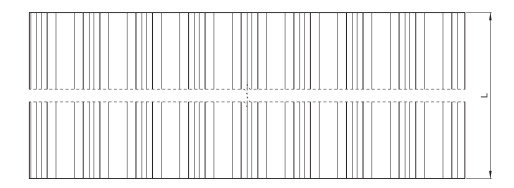
1 2 3 4 5 6 7 8

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СВЕТОПРОЗРАЧНЫЙ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ TR 18 [s=1,00]

## TR-18 PRTR





## Материал: Стекловолокно

 композиционный материал из стеклянных волокон (ткань) и затвердевшей искусственной смолы (полимер).
 Он характеризуется большой прочностью, устойчивостью к химическим веществам и атмосферным воздействиям, низким весом и ценой и хорошими гигиеническими свойствами.
 В качестве смол используют эпоксидные, термореактивные (полиэфирные, винилэфирные) смолы, или термопласты.

## Цветовой дизайн:

- прозрачные

Технические параметры [в мм]					
Ширина покрытия	1100				
Общая ширина	1135				
Толщина листа	1,00				
Высота профиля	18				
Длина трапеции (L)	6000				

Полиэстер – Прозрачный

МОД —	изменение		ДАТА	ПОДПИСЬ		KJG	TR 18		Scan code for 3D model	
БРЕН	БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА КЛАСС ОТХОДОВ				ВЕС кг			ШКАЛА		
PA3N	РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ									
ВСПО	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN			НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ПРИМЕЧАНИЕ			НОМЕР ПОЗИЦИИ			
ПРОЕ	ВЕРИЛ									
TEXH	ЮЛОГ	ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ			НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
MNAH	наименование Светопрозрачный трапециевидный профиль TR 18 [s=1,00]				TR-18 PRTR Количество листов Лист			ст 🛱		

 Размеры [мм]

 Толщина в мм
 Длина (L) в мм
 Площадь покрытия m²/шт.
 Общая площадь м²/шт.

 1,00
 6,60
 6,810

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 03.12.2025 14:09:39