



DREWDAR®

Rok założenia 1990

OKNA - DRZWI - BRAMY GARAŻOWE - KOMINKI



DRZWI DREWNIANE PASYWNE

OKNA, DRZWI, BRAMY, ORAZANIE / DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE



ZASTOSOWANIE

Drzwi do zastosowań w domach jednorodzinnych w budownictwie pasywnym i energooszczędnym, a także dla wszystkich tych, którzy chcą zminimalizować straty ciepła w swoim domu

ZALETY

- znakomita izolacja termiczna $U_g = 0,6 [W/(m^2K)]$
- wzornictwo zarówno nowoczesne jak i klasyczne modele drzwi
- realizacje zamówień nietypowych: drzwi dwuskrzydłowe, łukowe, zabudowy gylfu itp.

CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja/materiał: skrzydło przylgowe o grubości 96 mm, wykonane z drewna iglastego klejone warstwowo, wykończone

z zewnętrzne wodoodporną sklejką WD dąb lub mahoń; ościeżnica grubości 96 mm wykonana z drewna klejonego warstwowo wykończona sklejką WD dąb lub mahoń; rama skrzydła wzmocniona profilem stalowym
Współczynnik przenikania ciepła U_d [W/(m²K)]: drzwi wykonane w technologii drzwi pasywnych o współczynniku przenikania ciepła 0,6 dla drzwi pełnych

Przeszklenie: w drzwiach szklonych zestaw ze szkłem refleksyjnym o budowie czteroszybowej z trzema powłokami Termofloat i ciepłymi ramkami TGI, współczynnik $U_g = 0,3 [W/(m^2K)]$

Wypasażenie:

- zamek listwowy wielopunktowy
- zawiasy z bezstopniową regulacją 3D SFS
- próg aluminiowy z uszczelką i przekładką termiczną
- trzy uszczelki pomiędzy skrzydłem i ościeżnicą
- system GCS (geometry control system) umożliwiający regulację geometrii skrzydła

od strony zamka oraz szczelności przylegania skrzydła do ościeżnicy

- wkładki w systemie ciepłym uniemożliwiającym przemarzanie przy połączeniu z zamkami
- wodoszczelność klasa 4A
- przepuszczalność powietrza klasa 4
- ocieplenie panelem termoizolacyjnym grubości 80 mm o współczynniku $U = 0,28 W/m^2K$, $\lambda = 0,023 W/(mK)$
- od strony zawiasowej system przeciwyważeniowy typu „wręg francuski”



DREWDAR – OKNA * DRZWI * BRAMY GARAŻOWE * KOMINKI

Al. Armii Krajowej 145, 05-200 Wołomin

tel. 22 776 76 80, faks 22 776 76 81, tel. kom. 608 206 311, www.drewdar.pl, e-mail: biuro@drewdar.pl

informatorbudownictwa.pl