



Firma Hörmann jest partnerem 11. edycji ogólnopolskiej kampanii „TERMOMODERNIZACJA + DOBRY MONTAŻ”. Organizowana przez Związek Polskie Okna i Drzwi akcja, promuje korzyści jakie daje termomodernizacja budynków, edukuje i przygotowuje do takich działań ich właścicieli oraz zwraca uwagę na znaczenie profesjonalnego montażu w uzyskiwaniu optymalnych efektów inwestycji.

Firma Hörmann nie tylko oferuje klientom produkty o wysokiej izolacyjności cieplnej, ale również kładzie szczególny nacisk na ich poprawny montaż. Gwarantuje on sprawne działanie bram, drzwi i napędów oraz zapewnia wysokie właściwości termoizolacyjne przez wiele lat. Firma wspiera także promującą takie produkty i działania kampanię „TERMOMODERNIZACJA + DOBRY MONTAŻ” od momentu jej rozpoczęcia w 2014 roku. Na początku lutego ruszyła kolejna, 11. edycja.

### **Aby efekt był jak najlepszy**

Termomodernizacja może zwiększyć efektywność energetyczną budynków, oszczędzić i pieniądze oraz poprawić komfort życia. Jednak źle przeprowadzona nie przyniesie spodziewanych rezultatów. Nawet najnowocześniejsze okna, drzwi, bramy garażowe czy napędy nie zapewnią pełnej izolacyjności i optymalnych efektów, jeśli nie będą profesjonalnie zamontowane. Dla inwestorów i właścicieli budynków termomodernizacja jest organizacyjnym i finansowym wyzwaniem, ale warto je podjąć, gdyż niesie ze sobą wiele korzyści. Dzięki głębokiej termomodernizacji z fachowym montażem, dom jest oszczędny w eksploatacji i zapewnia komfort przez cały rok, jest ciepły zimą oraz przyjemnie chłodny latem. Organizatorzy kampanii „TERMOMODERNIZACJA + DOBRY MONTAŻ” doradzają jakie rozwiązania wybrać, jak dobrze zamontować produkty i jak otrzymać dofinansowanie do takiej inwestycji.

### **Im mniej i szybciej, tym lepiej**

Produkowane przez firmę Hörmann bramy garażowe i drzwi zewnętrzne poza wyjątkowym designem, wysoką jakością i trwałością, oferują także doskonałe właściwości termoizolacyjne, a w przypadku napędów do bram, dużą prędkość otwierania i zamykania. Spełnią one oczekiwania klientów zarówno pod względem izolacyjności cieplnej, jak i bezpieczeństwa. Przy zakupie drzwi czy bramy należy zwrócić uwagę na współczynnik przenikania ciepła, w skrócie oznaczany jako UD w przypadku drzwi oraz U w przypadku bram garażowych. Im mniejsza jest jego wartość, tym lepiej. Przy wyborze napędu do bramy warto postawić na prędkość. Parametr ten ma wpływ na wymianę powietrza w pomieszczeniu, co ma znaczenie, gdy garaż jest ocieplany i znajduje się w bryle budynku lub jest używany np. jako magazyn lub warsztat.

### **Mistrzowski współczynnik**

Na jakie produkty marki Hörmann powinni zwrócić uwagę klienci planujący termomodernizację swojego domu? W bogatej ofercie drzwi zewnętrznych na pewno na serię ThermoSafe. Konstrukcja skrzydła o grubości 73 mm oraz rama i profil drzwi z przegrodą termiczną sprawiają, że współczynnik UD tych drzwi osiąga wartość nawet ok. 0,87 W/(m<sup>2</sup>·K). Bardzo dobre parametry wyróżniają także drzwi Thermo65. Wyposażone w stalową płytę drzwiową o grubości 65 mm i potrójny system uszczelnienia sprawiają, że ich współczynnik UD wynosi nawet ok. 0,87 W/(m<sup>2</sup>·K). Mistrzem w kategorii izolacyjności cieplnej są drzwi ThermoCarbon. Profil ich skrzydła wykonany jest z kompozytu karbonu i włókna szklanego, a współczynnik UD może wynosić nawet ok. 0,47 W/(m<sup>2</sup>·K).

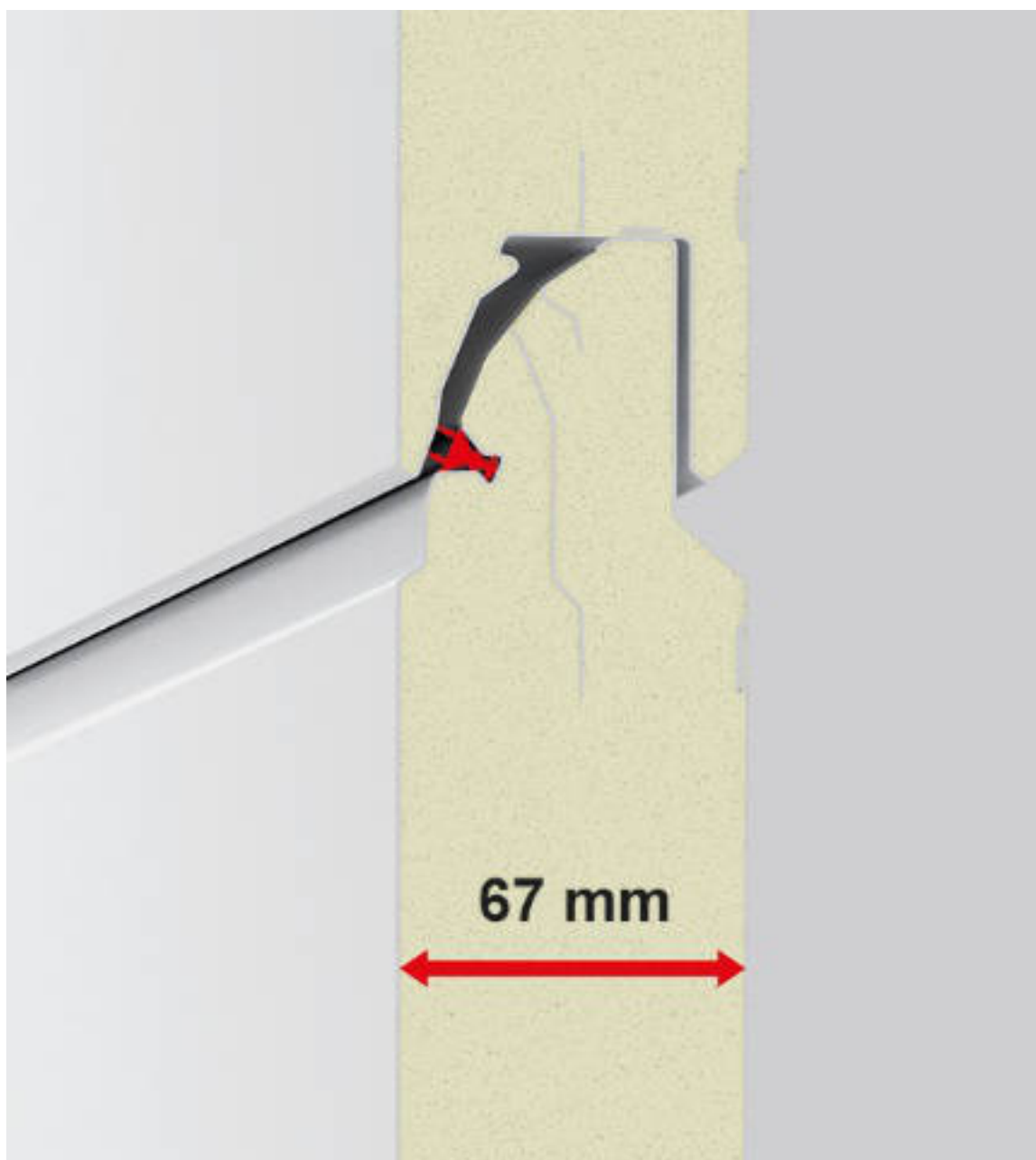
## **Bramy do energooszczędnego domu**

Świetne parametry termoizolacyjne posiadają również bramy garażowe firmy Hörmann. Ta zaleta jest szczególnie ważna, gdy garaż połączony jest bezpośrednio z częścią mieszkalną budynku. Oczekiwania użytkowników z pewnością spełni brama LPU 42 lub LPU 67 Thermo. Ta druga zbudowana jest z ocieplanych segmentów o grubości 67 mm, współczynnik przenikania ciepła U osiąga wartość nawet 0,91 W/(m<sup>2</sup>·K) przy zastosowaniu profilu ThermoFrame, dla zamontowanej bramy o wymiarach 5000 x 2125 mm. Zapewnia on efektywne termiczne oddzielenie ościeżnicy od ściany budynku i zwiększa izolacyjność cieplną nawet o 15%. Dodatkowym atutem bramy jest podwójna uszczelka wargowa na łączeniach segmentów. Taka brama powinna być obsługiwana przez szybki napęd. Zapewniają to modele SupraMatic 4 i ProMatic 4 o maksymalnej prędkości otwierania 25 cm/s. Uzupełnieniem dla tych rozwiązań będą szczelne drzwi pomiędzy częścią mieszkalną i garażem lub częścią gospodarczą i ogrodem, które także oferuje marka Hörmann.

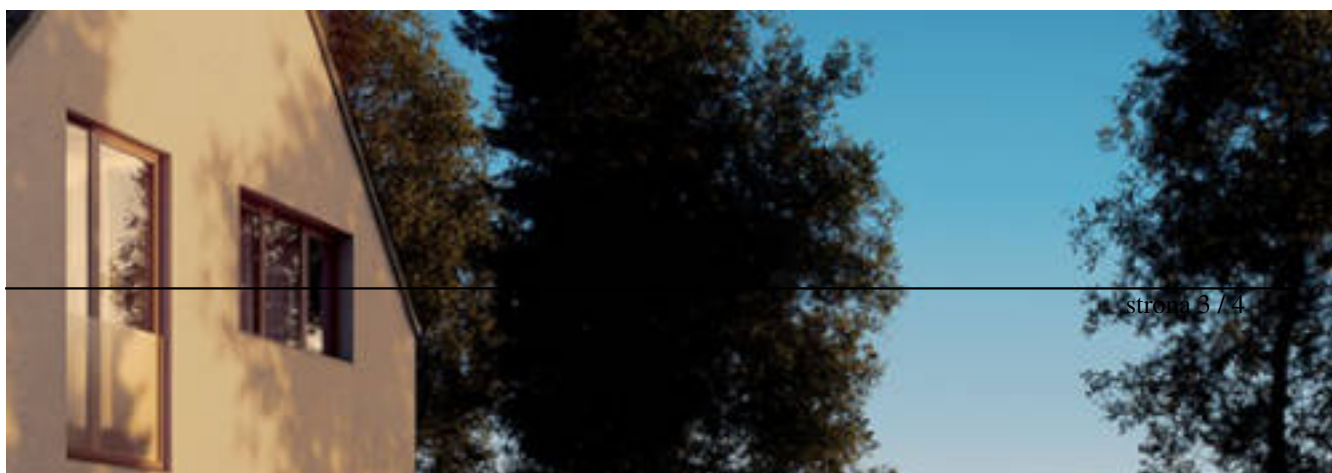
Całość działań dopełni profesjonalny montaż. Warto powierzyć go fachowcom na co dzień montującym produkty marki Hörmann. Firma dysponuje siecią autoryzowanych partnerów w całym kraju. Należy także pamiętać o cyklicznych przeglądach bram i drzwi, co zapewni ich sprawne działanie przez wiele lat.



Współczynnik UD drzwi Thermo65 wynosi nawet ok.  $0,87 \text{ W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$



*Brama LPU 67 Thermo o doskonałej izolacyjności cieplnej ma segmenty o grubości 67 mm z przegrodą termiczną*



**newss.pl**

Drzwi i bramy marki Hörmann to najlepszy strażnik ciepła

---

*Napędy SupraMatic 4 i ProMatic 4 otwierają bramę garażową z szybkością nawet 25 cm/s, co wpływa na ograniczenie strat ciepła*

**Hörmann Polska**

[press box](#)