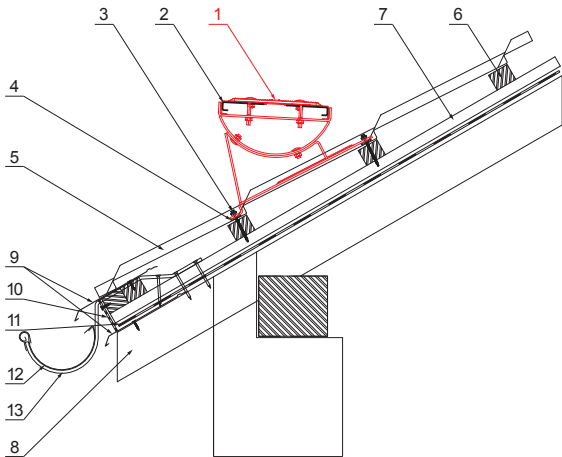


UNI-DACH



1. кровельная ступенька UNI
2. соединительный элемент платформы для кровельный ступеней
3. шуруп кровельного покрытия к ферме 4,8 x 60
4. прокладка EPDM 25x40x3
5. кровельное покрытие
6. обрешетка крыши
7. противоположная обрешетка
8. стропила
9. водосточный лист
10. защитный вентиляционная лента
11. пленка
12. кровельный желоб
13. кровельный крюк



Размеры [мм]	
Номинальный размер	L
600	600
800	800

IC Лакированная оцинковка – Насыщенный черный – RAL 9005

КОД ИЗМЕНЕНИЯ		ДАТА	ПОДПИСЬ			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТКУЗОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ						
ТЕХНОЛОГ		ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ Кровельная ступенька UNI				Количество листов UNI-DACH		
				Лист 		

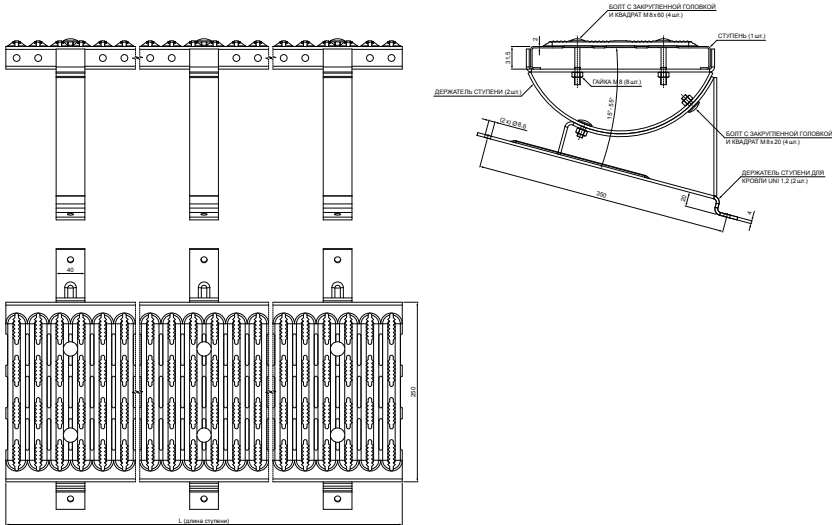
Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.01.2026 10:36:57

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

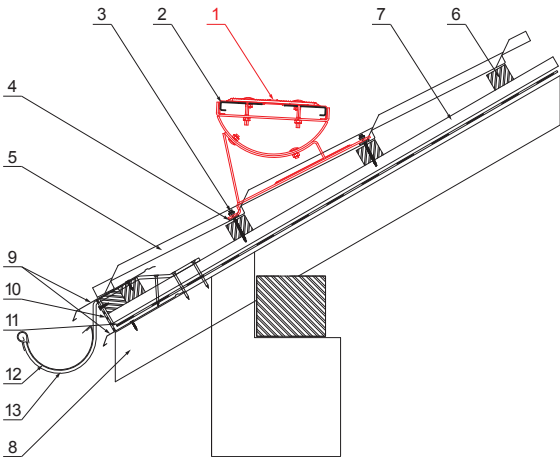
КРОВЕЛЬНАЯ СТУПЕНЬКА UNI

UNI-DACH



ДЕТАЛИ:

- 1. кровельная ступенька UNI
- 2. соединительный элемент платформы для кровельных ступеней
- 3. шуруп кровельного покрытия к ферме 4,8x60
- 4. прокладка EPDM 25x40x3
- 5. кровельное покрытие
- 6. обрешетка крыши
- 7. противоположная обрешетка
- 8. стропила
- 9. водосточный лист
- 10. защитный вентиляционный лента
- 11. пленка
- 12. кровельный желоб
- 13. кровельный крюк



Размеры [мм]	
Номинальный размер	L
1200	1200

IC Лакированная оцинковка – Насыщенный черный – RAL 9005

КОД ИЗМЕНЕНИЕ		ДАТА	ПОДПИСЬ	<div><div>KJG</div><div>QUALITY®</div></div>	<div><div></div><div>Scan code for 3D model</div></div>	<div></div>
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ТЕХНОЛОГ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ						
НАИМЕНОВАНИЕ			Кровельная ступенька UNI	Количество листов	UNI-DACH	Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений
Создано: 20.01.2026 10:36:57