

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ

Как выбрать несъемную опалубку

		Вид объекта			
Наименования	Толщина плиты	Стяжка	Помещения с пешеходной нагрузкой, легковой транспорт	Склады производства с низкой интенсивностью движения	Логистический комплекс с высокой интесивностью движения
Рельс-форма 2545 мм	до 50 мм	V	V	•	•
Рельс-форма 5595 мм	до 50 мм	V	V		•
Рельс-форма 105145 мм	до 150 мм	V	V		•
Рельс-форма 155165 мм	до 200 мм	V	V	•	•
Т-профиль 30	до 50 мм	V	V	•	
Т-профиль 45	до 70 мм	V	V	•	•
Т-профиль 60	до 100 мм	V	V	•	
Омега профиль 135 мм	до 170 мм	•	V	٧	•
Омега профиль 155 мм	до 210 мм	•	V	٧	
Омега профиль 175 мм	до 240 мм	•	V	٧	
Омега профиль 200 мм	до 270 мм	•	V	٧	
Альфа профиль 125 мм	до 170 мм		V	٧	V
Альфа профиль 155 мм	до 210 мм	•	V	٧	V
Альфа профиль 175 мм	до 240 мм		V	٧	V
Альфа профиль 200 мм	до 270 мм		V	٧	V
Синус профиль 125 мм	до 170 мм		V	V	V
Синус профиль 155 мм	до 210 мм		V	V	V
Синус профиль 175 мм	до 240 мм	•	V	٧	V
Синус профиль 200 мм	до 270 мм		V	V	V
Бета профиль 90 мм	до 120 мм		V	٧	
Бета профиль 110 мм	до 150 мм	•	V	V	
Бета профиль 130 мм	до 170 мм	•	V	V	
Бета профиль 160 мм	до 210 мм	٠	V	٧	