



## Кровельная система LMR600

Оптимальная защита от вредных атмосферных воздействий

# Кровельная система LMR600

Универсальный двойной неподвижный фальц, который крепится на специальные подвижные клипы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Панель заводской прокатки шириной 600 мм с двумя главными ребрами высотой 50 мм;
- Подвижная крепежная система обеспечивает гладкое перемещение панелей в продольном направлении при тепловом расширении;
- Плоскость панелей включает поперечное ребро, обеспечивающее возможность свободно ходить человеку по кровле;
- Материал панели – сталь толщиной 0,66 мм (или 0,75 мм) с алюмоцинковым покрытием Aluzinc.

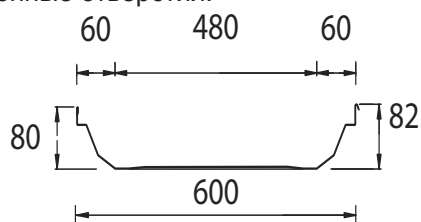
## ПОКРЫТИЯ И ЦВЕТА:

- Aluzinc AZA (алюмоцинковое покрытие)

## АКСЕССУАРЫ:

Astron предлагает широкий выбор аксессуаров, адаптированных для кровельной системы LMR600, обеспечивающих надежную защиту зданий от неблагоприятных погодных условий и эстетичный внешний вид:

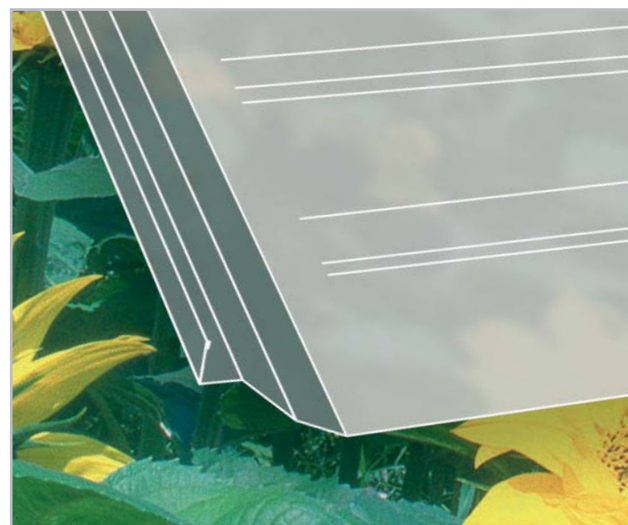
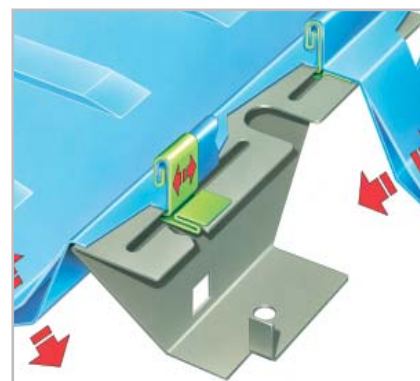
- Зенитные фонари;
- Светопрозрачные панели;
- Клапаны дымоудаления;
- Вентиляторы;
- Поликарбонатные купола;
- Основания для поликарбонатных куполов;
- Вентиляционные отверстия.



Примечание: для уточнения цвета обращайтесь к официальной цветовой палитре Astron.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подвижная крепежная система обеспечивает плавное перемещение панелей при тепловом расширении
- Абсолютная водонепроницаемость
- Уникальный двойной фальц 360°
- Панели крепятся к кровельным прогонам специальным крепежным клипом
- Эта конструкция соединена в двойной фальц, образуя надежное механическое соединение
- Возможность образования термических мостов минимальна





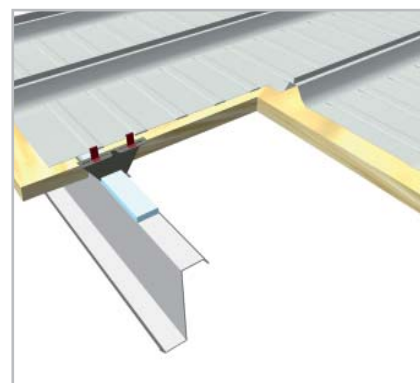
## Три эффективные кровельные системы

### ОДНОСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С ИЗОБЛОКОМ (ISOBLOC) ИЛИ БЕЗ НЕГО:

- Данная система является самой выгодной по стоимости;
- Теплоизоляционный материал изготовлен из стекловолкна, обеспечивающего также хорошую звукоизоляцию;
- Предлагается с Изоблоком (Isobloc) при увеличении толщины изоляции в целях улучшения термических показателей и исключения возможности образования термических мостов.

Толщина (мм)	40	60+	80+	100+	120+
Значение U Вт/(кв.м*К)	1,19	0,67	0,57	0,51	0,41

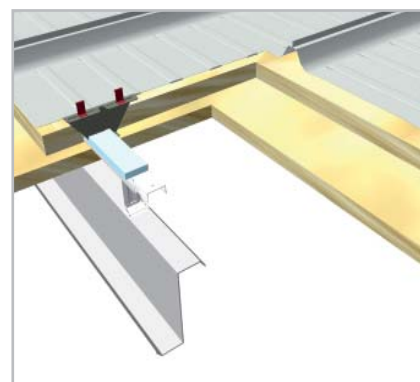
+: с Изоблоком



### ОДНОСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАРКАСОМ (INSULATION BRIDGE):

- Система обладает великолепными термическими свойствами и специальным каркасом, исключая возможность возникновения термических мостов. Также этот каркас, устанавливаемый на кровельных прогонах, не допускает сдавливания изоляции;
- Возможность установки дополнительного каркаса позволяет увеличить толщину теплоизоляции.

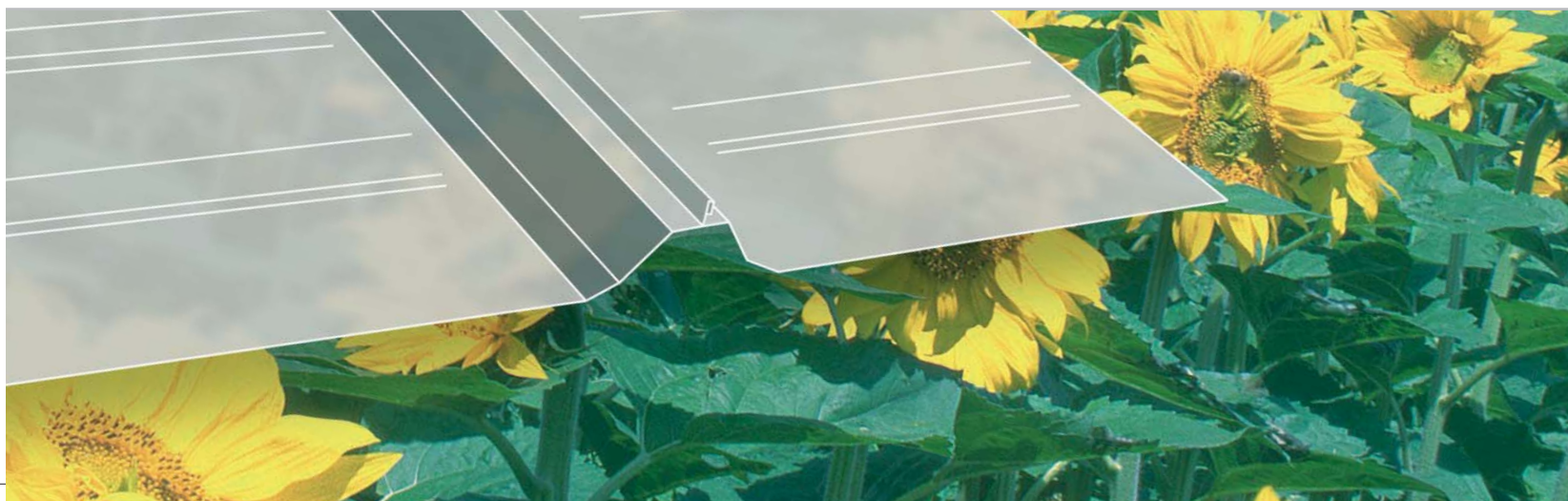
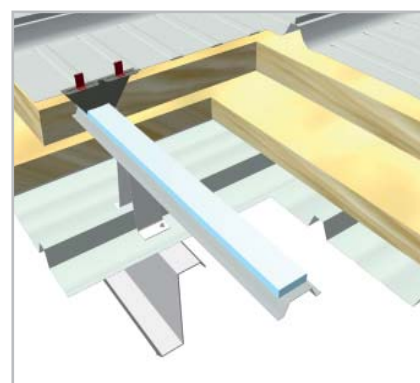
Толщина (мм)	140	160	200
Значение U Вт/(кв.м*К)	0,30	0,28	0,25



### ДВУХСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА:

- Возможность установки теплоизоляции толщиной до 200 мм;
- Обладает всеми преимуществами системы с дополнительным каркасом (Insulation Bridge);
- Наличие внутренней кровельной панели, которая обеспечивает великолепный внешний вид кровли внутри здания, играет роль пароизоляции и повышает огнестойкость кровельной системы;
- Возможность установки дополнительной акустической панели для более интенсивного поглощения звука.

Толщина (мм)	120	140	160	200
Значение U Вт/(кв.м*К)	0,35	0,29	0,25	0,21



## Ваш региональный Партнер-Строитель ASTRON:

# www.astron.biz



Astron – это торговая марка продукции, реализуемой в рамках направления Building Systems Business группы компаний Lindab, европейского лидера в производстве строительных металлоконструкций промышленно-коммерческого назначения.

Lindab-Astron производит до 1000 полнокомплектных зданий в год, которые представлены на рынке через сеть из 400 независимых сертифицированных Партнеров-Строителей, расположенных в 40 различных странах. Главный офис Lindab-Astron расположен в г. Дикирш (Люксембург).

Концепция Lindab ясна и проста:

## СТРОИТЬ ЛЕГКО!

### Lindab-Astron:

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

<b>Luxembourg:</b>  <b>Route d'Ettelbruck</b> <b>L-9230 Diekirch</b> <b>Tel.: +352 80291-1</b> <b>Fax: +352 803466</b>	<b>Czech Republic:</b>  Kojetínská 71 <b>CZ-75053 Přerov</b> Tel.: +420 581 250 222 Fax: +420 581 250 205	<b>Hungary:</b>  Derkovits u. 119. <b>H-4400 Nyíregyháza</b> Tel.: +36 42 501 310 Fax: +36 42 312 029	<b>Russia:</b>  ul. Sovetskaya 69 <b>RUS-15003 Yaroslavl</b> Tel.: +7 4852 58 53 85 Fax: +7 4852 58 53 85	<b>Germany:</b>  Wilh.-Theodor-Römheld-Str. 32 <b>D-55130 Mainz</b> Tel.: +49 (0)6131 8309-00 Fax: +49 (0)6131 8309-20
<b>Poland:</b> ul. Kolejowa 311 Sadowa <b>PL-05-092 Łomianki</b> Tel.: +48 (0)22 489 88 91 Fax: +48 (0)22 489 88 98	<b>France:</b> 20, r. Pierre Mendès-France Torcy, CEDEX 01 <b>F-77202 Marne-la-Vallée</b> Tel.: +33 (0)1 6462-1616 Fax: +33 (0)1 6462-1092	<b>United Kingdom:</b> Evans Business Centre Mitchelston Ind. Estate <b>GB-Kirkcaldy, Fife</b> Scotland KY1 3NB Tel.: +44 1592 65 23 00 Fax: +44 1592 65 31 35	<b>Russia:</b>  14G, 2-ya Magistralnaya str. Building 1 <b>RUS-123290 Moscow</b> Tel.: +7 495 981 3960 Fax: +7 495 981 3961	<b>Ukraine:</b> Saksaganskogo Str. 123 office 3 <b>UA-01032 Kiev</b> Tel.: +380 44 490 6164 Fax: +380 44 490 6759
<b>Romania:</b>  Soseaua de Centura nr. 8 Stefanestii de Jos <b>RO-077175 Ilfov</b> Tel.: +40 21209 4100 Fax: +40 21209 4124	<b>Italy:</b>  Via S. Martino Solferino 40 <b>I-35122 Padova</b> Tel.: +39 333 3286388 Fax: +39 049 658367	<b>Bulgaria:</b>  14 Munchen Street <b>BG-1528 Sofia</b> Tel.: +359 2 979 97 00 Fax: +359 2 979 97 01	<b>Belarus:</b>  pr-t gazety "Prawda", 11 <b>BY-220116 Minsk</b> Tel.: +375 29 311 44 59 Fax: +375 17 270 38 95	<b>Lithuania:</b>  Mokslininkų g. 20 <b>LT-08412 Vilnius</b> Tel.: +370 5 272 97 29 Fax: +370 5 272 97 30