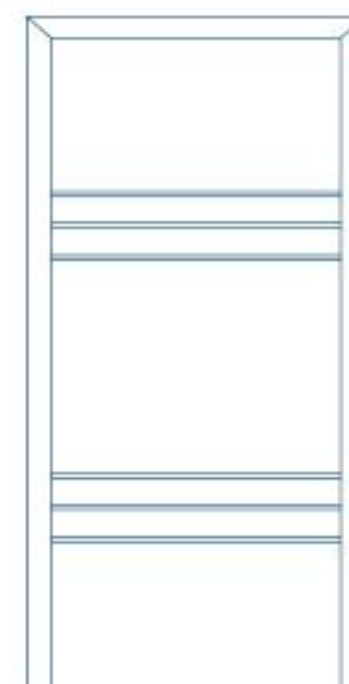
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru aplikacji w porozumieniu z przedstawicielem handlowym

** 2280 dla paneli lakierowanych

SOFIE ET



Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna*

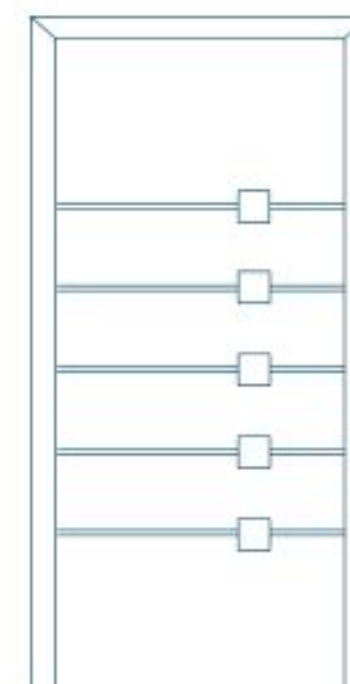
Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu
PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 990 x 2270**

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu
PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu
PVC: 990 x 2270**

* Możliwość wyboru koloru aplikacji w porozumieniu z przedstawicielem handlowym
** 2280 dla paneli lakierowanych

TANIA ET

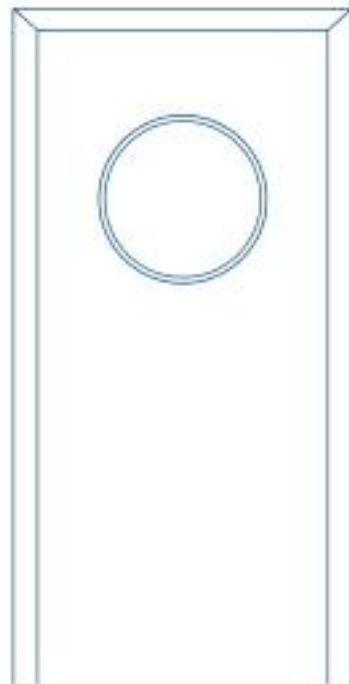


Strona wewnętrzna



Strona zewnętrzna

Rysunek techniczny



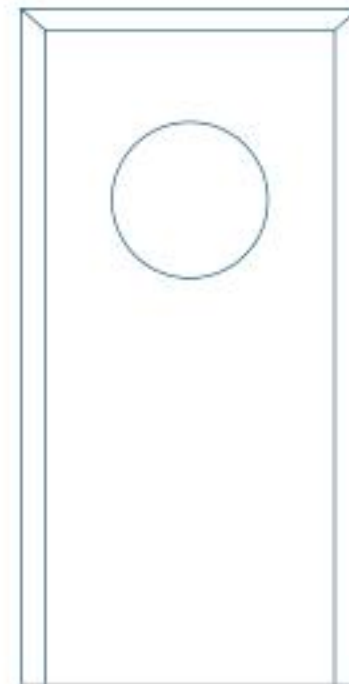
Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

Rysunek techniczny



Wymiar minimalny panelu

PVC: 500 x 1500

Wymiar maksymalny panelu

PVC: 990 x 2270*

* 2280 dla paneli lakierowanych



Drzwi stalowe

Drzwi stalowe tworzone są w oparciu o profile wykorzystywane także w systemach okiennych. Łączą w sobie niebanalny design i ponadprzeciętną wytrzymałość. Za izolację odpowiada wypełnienie w postaci pianki polistyrenowej XPS lub płyty OSB o podwyższonej wytrzymałości. Zbudowane ze stali ocynkowanej panele doskonale wpisują się w minimalistyczny styl współczesnej architektury.





Materiały, z których
można wykonać drzwi:
• Stal (STEEL)



Dostępne możliwości
kolorystyczne:
• RAL



Dostępne wypełnienia
paneli:
• pianka
• płyta OSB

Alternatywne wypełnienia **drzwi stalowych**

Oprócz wypełnień standardowych, dla drzwi stalowych dostępne są również opcje alternatywne, cechujące się zróżnicowanymi parametrami technicznymi i estetyką.



Panele bramy garażowej

W drzwi wkomponowano panel używany w bramie garażowej. Są trwałe i łatwe w utrzymaniu oraz gwarantują dobrą izolację cieplną. Wybranie spójnej estetyki bramy garażowej i drzwi zewnętrznych nadaje całości eleganckiego charakteru.

Panele bram garażowych można stosować z profilami Presto i Unico.



Panele AluLine

Wypełnienie w postaci paneli AluLine pozwala na skorzystanie z bogatego katalogu popularnych rozwiązań, a nawet stworzenie własnego projektu. Wytrzymałe aluminium jest eleganckim wyborem na lata, który łatwo jest dopasować do dowolnej stylistyki budynku.

Panele AluLine można stosować z profilami Presto, Unico i Unico XS.



Panele EkoVitre

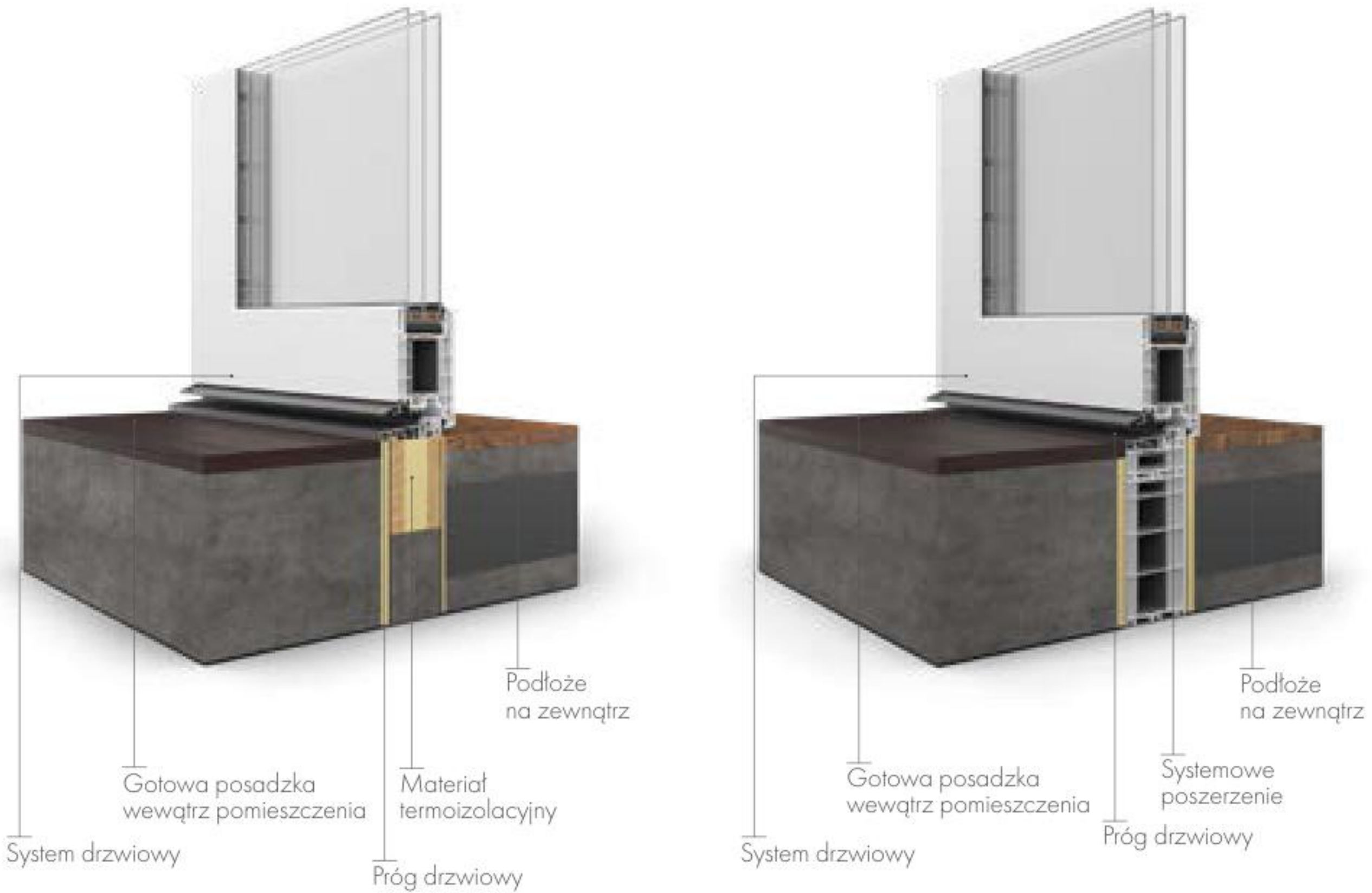
Szkiane panele EkoVitre w drzwiach stalowych są efektowne i uniwersalne dzięki szerokiej gamie dostępnych wzorów. Istnieje możliwość przygotowania własnej propozycji. Ta wyjątkowo modna, bezpieczna opcja pozwala mądrze korzystać z naturalnego światła i tworzyć przy tym niebanalne aranżacje.

Panele EkoVitre można stosować z profilami Presto, Unico i Unico XS.



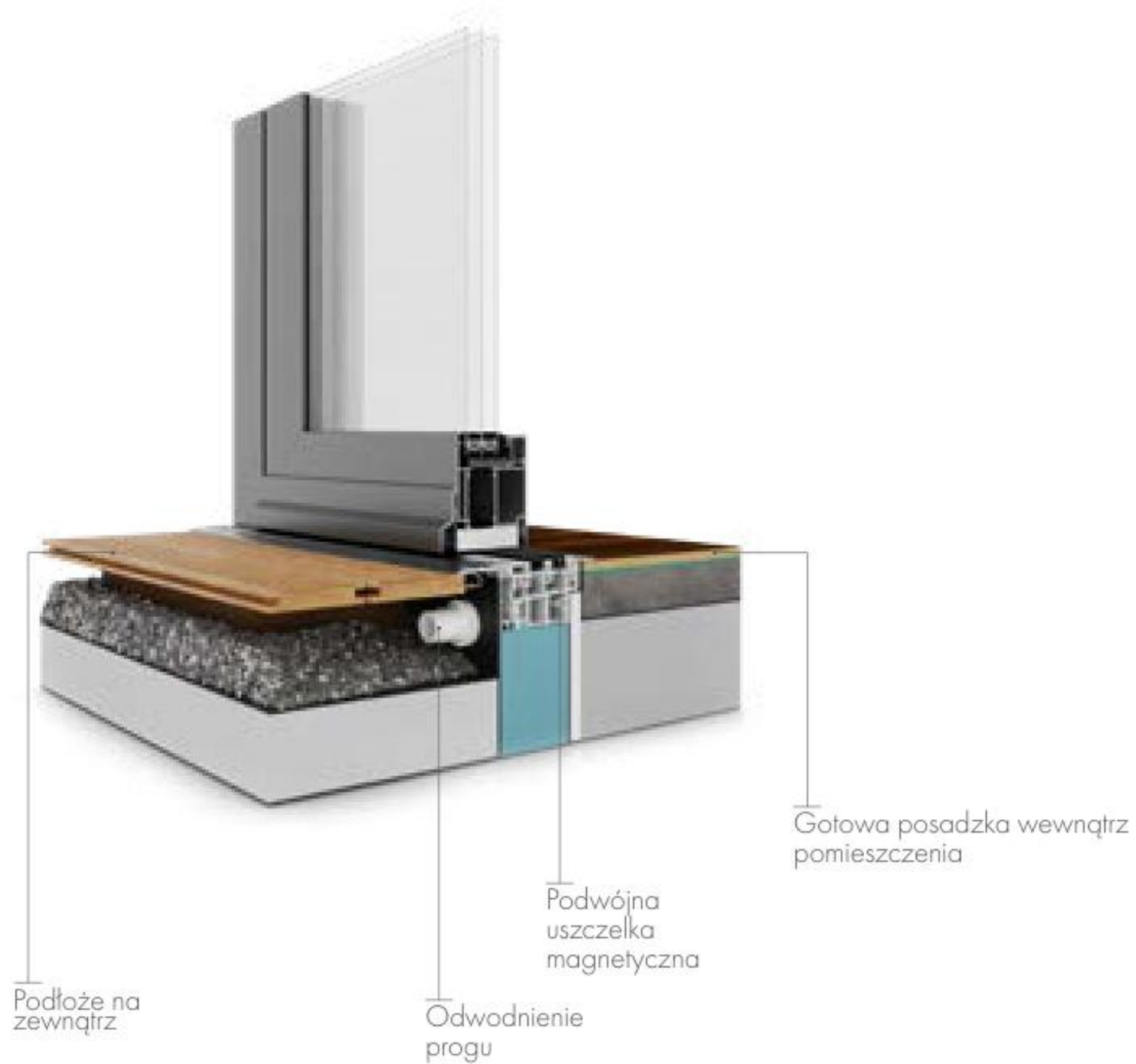
Ciepłe progi drzwiowe

Montaż ciepłego progu oferujemy w dwóch wariantach. Klient może wybrać montaż z materiałem izolacyjnym lub na poszerzeniu systemowym PVC. W obu przypadkach użytkownik zyska właściwą izolację cieplną poniżej posadzki. Rozwiążanie to zapobiega tworzeniu się mostków termicznych, dzięki czemu chłodne powietrze nie przedostaje się do wnętrza pomieszczenia.



Bezprogowe drzwi zewnętrzne

Wyróżniają je podwójna uszczelka magnetyczna w płaskim progu oraz wyrównanie z poziomem posadzki do 30 mm. Dzięki tym cechom bariera między mieszkaniem a tarasem niemal nie istnieje. Dzieci, osoby starsze i z niepełnosprawnością korzystają z komfortu poruszania się po domu bez przeszkód. Harmonia salonu z naturą, otoczeniem pozwala cieszyć się urokami ciepłych dni.



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 rozwiązań technologiczne zawiasów czy zasuwnica, a także skrzynki na listy lub wizjer czy urządzenie kontrolujące dostęp do budynku. W katalogu zaprezentowano podstawowe akcesoria do drzwi, pełna oferta dostępna w dziale handlowym.



ZAWIASY DRZWIOWE



Zawiasy standardowe (JOCKER Dr. Hahn, Wala WX oraz SFS Easy 3D)



Zawiasy rolkowe (SFS Wala WR)



Zawiasy kryte (KVF AXXENT)

ZASUWNICE DRZWIOWE



Dostępne zasuwnice: 3-punktowa, 5-punktowa, 4 rolki, hakowa, automatyczna

SILNIK DO ZASUWNICY



Dostępny silnik G-U Security Automatic

SAMOZAMYKACZE DRZWIOWE



Dostępne modele: GEZE, z blokadą lub bez blokady G-U, Geze Boxer, Dorma93b, Geze5000

URZĄDZENIA KONTROLI DOSTĘPU



Idecom
(umieszczone w pochwycie K1
250x150)



Sorex



Microprzełącznik
(umieszczone w słupku F130)



Idecom
(umieszczone w słupku
Q10 40x40)

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

KLAMKA VICTORY



KLAMKA NEW YORK



KLAMKA GREENTEQ



KLAMKA PŁASKA PLUTON



KLAMKA JOWISZ



GAŁKA FKS 1080



UCHWYT **PLUTON**



KLAMKA **DG59**



KLAMKA **35A/1200**



KLAMKA **SOBINCO TOUCH**



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

UCHWYTY
SERIE Q

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



POCHWYT **Q5**



POCHWYT **M1**



POCHWYT **M2**



POCHWYT **P GREENTEQ**



POCHWYT
P45



POCHWYT
P45B



POCHWYT
P10



POCHWYT
P8



POCHWYT
P5



POCHWYT
P1



SERIA
DP30



SERIA
DP40



SERIA
DP50



SERIA
DP60



SERIA
DP70



SERIA
DP80



POCHWYT WPUSZCZANY KA1

CZARNY



INOX



LED*
BIAŁY CIEPŁY



LED*
BIAŁY NEUTRALNY



LED*
BIAŁY ZIMNY



LED*
NIEBIESKI



*Opcjonalne podświetlenie LED dostępne w drzwiach Despiro i Mastelline 8 Despiro.

