

Okno aluminiowe STAR

STAR jest nowoczesnym systemem okien aluminiowych. Charakteryzuje się atrakcyjnymi parametrami technicznymi i przekonuje swoim urzekającym prostoliniowym wzornictwem.



- Nowoczesny system wielokomorowy z przekładką termiczną o głębokości zabudowy 80 mm.
- Termiczne oddzielenie profilu aluminiowego zapewnia optymalną termoizolację.
- Wielostopniowy system uszczelniający w aluminiowym oknie STAR zapewnia wysokie wartości termoizolacyjne i uszczelniające.
- Prostoliniowy profil nadaje systemowi okien STAR atrakcyjny i nowoczesny wygląd.
- Najwyższej jakości okucia zapewniają wysoki komfort użytkowania podczas całego okresu trwałości produktu.
- System okien STAR zapewnia różnorodne wersje otwarcia:
 - funkcja uchylna, rozwierna, rozwierno-uchylna
 - skrzydło obrotowe
 - drzwi równoległe przesuwne
 - systemy witryn
- System STAR dostępny jest także w formie drzwi wejściowych i wahadłowych.

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		$U_f = 1,18 \text{ W/m}^2\text{K}$
Głębokość zabudowy ramy		90 mm
Max. szerokość przeszklenia		73 mm
Min. szerokość przeszklenia		14 mm
Wartość U dla okna 1200x1500		$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (pakiet dwukomorowy + TGI)
pakiet dwukomorowy	współczynnik przenikania ciepła	4-12-4-12-4 / $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Ramka dystansowa	ciepła ramka dystansowa – TGI
	elnienie gazem	argon
Szpros konstrukcyjny		80, 90 mm
Okucie		FAPIM
Pozycja okna		zamknięte, otwarte, uchylne, mikrowentylacja
Wersje kolorystyczne okien		IGP RAL K7 Classic