



## MONTERIADA z Hörmannem Pawilon 5 MTP, stoisko 1 30 stycznia - 2 lutego, BUDMA 2018

**Jak wygląda profesjonalny montaż bramy garażowej?  
W jaki sposób podczas montażu podnieść jeszcze jej  
izolacyjność cieplną, estetykę i komfort użytkowania?  
Zademonstrują monterzy z firmy Hörmann na targach  
BUDMA 2018. Pokazy odbywać się będą każdego dnia  
targów w ramach kolejnej już MONTERIADY.**

Organizowana przez Związek POiD pod patronatem Instytutu Techniki Budowlanej Monieriada jest elementem ogólnopolskiej kampanii edukacyjnej Dobry Montaż. „Dobry montaż jest tak samo ważny jak dobry produkt” – przekonuje główne hasło kampanii.

*- W tę ideę doskonale wpisuje się strategia firmy Hörmann. Stąd nasze aktywne uczestnictwo w kampanii oraz zaangażowanie w Monieriadę. Oferując bramy i drzwi o coraz lepszych parametrach technicznych i walorach wzorniczych, chcemy jednocześnie edukować inwestorów i monterów, tak by prawidłowy montaż pozwolił w pełni wykorzystać wszystkie zalety naszych produktów – mówi Krzysztof Horała, prezes firmy Hörmann Polska sp. z o.o.*

### **Ciepła brama i ciepły montaż**

Codziennie w czasie targów Budma 2018 w pawilonie 5 MTP, w którym swoje stoisko będzie miała także firma Hörmann, odbywać będą się wzorcowe pokazy dobrego montażu bramy garażowej. W tym roku będzie to montaż nagrodzonej Złotym Medalem MTP bramy LPU 67 Thermo o wymiarach 2x2 m. Ta brama o wyjątkowo wysokiej izolacyjności cieplnej, zbudowana ze stalowych segmentów o grubości 67 mm z przegrodą termiczną, montowana będzie wraz z zestawem ThermoFrame, który dodatkowo jeszcze podniesie jej termoizolacyjność. W dużym przybliżeniu na specjalnym ekranie zobaczyć będzie można jak dzięki montażowi specjalnego kątownika z tworzywa sztucznego ościeżnica bramy oddzielona zostaje od ściany garażu oraz jak na obwodzie bramy montowane są dodatkowe uszczelki.

*- To najlepszy sposób by pokazać, jak montaż prostego zestawu może ograniczyć powstawanie mostków termicznych i jak na etapie instalowania bramy możemy ograniczyć do minimum ucieczkę ciepła z garażu - mówi Krzysztof Horała.*

## **Czujnik wilgotności powietrza**

Gruba i szczelna brama powoduje jednak możliwość wzrostu wilgotności powietrza w garażu. Dlatego podczas targowych pokazów dodatkowo montowany będzie zestaw z czujnikiem wewnętrznym do wentylacji garażu. Urządzenie to pozwala na automatyczne uchylanie górnego segmentu bramy przy określonej wilgotności powietrza, co ogranicza powstawanie np. pleśni czy rdzewienie auta zimą. Zainstalowany zostanie również zewnętrzny czujnik wilgotności, który nie pozwala na wietrzenie, jeśli wilgotność na zewnątrz jest większa niż ta w garażu.

## **Elegancja i komfort**

Brama, której wzorcowy montaż będzie można obejrzeć na Monteriadzie to szczególnie elegancka brama LPU 67 Thermo z szerokimi przetłoczeniami L i elementami Design, w wersji Premium – o bardzo estetycznym wyglądzie także od wewnątrz: z rołkami, okuciami i prowadnicami malowanymi proszkowo w kolorze biało-szarym. Dodatkowo estetycznej harmonii dodadzą jej montowane podczas tych pokazów maskownice ościeżnicy w kolorze bramy.

Komfort obsługi zapewni natomiast wyposażenie jej w nowoczesny i szybki napęd SupraMatic P3, który otwiera bramę z prędkością ok. 22 cm/s. Ten niezwykle bezpieczny napęd działa w dwukierunkowym systemie sterowania radiowego BiSecur wykorzystującym znane z bankowości elektronicznej 128-bitowe kodowanie.

Poszczególnym etapom pokazowego montażu towarzyszyć będzie profesjonalny komentarz, a wszystkie szczegóły w dużym przybliżeniu obejrzeć będzie można na specjalnych ekranach.

Pokazy odbywać będą się w pawilonie 5, na stoisku 1. Tam też na zainteresowanych czekać będą eksperci z firmy Hörmann, którzy w prosty sposób wyjaśnią wszelkie techniczne wątpliwości i opowiedzą o produktach.

## **Pokazy wzorcowego montażu bramy garażowej Hörmann, hala 5 MTP, stoisko nr 1**

|                |                    |                            |
|----------------|--------------------|----------------------------|
| <b>Wtorek</b>  | <b>30 stycznia</b> | <b>godz. 13.15 – 14.15</b> |
| <b>Środa</b>   | <b>31 stycznia</b> | <b>godz. 14.05 – 15.05</b> |
| <b>Czwarte</b> | <b>1 lutego</b>    | <b>godz. 10.20 – 11.20</b> |
| <b>Piątek</b>  | <b>2 lutego</b>    | <b>godz. 11.10 – 12.05</b> |