

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ

## Как выбрать несъемную опалубку

Наименования	Толщина плиты	Вид объекта			
		Стяжка	Помещения с пешеходной нагрузкой, легковой транспорт	Склады производства с низкой интенсивностью движения	Логистический комплекс с высокой интенсивностью движения
Рельс-форма 25...45 мм	до 50 мм	✓	✓	•	•
Рельс-форма 55...95 мм	до 50 мм	✓	✓	•	•
Рельс-форма 105...145 мм	до 150 мм	✓	✓	•	•
Рельс-форма 155...165 мм	до 200 мм	✓	✓	•	•
Т-профиль 30	до 50 мм	✓	✓	•	•
Т-профиль 45	до 70 мм	✓	✓	•	•
Т-профиль 60	до 100 мм	✓	✓	•	•
Омега профиль 135 мм	до 170 мм	•	✓	✓	•
Омега профиль 155 мм	до 210 мм	•	✓	✓	•
Омега профиль 175 мм	до 240 мм	•	✓	✓	•
Омега профиль 200 мм	до 270 мм	•	✓	✓	•
Альфа профиль 125 мм	до 170 мм	•	✓	✓	✓
Альфа профиль 155 мм	до 210 мм	•	✓	✓	✓
Альфа профиль 175 мм	до 240 мм	•	✓	✓	✓
Альфа профиль 200 мм	до 270 мм	•	✓	✓	✓
Синус профиль 125 мм	до 170 мм	•	✓	✓	✓
Синус профиль 155 мм	до 210 мм	•	✓	✓	✓
Синус профиль 175 мм	до 240 мм	•	✓	✓	✓
Синус профиль 200 мм	до 270 мм	•	✓	✓	✓
Бета профиль 90 мм	до 120 мм	•	✓	✓	•
Бета профиль 110 мм	до 150 мм	•	✓	✓	•
Бета профиль 130 мм	до 170 мм	•	✓	✓	•
Бета профиль 160 мм	до 210 мм	•	✓	✓	•