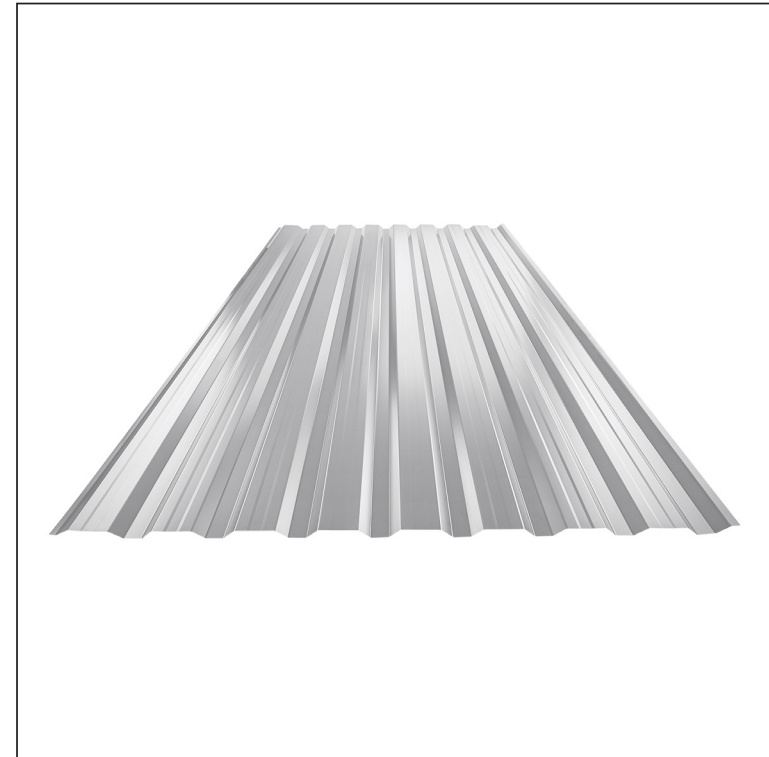
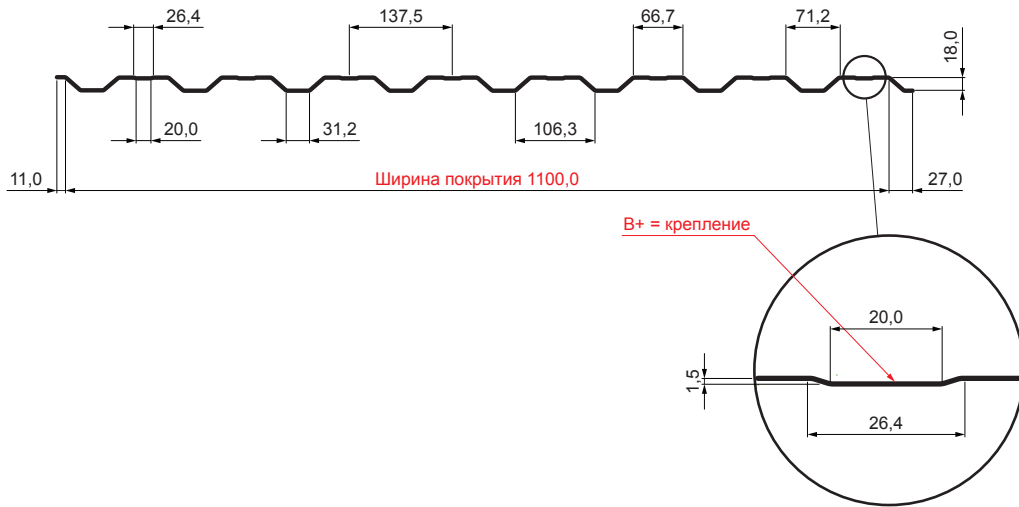


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ ФАСАДНЫЙ С НАХЛЕСТОМ TR 18V+

TR-18V+



**ВН** Лакированная оцинковка – Белый алюминий – RAL 9006

|                                                                          |           |      |                              |                       |               |                        |               |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------|------|------------------------------|-----------------------|---------------|------------------------|---------------|
| КОД                                                                      | ИЗМЕНЕНИЕ | ДАТА | ПОДПИСЬ                      | <b>KJG</b><br>QUALITY | <b>TR18</b>   | Scan code for 3D model |               |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА                                            |           |      | КЛАСС ОТХОДОВ                | ВЕС кг                | ШКАЛА         |                        |               |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ                                                      |           |      | ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |                       | STN           | НОМЕР СОРТИРОВКИ       |               |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.                                               |           |      | ПРОВЕРИЛ                     |                       | ПРИМЕЧАНИЕ    |                        | НОМЕР ПОЗИЦИИ |
| ТЕХНОЛОГ                                                                 |           |      | ТЕХНОЛОГ                     |                       | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ |                        | НОМЕР ЧЕРТЕЖА |
| НАИМЕНОВАНИЕ Трапециевидный профиль кровельный фасадный с нахлестом 18V+ |           |      |                              | Количество листов     |               | TR-18V+ Лист           |               |

| Технические параметры [в мм] |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Ширина покрытия              | 1100,0             |
| Общая ширина                 | 1138,0             |
| Высота профиля               | 18,0               |
| Толщина листа                | 0,50 / 0,55 / 0,60 |
| Длина трапеции               | макс. 8000,0       |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.06.2026 02:03:35