



BORYSZEW S.A.
ERG

BORYSZEW ERG S.A.
ul. 15 Sierpnia 106,
96-500 Sochaczew
(woj. mazowieckie)
tel. (046) 863 04 50,
fax. (046) 863 04 51,
www.boryszewerg.com.pl
e-mail: budownictwo@boryszewerg.com.pl



Drzwi stalowe zewnętrzne i wewnętrzne wejściowe Systemu Boryszew.

ZALETY

- solidna konstrukcja,
- niski współczynnik przenikalności cieplnej,
- odporność na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych,
- łatwy montaż dzięki precyzyjnie wykonanej ościeżnicy.

CHARAKTERYSTYKA

Rodzaje drzwi:

Zewnętrzne i wewnętrzne, roztwierane, jednoskrzydłowe, pełne lub przeszklone.

Materiał/Konstrukcja:

Konstrukcja skrzydła oparta na ramie wykonanej z tarcicy iglastej klejonej warstwowo. Zewnętrzne powierzchnie skrzydła wykonano z blachy stalowej o grubości 0,6 mm. Skrzydło ocieplone pianką poliuretanową bądź też płytą styropianową. Ościeżnica do drzwi wykonana została z kształtowników stalowych ocynkowanych o grubości 1,2 mm – 1,5 mm spawanych spawem ciągłym. Do drzwi w kolorze złoty dąb występują dwa rodzaje ościeżnic: ościeżnica laminowana składana lub ościeżnica spawana w kolorze miodowym.

Wykończenie powierzchni:

Powierzchnie skrzydeł są wykończone drewnopodobną folią PCV w kolorach: złoty dąb, orzech, mahoń, calvados (niektóre modele) bądź lakierem w jednolitym kolorze brązowym (RAL 8017). Dodatkowe zabezpieczenie stanowi folia ochronna, którą należy zdjąć niezwłocznie po montażu drzwi.

Zamek:

Drzwi są wyposażone w dwa zamki wpuszczane. Zamek podklamkowy jest 1-ryglowy, a zamek nadklamkowy 3-bolcowy. Wyjątek stanowią drzwi w kolorze złoty dąb: w wersji z ościeżnicą laminowaną składaną obydwa zamki są 3-bolcowe, natomiast w wersji z ościeżnicą spawaną w kolorze miodowym – górny zamek 3-bolcowy, dolny 1-ryglowy.

Uszczelki:

Wysokiej jakości wciskana uszczelka z EPDM zapewnia szczelność i cichą pracę drzwi.

Wymiary [cm]:

80cm (niektóre modele) i 90cm.

Oferta BORYSZEW ERG S.A.:

- materiały budowlane: drzwi stalowe, wyroby PCV: siding, podsufitka i system rynnowy,
- motoryzacja: płyny chłodnicze, hamulcowe, do spryskiwaczy i instalacji klimatyzacyjnych,
- opakowania: z ESP, EPP, PE i PP,
- kleje: do łączenia papieru i drewna,
- chemia: środki do przetwórstwa tworzyw sztucznych.