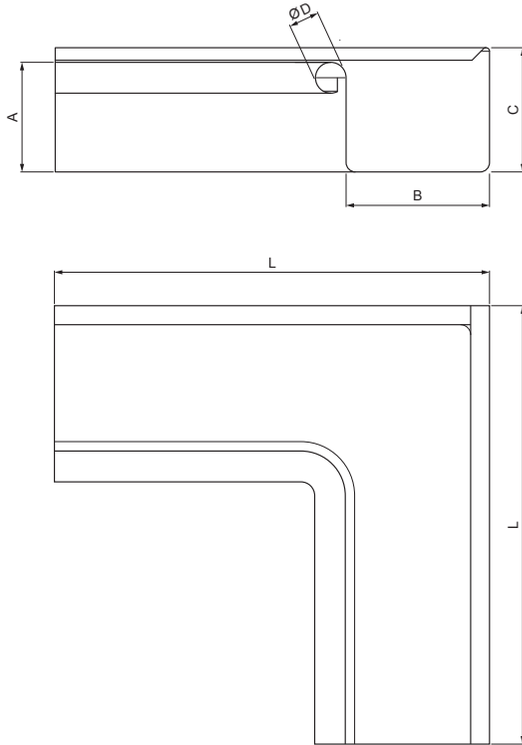


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



**IC** Лакированная оцинковка – Насыщенный черный – RAL 9005

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

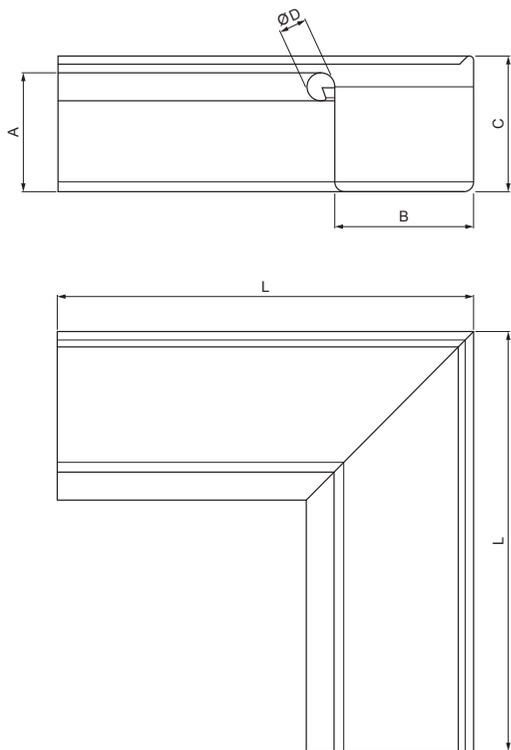
| Размеры [мм]       |    |     |    |    |     |
|--------------------|----|-----|----|----|-----|
| Номинальный размер | A  | B   | C  | ØD | L   |
| 250                | 55 | 85  | 65 | 18 | 300 |
| 333                | 75 | 120 | 85 | 20 | 300 |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 05:36:23

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



**IC** Лакированная оцинковка – Насыщенный черный – RAL 9005

| Размеры [мм]       |     |     |     |    |     |
|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| Номинальный размер | A   | B   | C   | ØD | L   |
| 200                | 42  | 70  | 50  | 16 | 250 |
| 400                | 90  | 150 | 100 | 22 | 400 |
| 500                | 110 | 200 | 121 | 22 | 400 |

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 05:36:23