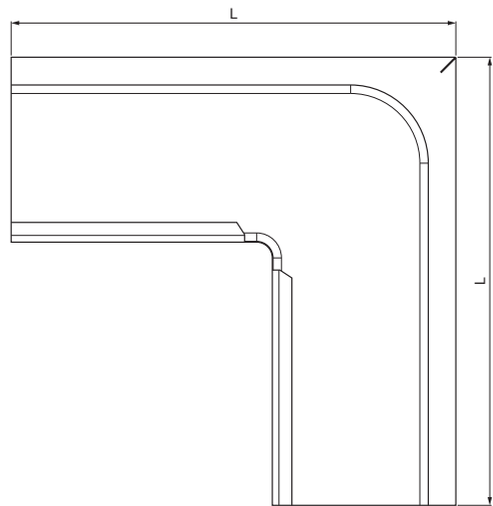
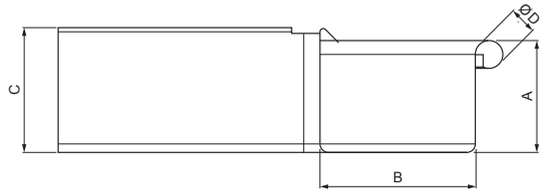


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ WH-WRAN



**ВН** Лакированный алюминий – Белый алюминий – RAL 9006

|                               |       |      |       |         |  |   |   |   |   |
|-------------------------------|-------|------|-------|---------|--|---|---|---|---|
| КОД<br>ИЗМЕНЕНИЕ              | _____ | ДАТА | _____ | ПОДПИСЬ | _____                                      |  |  |  |   |
|                               | _____ |      | _____ |         | _____                                      |   |   |   |   |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА |       |      |       |         | КЛАСС ОТХОДОВ                              | ВЕС кг  | ШКАЛА   |   |   |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ           |       |      |       |         |  |   | НОМЕР СОРТИРОВКИ  |   |   |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  |       |      |       |         |  | STN   | НОМЕР ПОЗИЦИИ   |   |   |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.    |       |      |       |         |  | ПРИМЕЧАНИЕ  |   | НОМЕР ЧЕРТЕЖА   |   |
| ПРОВЕРИЛ                      |       |      |       |         |  | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ   |   | НОМЕР ЧЕРТЕЖА   |   |
| ТЕХНОЛОГ                      |       |      |       |         |  | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ   |   | НОМЕР ЧЕРТЕЖА   |   |
| НАИМЕНОВАНИЕ                  |       |      |       |         | Внешний угол желоба прямоугольного сечения |   |   | WH-WRAN   |   |
|                               |       |      |       |         | Количество листов                          |   | Лист  |   |  |

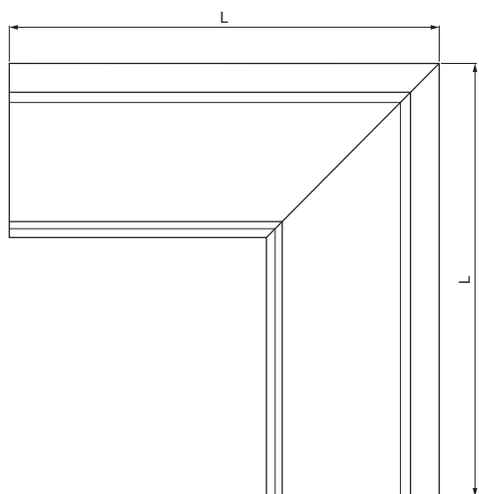
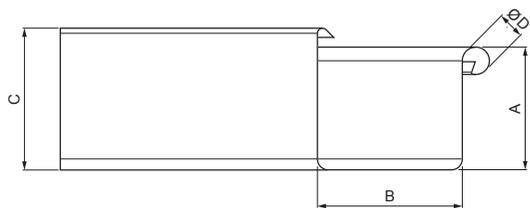
| Размеры [мм]       |    |     |    |    |     |
|--------------------|----|-----|----|----|-----|
| Номинальный размер | A  | B   | C  | ØD | L   |
| 250                | 55 | 85  | 65 | 18 | 300 |
| 333                | 75 | 120 | 85 | 20 | 300 |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 01:51:19

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ WH-WRAN



**ВН** Лакированный алюминий – Белый алюминий – RAL 9006

|   |       |      |       |         |       |                  |                 |                           |         |      |
|---|-------|------|-------|---------|-------|------------------|-----------------|---------------------------|---------|------|
| КОД<br>ИЗМЕНЕНИЕ                              | _____ | ДАТА | _____ | ПОДПИСЬ | _____ | КОНТ.<br>ОТХОДОВ | ВЕС кг          | ШКАЛА                     |         |      |
|   | _____ |      | _____ |         | _____ |                  |                 |                           |         |      |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА                 |       |      |       |         |       |                  | KJG<br>QUALITY® | Scan code for<br>3D model | QR CODE |      |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ                           |       |      |       |         |       |                  |                 |                           |         |      |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ                  |       |      |       |         |       |                  | STN             | НОМЕР СОРТИРОВКИ          |         |      |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.                    |       |      |       |         |       |                  | ПРИМЕЧАНИЕ      | НОМЕР ПОЗИЦИИ             |         |      |
| ПРОВЕРИЛ                                      |       |      |       |         |       |                  | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ   | НОМЕР ЧЕРТЕЖА             |         |      |
| ТЕХНОЛОГ                                      |       |      |       |         |       |                  | НАИМЕНОВАНИЕ    | Количество листов         | WH-WRAN | Лист |
| Внешний угол желоба<br>прямоугольного сечения |       |      |       |         |       |                  |                 |                           |         |      |

| Размеры [мм]       |    |     |     |    |     |
|--------------------|----|-----|-----|----|-----|
| Номинальный размер | A  | B   | C   | ØD | L   |
| 400                | 90 | 150 | 100 | 22 | 400 |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 01:51:19