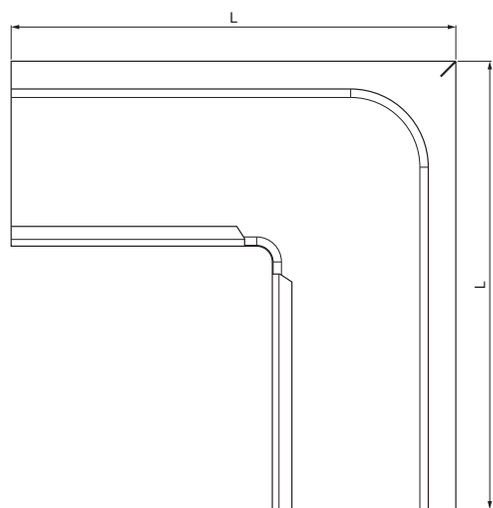
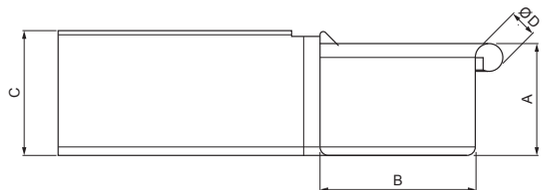


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ WH-WRAN



**ВНТ** Лакированный алюминий – Белый алюминий темный – RAL 9007

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

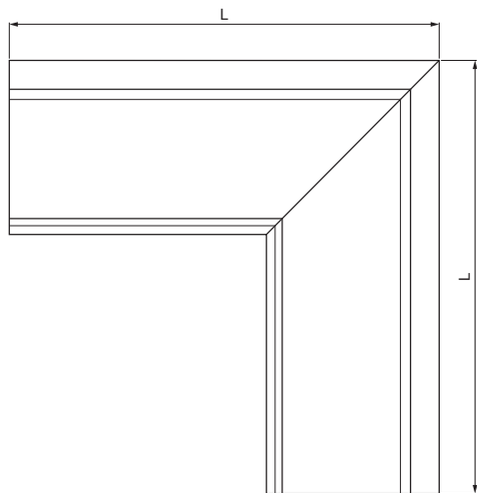
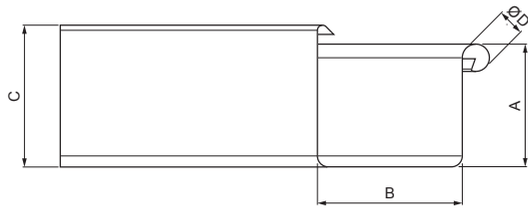
|                               |       |      |       |   |        |   |   |   |
|-------------------------------|-------|------|-------|---|--------|---|---|---|
| КОД<br>ИЗМЕНЕНИЕ              | _____ | ДАТА | _____ | ПОДПИСЬ                                       | _____  |  |  |  |
|            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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 00:39:18

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ WH-WRAN



**ВНТ** Лакированный алюминий – Белый алюминий темный – RAL 9007

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

| 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 00:39:18