



Brama garażowa UniTherm



⁽¹⁾ Dla bramy o wymiarach referencyjnych 5500 x 2250 mm.

⁽²⁾ 20 tysięcy cykli, to prawie 14 lat sprawnego działania przy 4 cyklach dziennie.

Dom XXI wieku powinien być przyjazny zarówno dla swoich mieszkańców, jak i dla środowiska naturalnego. Dlatego coraz częściej budujący i remontujący domy poszukują rozwiązań, które podnoszą izolacyjność cieplną budynku. Popularność, jaką zyskało budownictwo pasywne w ostatnich latach, świadczy o zapotrzebowaniu na technologie sprzyjające długofalowym oszczędnościom.

Zapotrzebowanie na energię w domach energooszczędnych i pasywnych jest ośmiokrotnie mniejsze niż w budynkach budowanych według norm tradycyjnych. Wybór odpowiednich technologii przy budowie czy modernizacji domu pozwoli obniżyć koszty utrzymania oraz wpłynie na rynkową wartość domu. Dlatego tak istotną kwestię stanowi dobór odpowiednich produktów i technologii, które mają wpływ na zużycie energii.

Oprócz spełniania swojej podstawowej funkcji bramy stały się odzwierciedleniem najwyższych oczekiwań pod względem komfortu, bezpieczeństwa oraz estetyki. Największą popularnością cieszą się bramy segmentowe, które oprócz swojej funkcji estetycznej i zabezpieczającej przed włamaniem spełniają także standardy energooszczędności (zapewniają nawet do 20% mniejszą przenikalność cieplną). Są one rozwiązaniem komfortowym dającym duże możliwości wzornicze i dopasowanie do zabudowy tradycyjnej i nowoczesnej.

W ofercie marki WIŚNIEWSKI dwa modele wybijają się na pierwszy plan zarówno pod względem jakości jak i bezkonkurencyjnej izolacji termicznej. To bramy seg-

mentowe UniTherm i PRIME. Sercem obu bram jest nowatorski panel INNOVO o grubości 60 mm, wypełniony pianką poliuretanową, która zapewnia bezkonkurencyjną izolację cieplną. Jego współczynnik przenikania ciepła wynosi 0,37 W/(m²·K). Dodatkowo zastosowany w bramach specjalny system uszczelnień i osłon międzypanelowych pozwala wyeliminować straty ciepła w najbardziej niewralgicznych miejscach skrzydła bramy. To wszystko przekłada się na znakomitą termoizolację całej bramy o współczynniku przenikania ciepła na poziomie 0,79 W/(m²·K).



WIŚNIEWSKI

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

33-311 Wielogłowy 153

tel. 18 44 77 111, faks 18 44 77 110

www.wisniowski.pl