



# Systemy dachowe LMR600

Maksymalna ochrona przed wpływami atmosferycznymi



# LMR600 systemy dachowe

Panele dachu pływającego są wewnętrznie mocowane do konstrukcji drugorzędowej za pomocą specjalnych ruchomych uchwytów.

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Składa się z paneli profilowanych o szerokości 600mm z przetłoczniami o wysokości 50mm
- Panel mocowany za pomocą specjalnych wsporników pozwala na odkształcanie się dachu pod wpływem naprężeń termicznych
- Powierzchnia panela zawiera przetłoczenia umożliwiające poruszanie się po dachu
- Panele produkowane są z blachy stalowej o wysokiej wytrzymałości, grubość - 0.66mm pokryte dwustronnie warstwą powłoki alucynkowej

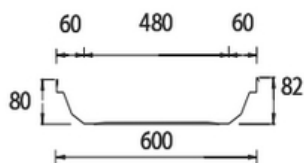
## KOLORY I POWŁOKI:

- Alucynk AZA (powłoka metalowa)

## AKCESORIA:

Aby połączyć odporność na warunki atmosferyczne i estetyczny wygląd, wprowadzono szeroką gamę akcesoriów dla systemu dachowego LMR600:

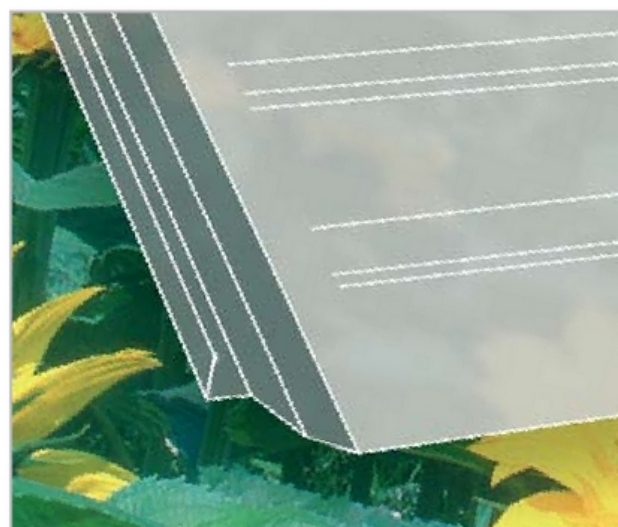
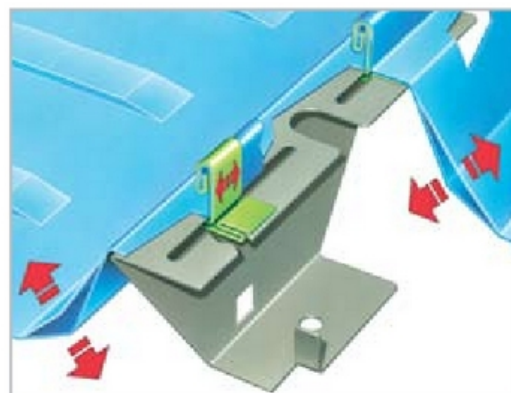
- Świetliki
- Naświetla dachowe
- Kłapy dymowe
- Wentylatory
- Podstawy dachowe
- Wywiewniki kalenicowe



Uwaga : proszę odnieść się do oficjalnego zestawu kolorów Astron dla wybranego koloru

## ZALETY:

- Wsporniki umożliwiają przemieszczanie się blach pod wpływem odkształceń termicznych bez powodowania uszkodzeń
- Długotrwała, pełna odporność na wilgoć
- Boczny zakład arkusza jest zaginany na budowie przy pomocy elektrycznej zaginarki o 360°, biorąc podwójny rąbek stojący
- Arkusze blachy są połączone z dachem za pomocą wsporników, boki arkuszy łączone są na podwójny rąbek stojący
- Po zainstalowaniu wszystkich arkuszy blach powstaje pokrycie porównywalne do pojedynczej, metalowej membrany dachowej
- Redukcja mostków termicznych (dzięki wspornikom)



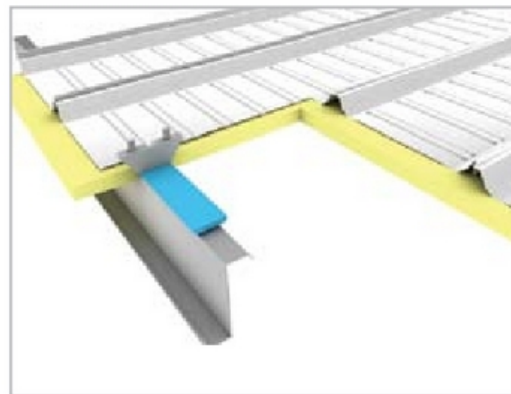
# Trzy efektywne systemy

## DACH JEDNOWARSTWOWY Z ELEMENTEM IZOBLOK LUB BEZ NIEGO:

- Dostępny z Izoblokami w celu zwiększenia grubości izolacji i poprawienia właściwości termicznych oraz zredukowania efektu mostków termicznych
- System najbardziej ekonomiczny
- Izolacja wykonana z wełny szklanej zapewnia komfort akustyczny

Izolacja (mm)	40	60+	80+	100+	120+
Wartość U W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,19	0,67	0,57	0,51	0,51

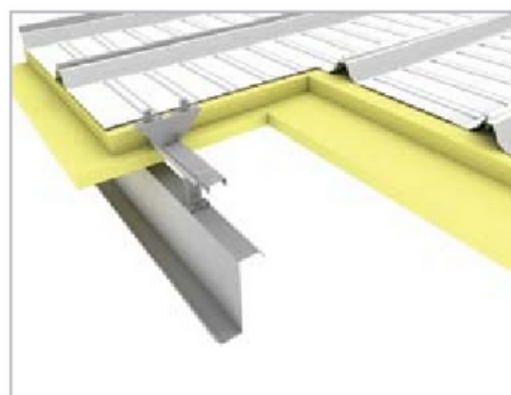
+ = z Izoblokiem



## DACH JEDNOWARSTWOWY Z MOSTKIEM DYSTANSOWYM:

- System oferuje wysoką wydajność cieplną i zaawansowaną kontrolę kondensacji poprzez redukcję mostków termicznych do minimum, zapobiega to również kompresowaniu izolacji przy mocowaniu do elementów konstrukcji drugorzędowej
- Zwiększenie grubości izolacji poprzez mostek dystansowy.

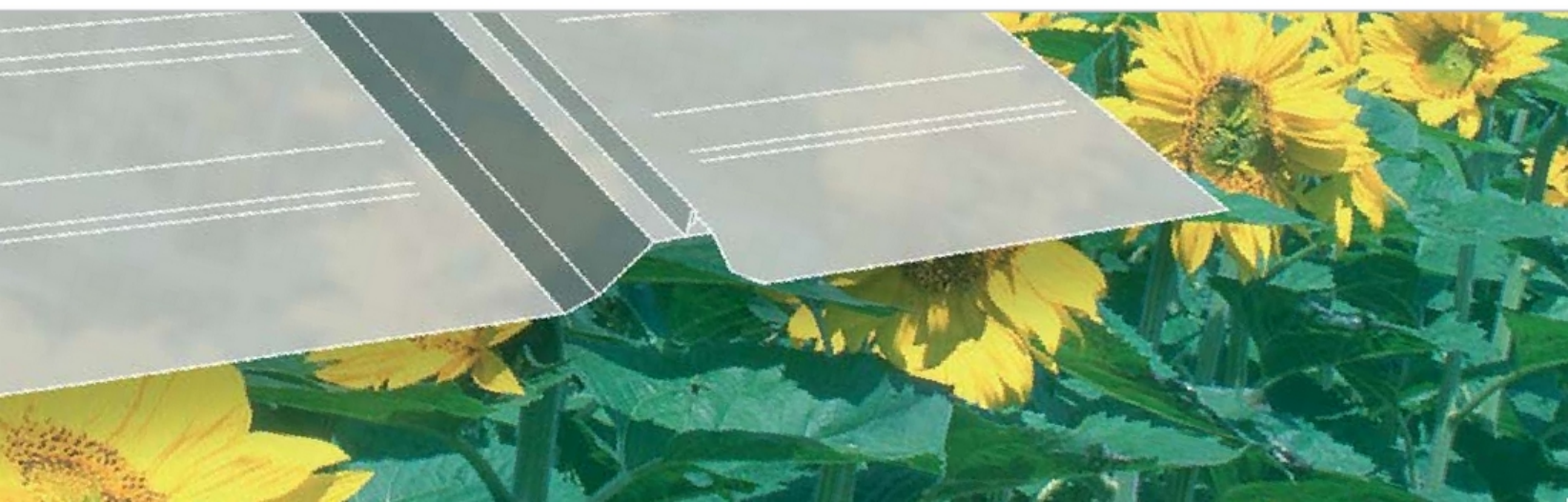
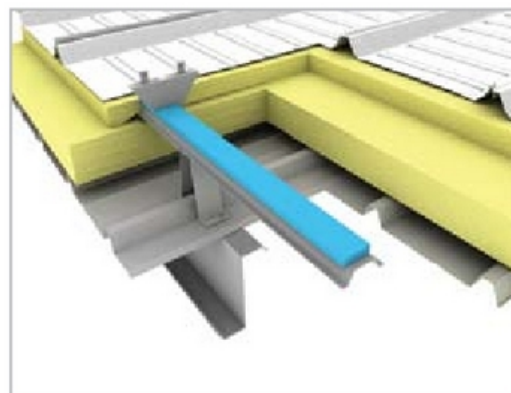
Izolacja (mm)	140	160	200
Wartość U W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,30	0,28	0,25



## DACH DWUWARSTWOWY:

- Oferuje najlepszą możliwą izolację o grubości do 200mm
- Zawiera wszystkie zalety rozwiązań z mostkiem dystansowym
- Solidy i estetyczny wygląd dzięki panelom wewnętrznym, bariera paroszczelna, najlepsze wyniki ogniowe
- W opcji: Panel akustyczny zwiększający absorpcję hałasu

Izolacja (mm)	120	140	160	200
Wartość U W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,35	0,29	0,25	0,21





# www.astron.biz



Astron to nazwa produktów sprzedawanych w zakresie działalności Systemów Budownictwa grupy Lindab, największego Europejskiego producenta systemowych budynków stalowych o przeznaczeniu przemysłowym, biurowym i handlowym.

Lindab-Astron produkuje do 1000 budynków rocznie, sprzedaje je przez sieć 400 niezależnych Autoryzowanych Przedstawicieli w prawie 40 krajach oraz bezpośrednio Klientom Kluczowym. Nasza siedziba główna znajduje się w Diekirch (Luksemburg). Koncepcja firmy Lindab jest jasna i prosta:

## Upraszczamy budowę

### Lindab-Astron:

<http://www.astron.biz/contact/Astron.html>

#### Luxembourg:

Route d'Ettelbruck  
L-9230 Diekirch  
Tel.: +352 80291-1  
Fax: +352 803466

#### Czech Republic:

Kojetínská 71  
CZ-75053 Přerov  
Tel.: +420 581 250 222  
Fax: +420 581 250 205

#### Hungary:

Derkovits u. 119.  
H-4400 Nyíregyháza  
Tel.: +36 42 501 310  
Fax: +36 42 312 029

#### Russia:

ul. Sovetskaya 69  
RUS-15003 Yaroslavl  
Tel.: +7 4852 42 70 43  
Fax: +7 4852 42 70 43-115

#### Germany:

Wilh.-Theodor-Römheld-Str. 32  
D-55130 Mainz  
Tel.: +49 (0)6131 8309-00  
Fax: +49 (0)6131 8309-20

#### Poland:

ul. Kolejowa 311  
Sadowa  
PL-05-092 Łomianki  
Tel.: +48 (0)22 489 88 91  
Fax: +48 (0)22 489 88 98

#### France:

20, r. Pierre Mendès-France  
Torcy, CEDEX 01  
F-77202 Marne-la-Vallée  
Tel.: +33 (0)1 6462-1616  
Fax: +33 (0)1 6462-1092

#### United Kingdom:

Evans Business Centre  
Mitchelston Ind. Estate  
GB-Kirkcaldy, Fife  
Scotland KY13 UF  
Tel.: +44 1592 65 23 00  
Fax: +44 1592 65 31 35

#### Russia:

14G, Magistralnaya str.  
Building 1  
RUS-123290 Moscow  
Tel.: +7 495 981 3960  
Fax: +7 495 981 3961

#### Ukraine:

Saksaganskogo Str. 123  
office 3  
UA-01032 Kiev  
Tel.: +380 44 490 6164  
Fax: +380 44 490 6759

#### Romania:

Soseaua de Centura nr. 8  
Stefanestii de Jos  
RO-077175 Ilfov  
Tel.: +40 21209 4100  
Fax: +40 21209 4124

#### Italy:

Via S. Martino Solferino 40  
I-35122 Padova  
Tel.: +39 333 3286388  
Fax: +39 049 658367

#### Bulgaria:

Str. «Captain D. Spisarevski» N°38  
BG-1592 Sofia, Drujba 1  
Tel.: +359 2 979 97 00  
Fax: +359 2 979 97 01

#### Belarus:

pr-t gazety "Prawda", 11  
BY-220116 Minsk  
Tel.: +375 29 311 44 59  
Fax: +375 17 270 38 95

#### Lithuania:

Mokslininkų g. 20  
LT-08412 Vilnius  
Tel.: +370 5 272 97 29  
Fax: +370 5 272 97 30