



Кровельные системы LPR1000

Защита и безопасность для окружающей среды

LPR1000

Широкие профилированные панели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Профилированная кровельная панель: ширина покрытия 1 000 мм;
- Толщина стального листа 0,50 мм, используется высокопрочная сталь марки S550;
- Панели крепятся снаружи к кровельным прогонам самосверлящими винтами.

ЦВЕТА И ПОКРЫТИЯ:

- Алюцинк, алюмоцинковое покрытие (Aluzinc AZA)
- Суперполиэстер 25 мкр (Superpolyester 25μ)
- Суперполиэстер 35 мкр (Superpolyester 35μ)

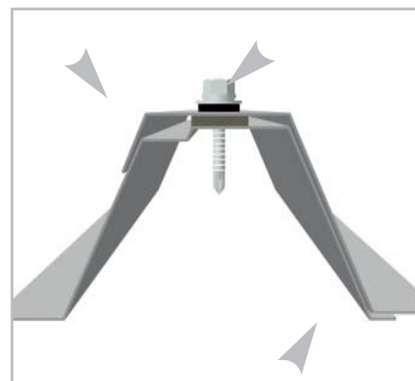
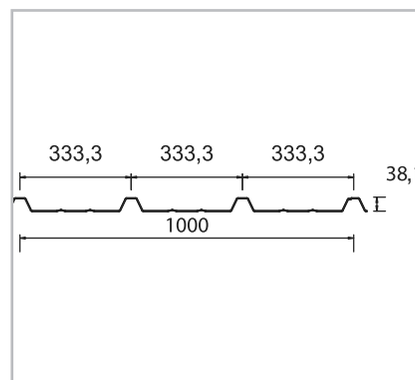


АКСЕССУАРЫ:

- Зенитные фонари;
- Светопрозрачные панели;
- Люки дымоудаления;
- Кровельные скатные гравитационные вентиляторы;
- Кровельные поликарбонатные арочные фонари;
- Обрамления для проемов в кровле;
- Гравитационные коньковые вентиляторы.

Перехлест профилей обеспечивает два важных свойства:

- Антикапиллярный паз для обеспечения исключительной всепогодной устойчивости LPR1000;
- Опорный выпуск стального листа под перехлестом (Return leg) обеспечивает очень надежное и прочное соединение панелей.



Примечание: для выбора цвета покрытия, пожалуйста, используйте цветовую палитру ASTRON.

Преимущества:

- Экономичное и практичное решение
- Абсолютная водонепроницаемость благодаря надежной фиксации панелей
- Привлекательный внешний вид
- Легкость в монтаже
- Великолепная звуко- и теплоизоляция
- Снижение затрат на отопление



Три эффективные кровельные системы

ОДНОСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С ИЗОБЛОКОМ (ISOBLOC) И БЕЗ НЕГО

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

Теплоизоляция (мм)	40	60	80	80+	100+	120+
Коэффициент сопротивления теплопередачи	1,26	0,94	0,81	0,60	0,49	0,42

+ : с Изоблоком

ОДНОСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАРКАСОМ (INSULATION BRIDGE)

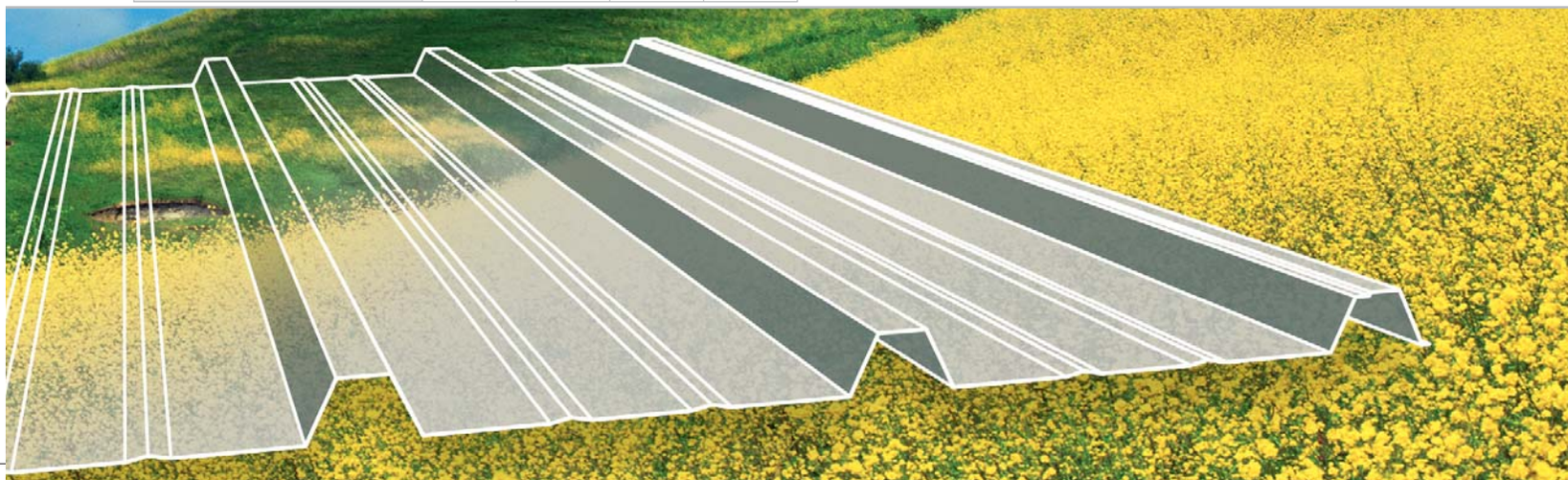
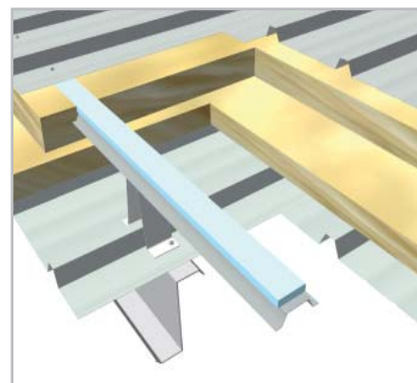
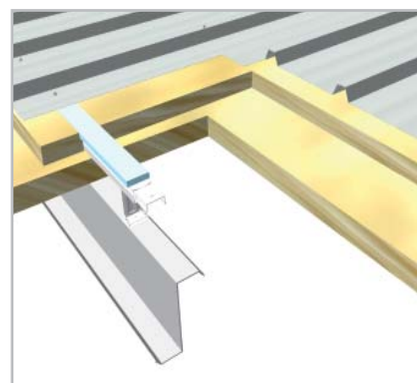
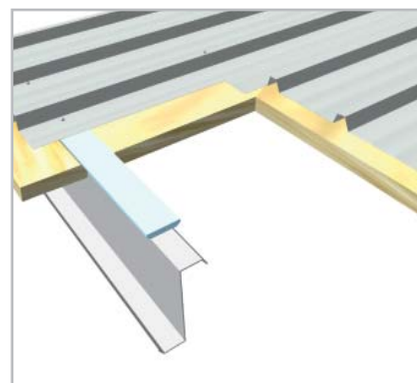
- Данная система обладает великолепными термическими свойствами и усовершенствованной системой предотвращения образования конденсации. Помимо этого, благодаря дополнительному каркасу, устанавливаемому поверх кровельных прогонов, изоляционный материал предохраняется от сжатия;
- Дополнительный каркас позволяет увеличить толщину теплоизоляции.

Теплоизоляция (мм)	120	140	160
Коэффициент сопротивления теплопередачи	0,34	0,31	0,29

ДВУХСЛОЙНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

- Возможность установки теплоизоляции толщиной до 200 мм;
- Обладает всеми преимуществами системы с дополнительным каркасом;
- Наличие внутренней кровельной панели, которая обеспечивает великолепный интерьер, играет роль пароизоляции и повышает огнестойкость кровельной системы;
- Возможность установки дополнительной акустической панели для более интенсивного поглощения звука.

Теплоизоляция (мм)	120	140	160	200
Коэффициент сопротивления теплопередачи	0,34	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