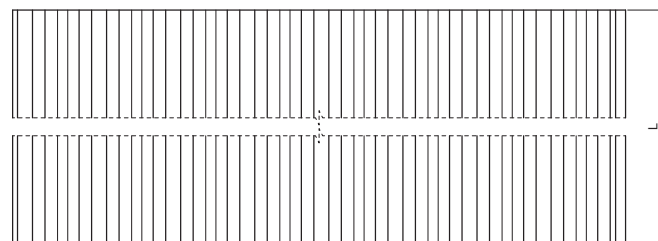
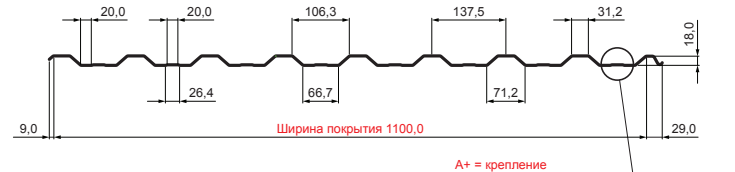
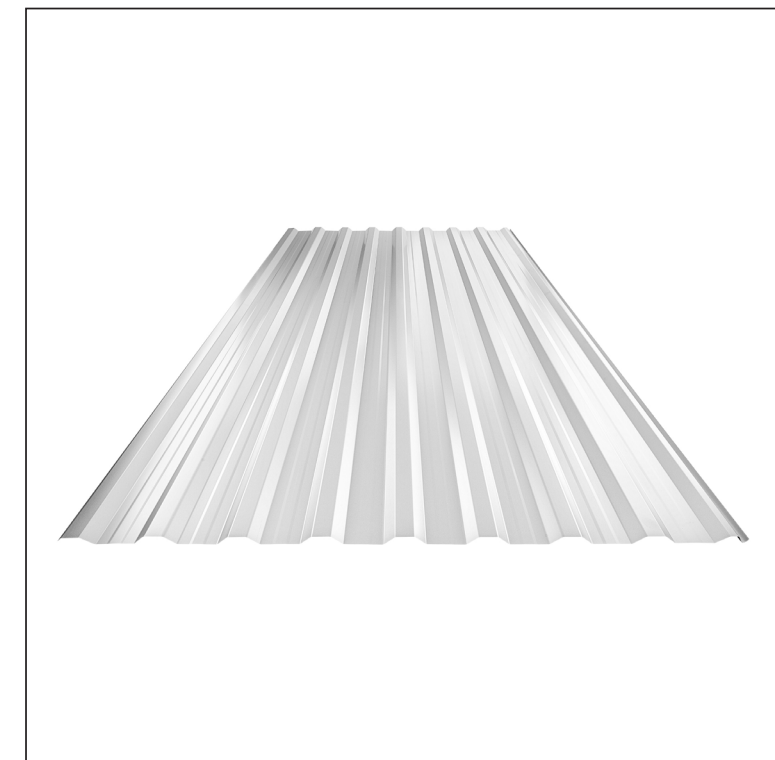


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

А ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ
Б TR 18A+ ST STANDARD

Технические параметры [в мм]	
Ширина покрытия	1100,0
Общая ширина	1138,0
Толщина листа	0,50
Высота профиля	18,0
Длина трапеции (L)	2000,0 / 3000,0 / 4000,0 / 5000,0 / 6000,0

Размеры [мм]			
Толщина в мм	Длина (L) в мм	Площадь покрытия м ² /шт.	Общая площадь м ² /шт.
0,50	2000,0	2,20	2,276
0,50	3000,0	3,30	3,414
0,50	4000,0	4,40	4,552
0,50	5000,0	5,50	5,690
0,50	6000,0	6,60	6,828



USS Оцинковка – U. S. Steel

ИЗМЕНЕНИЕ	КОД	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	TR 18	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ		BEС кг		ШКАЛА
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ						
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ	Трапециевидный профиль кровельный TR 18A+ ST standard			Количество листов	TR-18A+ ST	Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.01.2026 01:29:19