



FORIS 500 - profil pięciokomorowy

Nowoczesna i piękna linia pięciokomorowego profilu nadaje mu wyjątkowy styl. Okna wykonane w systemie FORIS 500 cechują doskonałe parametry użytkowe. Dzięki specjalnej konstrukcji - rama o wysokości 76 mm i głębokości zabudowy 72 mm - FORIS 500 gwarantuje doskonałe parametry izolacji termicznej i akustycznej. Dla profili FORIS 500 współczynnik izolacji termicznej $U_f = 1,2$ [$W/(m^2 \times K)$] co gwarantuje znaczne oszczędności w kosztach zużycia energii. FORIS 500 to również doskonała ochrona przed hałasem, przy standardowym oszkleniu współczynnik tłumienia $R_w = 34$ dB. Ze względu na wyjątkowe parametry techniczne oraz nowoczesne wzornictwo FORIS 500 jest szczególnie polecany do budynków o wysokim standardzie wykończenia.

Te okna pasują
do każdego domu

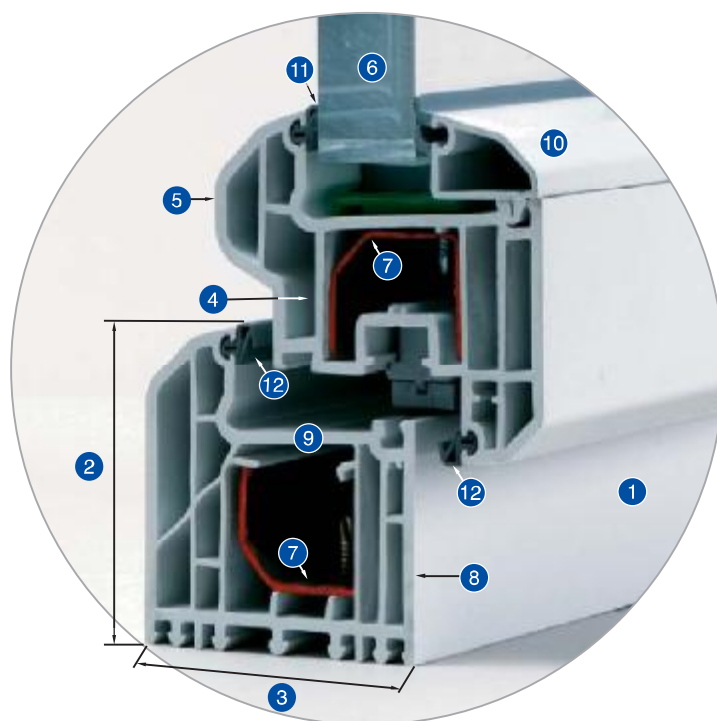
Niemieckie
systemy okienne
FORIS 500

Cechy charakterystyczne

- stabilizator wapniowo-cynkowy
- rama pięciokomorowa o wysokości 76 mm
- skrzydło pięciokomorowe półzlicowane o szerokości 84 mm
- głębokość zabudowy 72 mm
- wzmocnienia ze stali ocynkowanej
- skośna listwa przyszybowa z charakterystycznym podcięciem
- gładki i skośny wrąb ramy oraz skrzydła
- uszczelki przyszybowe i odbojowe z EPDM



Klamka okienna FORIS



- 1 RAMA OKIENNA
- 2 WYSOKOŚĆ RAMY 76 mm
- 3 SZEROKOŚĆ RAMY 72 mm
- 4 GRUBOŚĆ ŚCIANKI ZEWNĘTRZNEJ 3 mm
- 5 SKRZYDŁO OKIENNE
- 6 SZYBA ZESPOŁONA

- 7 WZMOCNIENIE STALOWE
- 8 GRUBOŚĆ ŚCIANKI WEWNĘTRZNEJ 3 mm
- 9 SKOŚNY WRĄB RAMY
- 10 LISTWA PRZYSZYBOWA
- 11 USZCZELKA PRZYSZYBOWA
- 12 USZCZELKA ODBOJOWA

