



**PRODUCENT
DRZWI ZEWNETRZNYCH**

www.elprema.pl



INFORMACJE TECHNICZNE

TECHNOLOGIA

Płytko kompozytowa z wręgiem antywyważeniowym

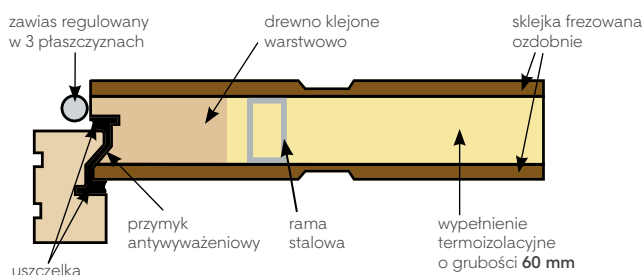
GRUBOŚĆ **75 mm**

OTWIERANIE

Uniwersalne na zewnątrz i do wewnątrz budynku

KONSTRUKCJA SKRZYDŁA

Rama stalowa spawana na obwodzie całego skrzydła, obłożona ramą z klejunki z drewna sosnowego, ze stelażem wewnętrznym, oraz wypełnieniem termoisolacyjnym o grubości **60 mm** i obustronnym poszyciem ze sklejki wodoodpornej, w wykończeniu dębowym.



WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

$U=1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

OŚCIEŻNICA

Wykonana z klejunki z drewna sosnowego, oklejona naturalnym fornirem z zastosowaniem aluminiowego progu z uszczelką.

PRZESZKLENIE

Zestawy trzyszybowe w zespoleniu, szyby: piaskowane, refleksyjne, antisol.

WYMIARY

„90” - Sz = 1000 x Hz = 2080

„100” - Sz = 1100 x Hz = 2080

KOLORYSTYKA

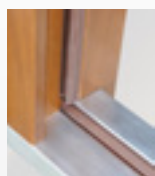


złoty dąb

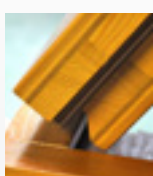


orzech

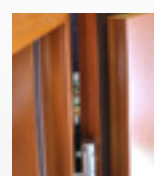
WYPOSAŻENIE



aluminiowy próg z uszczelką



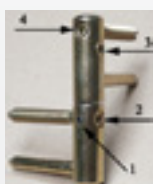
przymyk antywyważeniowy



uszczelka na obwodzie skrzydła i ościeżnicy



zamek o rozstawie 72 mm oraz dodatkowy zamek górny, zamki dostosowane pod wkładki asymetryczne 40x55



3 szt. zawiasów czopowych z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach za pomocą klucza imbusowego „2,5” i „5”



regulowany zaczep zamkowy

1. Zwolnienie wkręta blokującego zawias
2. Regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy
3. Regulacja skrzydła w pionie
4. Regulacja skrzydła w poziomie

WZORY MODERNISTYCZNE



M-1



M-2



M-3



M-4



M-5



M-6

WZORY ACCENT



A-1



A-2



A-3



A-4



A-5

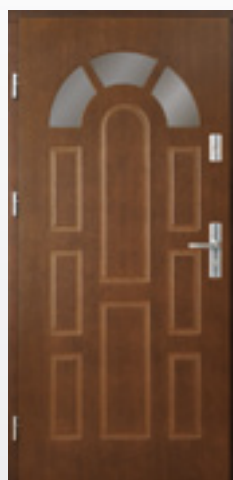


A-6

WZORY KLASYCZNE



K-1



K-2



K-3



K-4



El Prema

Manasterz 163,

37-522 Wiązownica

tel. 601 952 797

elprema@elprema.pl

www.elprema.pl



Niniejsza publikacja nie stanowi oferty
w rozumieniu prawa i ma charakter jedynie informacyjny.
Producent zastrzega sobie prawo do zmian.