

Інструкція з монтажу тимчасового огороження

1. Як зробити тимчасове глухе огороження з профілю Rannila 0.4 мм на окремо розташованих опорах.

В якості опор може використовуватись чорний метал або бетонні блоки.

В якості стовпчиків і прогонів використовується прокат із чорного металу (квадратні, або прямокутні труби, кутники та інше)

Прогони необхідно приварити до стовпчиків.

Після зварювання прогонів і стовпчиків, всю поверхню цих елементів треба пофарбувати.

1.2 Як монтувати профіль Rannila 0.4 мм.

Профіль на огороження і ворота кріпиться стандартними саморізами по металу, з глибиною свердління до 3 мм, або 5 мм, в залежності від типу прогону, який застосовується у Вашому конкретному випадку. Глибина свердління саморізу повинна бути трохи більше ніж сума товщин стінки прогону і двох товщин профіля Rannila 0.4 мм. Тобто, якщо профіль кріпиться до прогону, товщиною стінки 2 мм, потрібно застосовувати саморізи до 3 мм. Саморізи рекомендовано кріпити в кожному хвилі профіля верхньої і нижньої нитки прогонів. Якщо є третя, або четверта нитка прогонів, в неї, саморізи можуть кріпитися через хвилю.

2. Як зробити тимчасове секційне огороження із профіля Rannila 0.4 мм на окремо розташованих опорах.

В якості опор можуть використовуватись чорний метал або бетонні блоки.

В якості каркасу використовуються вертикальні труби, горизонтальні кутники. В якості профіля використовується профіль Rannila 35 0.4 мм. Максимальна висота секційного огороження 2000 мм.

2.2 Як монтувати профіль Rannila 0.4 мм.

Профіль, до кутників, кріпиться стандартними заклепками по металу. Заклепки рекомендовано кріпити в кожному хвилі профіля Rannila 0.4мм.