

DRZWI

antywłamaniowe dźwiękoizolacyjne

Wyjątkowe drzwi, jednocześnie: antywłamaniowe, dźwiękoizolacyjne i przeciwpożarowe.

Dedykowane do stosowania jako drzwi **wewnętrzne wejściowe** lub **zewewnętrzne wejściowe** w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego, gdzie ważny jest atrakcyjny wygląd i trwałość.

Drzwi posiadają znakomite parametry izolacyjno - akustyczne do $R_w=42$ dB, ogniodporności EI30, antywłamaniowości do klasy RC3 i dymoszczelności. Drzwi oferujemy w komplecie z ościeżnicą stalową, w bogatej kolorystyce oklein.

drzwi WEJŚCIOWE: MAGNATE, NOBLE, GALA**Drzwi dźwiękoizolacyjne, antywłamaniowe, przeciwpożarowe**

Antywłamaniowe w klasie RC3 / RC2
przeciwpożarowe EI30
dźwiękoizolacyjne $R_w=42$ dB / 30 dB
dymoszczelne

Przeznaczenie:

Do instalowania w budownictwie mieszkaniowym jako wejściowe do mieszkań oraz lokali i obiektów użyteczności publicznej, gdzie wymagana jest ochrona przed włamaniem oraz ochrona przed pożarem, przenikaniem dymu i hałasem.

Charakterystyka:

- gładkie lub tłoczone z blachy pokrytej folią dekoracyjną PVC odpornej na promienie UV
- wypełnienie wkładem ognioodpornym w drzwiach ppoż MAGNATE
- zabezpieczenie przeciwwyważeniowe: antywłamaniowy czteropunktowy zamek listwowy ROTO QB w drzwiach RC3 MAGNATE, NOBLE, 2 zamki wielopunktowe w drzwiach RC2 GALA
- drewniany ramiak wzmacniający na całym obwodzie skrzydła
- dwie uszczelki na obwodzie drzwi: uszczelka skrzydła oraz ościeżnicy konstrukcja zawiasów dla drzwi otwieranych na zewnątrz jak i do wewnątrz uniemożliwia zdjęcie skrzydła drzwi.

Wyposażenie standardowe drzwi:

- skrzydło drzwi wykonane z blachy stalowej, wyposażone w uszczelkę
- ościeżnica wykonana z blachy stalowej wyposażona w uszczelkę
- kpl. zamków, zamek listwowy ROTO QB w drzwiach RC3 MAGNATE, NOBLE, 2 zamki wielopunktowe w drzwiach RC2 GALA
- 3 stałe bolce antywyważeniowe
- 2 zawiasy trójdzielne $\varnothing 18$
- 1 zawias sprężynowy pełniący funkcję samozamykacza $\varnothing 18$ w drzwiach ppoż MAGNATE
- uszczelka pęczniająca w drzwiach ppoż MAGNATE
- próg nierdzewny
- kpl. klamek antywłamaniowych w klasie 4
- kpl. wkładek antywłamaniowych "system jednego klucza" 30×50 w klasie 5.2. (5 kluczy+1 klucz serwisowy)

| | model drzwi | | | |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | MAGNATE | NOBLE | | GALA |
| antywłamaniowość | Rc3 | Rc3 | Rc3 | Rc2 |
| dźwiękoizolacyjność | $R_w=42$ dB | $R_w=42$ dB | $R_w=30$ dB | $R_w=30$ dB |
| klasa ppoż | EI30 | - | - | - |
| dymoszczelność | tak | - | - | - |
| zastosowanie | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi zewnętrzne | drzwi zewnętrzne |

Wyposażenie za dopłatą:

- wizjer / wizjer ppoż
- wyłożenia boczne i górne


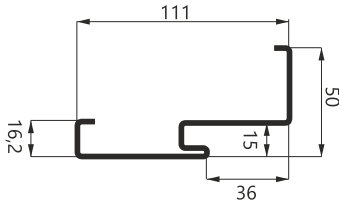

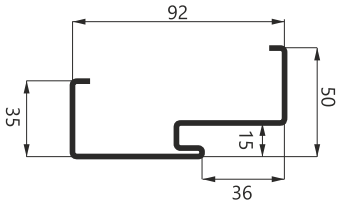

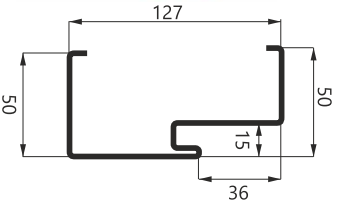
Uwaga:

Aby drzwi posiadały klasę antywłamaniową RC2 i RC3 należy zastosować klamki i wkładki antywłamaniowe.

Drzwi dźwiękoizacyjne, antywłamaniowe, przeciwpożarowe

model **MAGNATE, NOBLE, GALA**

Ościeznice

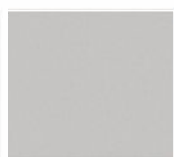
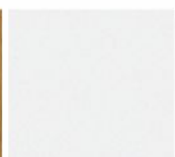
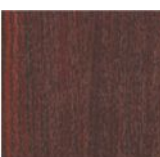
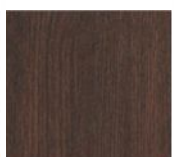
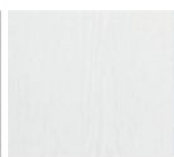
| Ościeznica narożna | | Ościeznica asymetryczna | | Ościeznica symetryczna | |
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|
|  <p>80, 90, 100</p>  | |  <p>80, 90, 100</p>  | |  <p>80, 90, 100</p>  | |
| Minimalne wymiary otworów montażowych [mm]: * | | | | | |
| 80 | 853 x 2049 | 80 | 890 x 2068 | 80 | 931 x 2088 |
| 90 | 953 x 2049 | 90 | 990 x 2068 | 90 | 1031 x 2088 |
| 100 | 1053 x 2049 | 100 | 1090 x 2068 | 100 | 1131 x 2088 |

* Podany wymiar z uwzględnieniem 10 mm luzu montażowego na stronę.

Wybrane wzory drzwi Magnate, Noble, Gala



Wzornik oklein

NOWY
KOLOR

* niedostępne w szerokości 100 cm

Drzwi dźwiękoizolacyjne, antywłamaniowe, przeciwpożarowe

model

MAGNATE, NOBLE, GALA

DRZWI wejściowe do mieszkań MAGNATE, NOBLE, GALA

Zamek listwowy czteropunktowy
do drzwi w klasie
antywłamaniowości
Rc3
MAGNATE i NOBLE



Zamek dwupunktowy
do drzwi w klasie
antywłamaniowości
Rc2
GALA

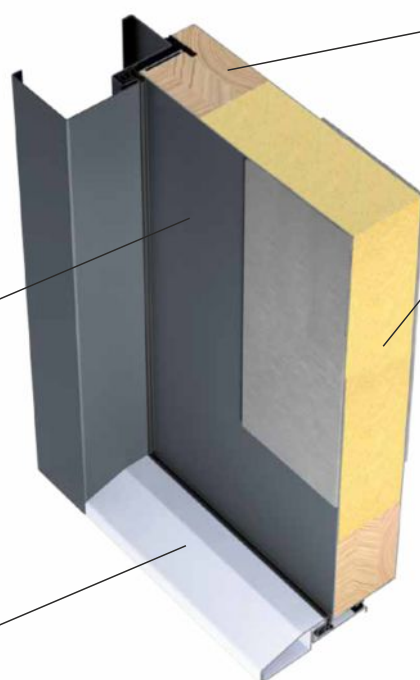


Budowa drzwi

Grubość skrzydła 55mm

Poszycie skrzydła
wykonane z blachy stalowej
ocynkowanej o grubości 1,2mm
pokryte wysokiej klasy
laminatem

Próg stalowy



Rama skrzydła
wykonana z drewna klejonego
co zapobiega odkształceniom

Wypełnienie
wkładem akustycznym
zbudowanym z niepalnej
wełny mineralnej
i przekładek akustycznych
drzwi **MAGNATE**

pianą PUR
wykonane w technologii
wtryskiwania
drzwi **NOBLE**

wkładem akustycznym
drzwi **GALA**