

Кровельные системы по технологии промышленного фальца DH-RS

Алюминиевая промышленная фальцевая кровля DoorHan выполняется из алюминиевых кровельных панелей, обладает высокой степенью гидроизоляции и прекрасными архитектурно-декоративными характеристиками. Благодаря гибкости алюминиевого листа можно реализовать самые необычные и смелые проекты. Применяется при строительстве промышленных и административных зданий, торговых центров, аэропортов, стадионов и частных домов.



Особенности

- Кровельные панели трех типоразмеров: 300, 400 и 500 мм.
- Кровельная панель может быть изготовлена любой длины, что позволяет закрывать крышу здания без стыков. Это повышает надежность кровли, а также улучшает ее внешний вид.
- Система снего- и ледозадержания устанавливается на скаты кровли над пешеходными зонами и входами в здания для предотвращения падения снега и льда с крыши.
- Гибка кровельных панелей с минимальным радиусом 1 200 мм.
- Покрытие, устойчивое к воздействию агрессивной среды, позволяет увеличить срок службы кровли.

Основные технические характеристики

Ширина панели, мм	300, 400, 500
Длина панели, мм	без ограничений, при поставке с завода длина ограничена габаритами фуры
Толщина утеплителя, мм	любая
Толщина панели, мм	0,9; 1,0; 1,1. В отдельных случаях возможно применение толщин 0,8 и 1,2
Радиусыгиба панели, мм	от 1 200. В отдельных случаях возможна гибка панели с радиусом 1 000