

MODERNDOOR



Nowoczesność i efektywność w jednym produkcie.

Sześciokomorowe profile ramy oparte są na bazie profilu systemu okiennego MODERNTHERM. Drzwi zostały zaprojektowane z myślą o efektywności energetycznej. Ich konstrukcja i parametry sprawiają, że są energooszczędne oraz kwalifikują się do rządowego programu Czyste Powietrze.



**czyste powietrze
zdrowy wybór**

kwalifikuje się do programu
czyste powietrze



Czterolistkowa uszczelka progu, próg aluminiowy z przegrodą termiczną i doszczelnienie progu „Wiatrostop” minimalizują straty ciepłe.



Drzwi MODERNDOOR wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem i dostępne są w szerokiej gamie kolorystycznej.

Profile: - rama 6-komorowa (na bazie profilu Moderntherm),
- skrzydło T otwierane na zewnątrz 5-komorowe,
- skrzydło Z otwierane do wewnątrz 5-komorowe.

Głębokość zabudowy: - rama i skrzydło 80 mm.

Pakiet szybowy: - 48 mm Ug =0,5 W/m²K lub 24 mm Ug =1,1 W/m²K.

Uszczelka: - dwie uszczelki w ramie i skrzydle,
- uszczelka czarna lub szara,
- czterolistkowa uszczelka progu.

Próg: - aluminiowy z przegrodą termiczną,
- doszczelnienie progu "Wiatrostop",
- okapnik z doszczelnieniem szczotkowym przy drzwiach otwieranych do wewnątrz.

Okucie: - zasuwnica trzypunktowa Security Automatic,
- klamka dwustronna aluminiowa lub pochwyt,
- trzy zawiasy.

