

Aluminiowe drzwi wejściowe STAR

Aluminiowe drzwi wejściowe STAR nawiązują zarówno pod względem wyglądu jak i parametrów do systemu okien aluminiowych o tej samej nazwie. Odpowiednio atrakcyjna jest kombinacja okna i drzwi wejściowych.



- Do produkcji systemu drzwi wejściowych STAR stosuje się najwyższej jakości profile wyposażone w przekładkę termiczną.
- Wielokomorowe profile i termiczne oddzielenie profilu zapewniają bardzo atrakcyjne parametry w zakresie izolacji i szczelności.
- System STAR jest dostępny w wersji „otwierającej się na zewnątrz” i jako drzwi wahadłowe.
- Najwyższej jakości profile aluminiowe nadają drzwiom wejściowym optymalną sztywność i stabilność.
- Drzwi wejściowe STAR można wyposażać w dodatkowe elementy - np. dodatkowy zamek, wkładkę klasy „C” lub elektrozaczep.
- Wygląd drzwi wejściowych STAR można dopasować do swoich indywidualnych potrzeb poprzez:
 - szyby
 - panel PVC
 - panel ozdobny

Parametry techniczne:

Profil		profil 3-komorowy z 2 uszczelkami przylgowymi
Liczba komór w ramie		3
Liczba komór w skrzydle		3
Uszczelki przylgowe		2x EPDM (guma)
Współczynnik przenikania ciepła rama & skrzydło		$U_g = 1,37 \text{ W/m}^2\text{K}$
Głębokość zabudowy ramy		90 mm
Max. szerokość przeszklenia		73 mm
Min. szerokość przeszklenia		14 mm
Wartość U dla drzwi okiennych 1100x2100		$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (pakiet dwukomorowy + TGI)
pakiet dwukomorowy	współczynnik przenikania ciepła	33.1-16-4-16-33.1 / $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Ramka dystansowa	ciepła ramka dystansowa – TGI
	elnienie gazem	argon
Szpros konstrukcyjny		80, 90, 100, 110, 130 mm
Okucie		FAPIM
Pozycja okna		zamknięte, otwarte, uchylne, mikrowentylacja
Wersje kolorystyczne okien		IGP RAL K7 Classic