

OCHRONA PRZED WŁAMANIEM

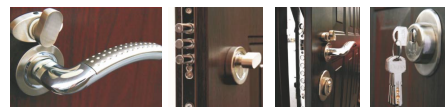
Drzwi stalowe antywłamaniowe klasy 3 wg. ENV 1627:2006. zewnętrzne lub wewnętrzne wejściowe przeznaczone do domów, mieszkań, firm oraz instytucji użyteczności publicznej. Skrzydło drzwi o grubości 56 mm zbudowane jest z blachy stalowej 0,7 mm, pokrytej laminatem PVC w kolorze drewnopodobnym. Wypełnione jest styropianem i wyposażone w system centralny (9 ruchomych rygłów) oparty na zamku DELTA DD6H/Z klasy 6, rozetę Delta T4 klasy 4 i wkładkę Delta GD6 klasy 6. Ościeżnica drzwi wykonana jest z blachy stalowej w kolorze skrzydła, o szerokości 1,5 mm. Istnieje możliwość dodatkowego uszczelnienia zalecanego przy drzwiach zewnętrznych.

Na standardowe elementy drzwi Delta składają się: skrzydło o grubości 56 mm, z zamkiem centralnym 9 ryglowym (zamek główny – certyfikat IMP klasy 6) i zamkiem dodatkowym 3 ryglowym, gładkie, płytko lub głęboko tłoczone, ościeżnica laminowana składana w standardzie o profilu P55, komplet zawiasów, komplet sztyldów z rozetą i klamkami (satyna), komplet wkładek (górna wkładka z gałką), wizjer panoramiczny.

W ofercie szeroka gama akcesoriów dodatkowych, takich jak: przeszklenia, wkładki, zawias zamożamykający, klamki z blokadą, sztywny łańcuch, próg z uszczelką, zapornica, wkładki (satyna) w układzie jednego klucza

klasy 6, ościeżnice o profilu PU, PD, PDT lub PN (tylko wymiar 80N) oraz klamki z blokadą na kod cyfrowy, kartę zbliżeniową lub linie papilarne. Wśród nowości: ościeżnica ciepła z przegrodą termiczną, profil „PDT”, panele ozdobne, przeszklenia z ramkami ze stali nierdzewnej INOX oraz ALU, naświetla, okucia ze stali nierdzewnej.

Drzwi stalowe Delta Premium mogą być gładkie lub tłoczone. Drzwi gładkie i płytko tłoczone można skracać do 8 cm, a głęboko tłoczone do 5 cm.



BUDOWA DRZWI I PARAMETRY TECHNICZNE

Drzwi Delta Premium spełniają obowiązujące normy PN-EN 14351-1 + A1:2010 oraz aprobatę techniczną nr AT-15-8507/2010.

W przypadku montażu drzwi na zewnątrz budynku, zalecane jest stosowanie zadaszenia, którego zadaniem jest ochrona przed nadmiernym nasłonecznieniem oraz opadami atmosferycznymi oraz ościeżnicy z przegrodą termiczną PDT. Dodatkowo, w celu uzyskania klasy wodoszczelności 3B konieczne jest, aby drzwi otwierały się na zewnątrz budynku. Po więcej informacji zapraszamy do salonów sprzedaży Eko Plast.

A. Samogasnący styropian

B. Stalowa blacha ocynkowana z laminatem PVC w kolorach drewnopodobnych, o grubości 0,7 mm.

C. Ozebrowanie stalowe

D. Zamek centralny klasy C i klasy B

E. Zamek dodatkowy z pokrętelem

F. Zamek pomocniczy zamka centralnego

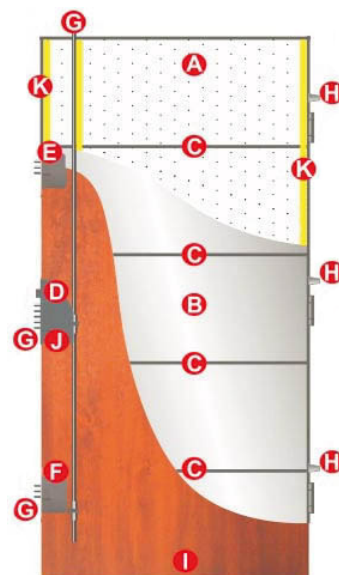
G. Punkty ryglowania zamka centralnego

H. Bolce antywyważeniowe

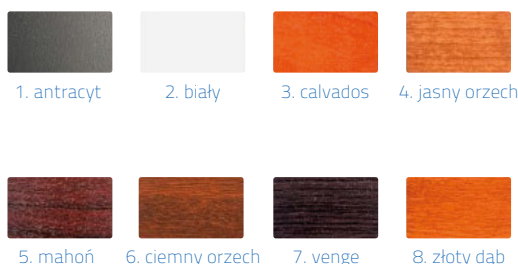
I. Ceownik wklejany (możliwość obciążenia skrzydła)

J. Atestowana wkładka klasy C i klasy B

K. Ramiak pionowy z materiału drewnopodobnego



DOSTĘPNA KOLORYSTYKA



UMÓW SIĘ NA BEZPŁATNY POMIAR!

Kraków
al. B.Prażmowskiego 14a
tel. +48 12 411 63 01

Kraków
os. Boh. Września 3
tel. +48 12 640 61 11

Kraków
ul. Bronowicka 2a
tel. +48 12 638 51 85

INFOLINIA
tel: +48 12 638 51 85
kom: +48 600 481 423