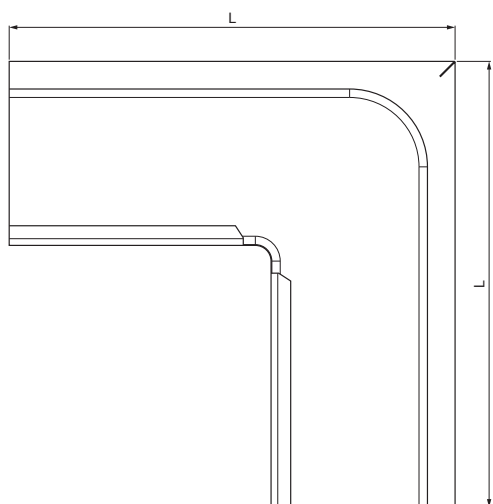
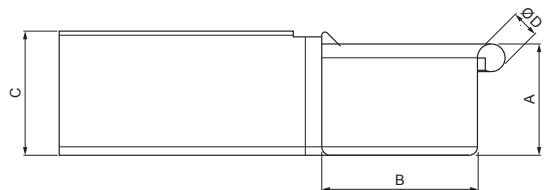


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



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

| Размеры [мм]       |    |     |    |    |     |
|--------------------|----|-----|----|----|-----|
| Номинальный размер | A  | B   | C  | ØD | L   |
| 200                | 42 | 70  | 50 | 16 | 250 |
| 250                | 55 | 85  | 65 | 18 | 300 |
| 333                | 75 | 120 | 85 | 20 | 300 |

|   |                  |          |                        |                           |      |
|---|------------------|----------|------------------------|---------------------------|------|
| КОД<br>ИЗМЕНЕНИЕ  | DATA             | ПОДПИСЬ  | <b>KJG</b><br>QUALITY® | Scan code for<br>3D model |      |
|   | КЛИСС<br>ОТХОДОВ | ВЕС кг   |                        |                           |      |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА                                 |                  |          | РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ  |                           |      |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ                                  |                  |          | STN                    | НОМЕР СОРТИРОВКИ          |      |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.                                    |                  |          | ПРИМЕЧАНИЕ             |                           |      |
| ПРОВЕРИЛ  |                  |          | НОМЕР ПОЗИЦИИ          |                           |      |
| ТЕХНОЛОГ  |                  | ТЕХНОЛОГ | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ          | НОМЕР ЧЕРТЕЖА             |      |
| НАИМЕНОВАНИЕ<br>Внешний угол желоба<br>прямоугольного сечения |                  |          | Количество листов      | PH-PRAN                   | Лист |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 05.06.2026 22:08:12

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



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

| Размеры [мм]       |     |     |     |    |     |
|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| Номинальный размер | A   | B   | C   | ØD | L   |
| 400                | 90  | 150 | 100 | 22 | 400 |
| 500                | 110 | 200 | 121 | 22 | 400 |

|                               |                  |         |   |                           |               |
|-------------------------------|------------------|---------|---|---------------------------|---------------|
| КОД<br>ИЗМЕНЕНИЕ              | DATA             | ПОДПИСЬ | <b>KJG</b><br>QUALITY®                        | Scan code for<br>3D model |               |
|                               | КОНС.<br>ОТХОДОВ | ВЕС кг  |   |                           |               |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА |                  |         | 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 |                           | PH-PRAN       |
|                               |                  |         | Количество листов                             | Лист                      |               |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 05.06.2026 22:08:12