



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.

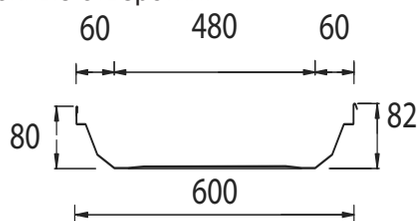
ПОКРЫТИЯ И ЦВЕТА:

- 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:

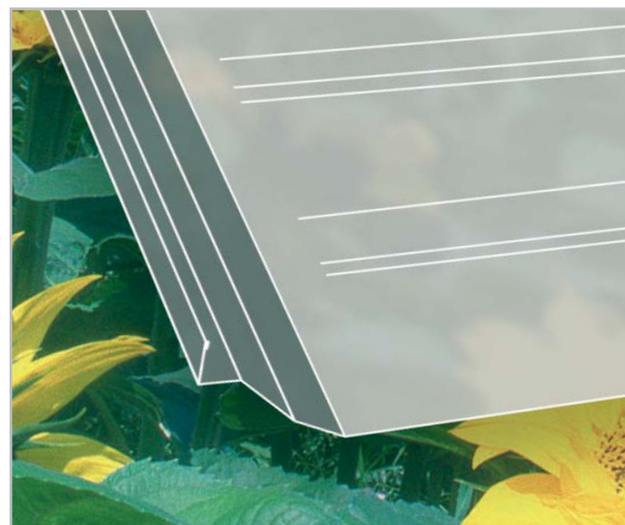
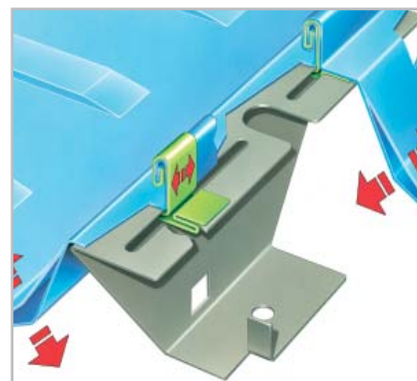
- Зенитные фонари;
- Светопрозрачные панели;
- Клапаны дымоудаления;
- Вентиляторы;
- Поликарбонатные купола;
- Основания для поликарбонатных куполов;
- Вентиляционные отверстия.



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



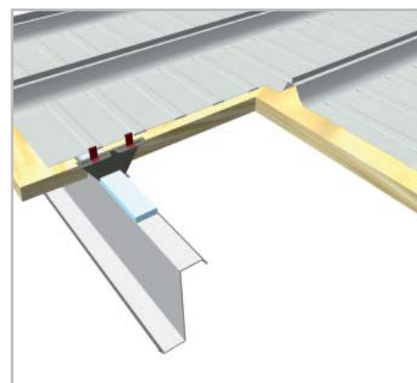
Три эффективные кровельные системы

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

- Данная система является самой выгодной по стоимости;
- Теплоизоляционный материал изготовлен из стекловолна, 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 |

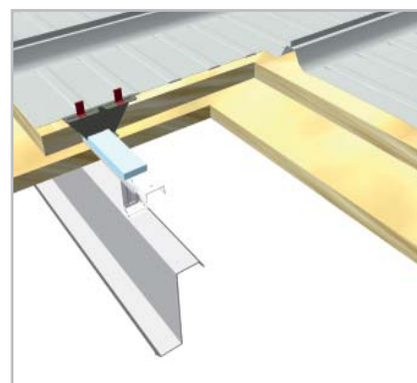
+: с Изоблоком



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.

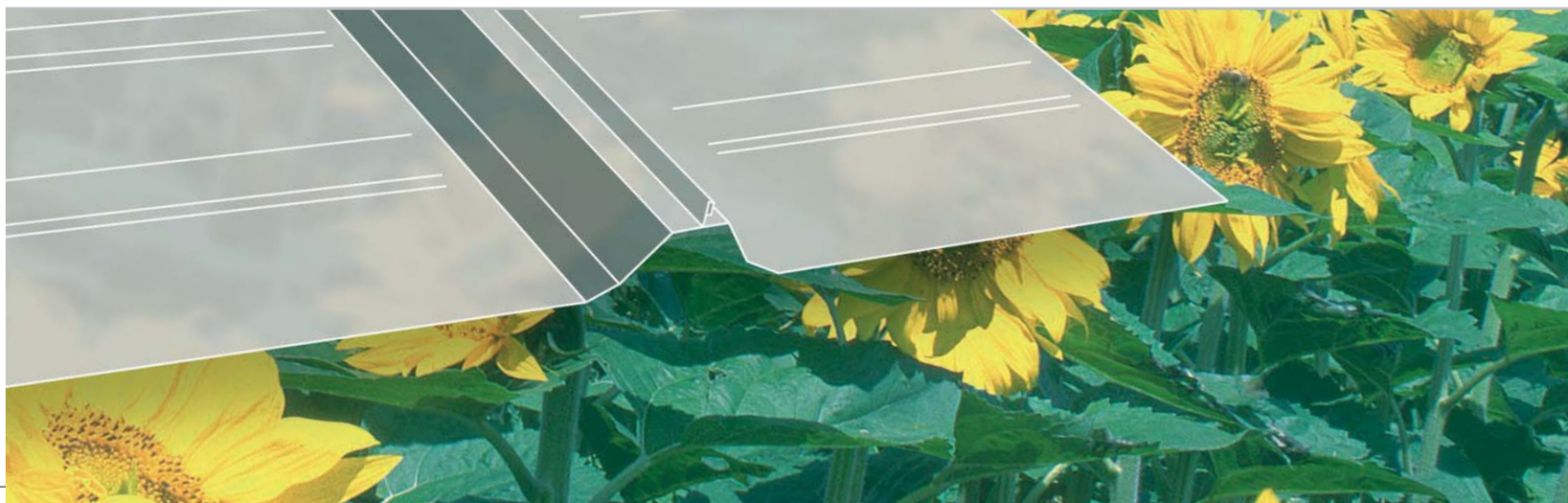
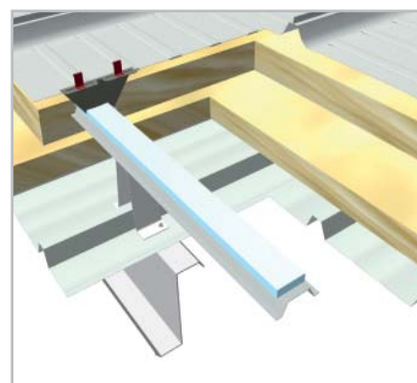
| Толщина (мм) | 140 | 160 | 200 |
|------------------------|------|------|------|
| Значение U Вт/(кв.м*К) | 0,30 | 0,28 | 0,25 |



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>

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| 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 58 53 85 Fax: +7 4852 58 53 85 | 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 KY1 3NB Tel.: +44 1592 65 23 00 Fax: +44 1592 65 31 35 | Russia: 14G, 2-ya 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: 14 Munchen Street BG-1528 Sofia 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 |