

# VORMEST®

## ФОРМЫ ДЛЯ ПОДОШВ ФУНДАМЕНТА

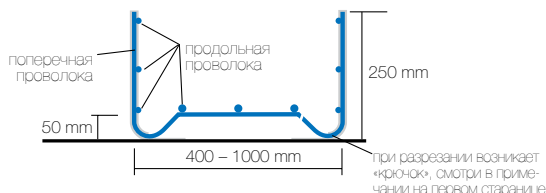
**Быстро и экономно**

### Основные предпочтения перед опалубкой из досок:

- быстрее;
- дешевле;
- опалубку не нужно в дальнейшем демонтировать;
- строительная площадка остается чистой.

### Технические данные:

- длина 5,0 м;
- ширина: 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 мм;
- высота 250 мм;
- расположение основной арматуры от земной поверхности 50 мм;
- арматурные стержни: 3 x Ø 8 мм, предел текучести стали 500 Н/мм<sup>2</sup>;
- поперечные стержни: Ø 6 мм, шаг 200 мм.



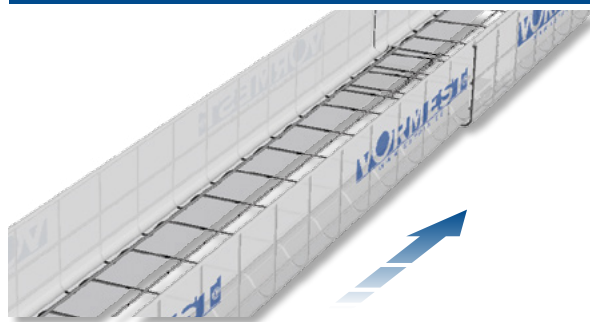
### Для установки форм потребуются:

Средства для нарезки арматуры, строительный нож, крючок для связки арматуры и проволока, измерительная лента, а также пара часов времени. При покупке форм необходимо учитывать **15%** запас на соединения и перехлесты.

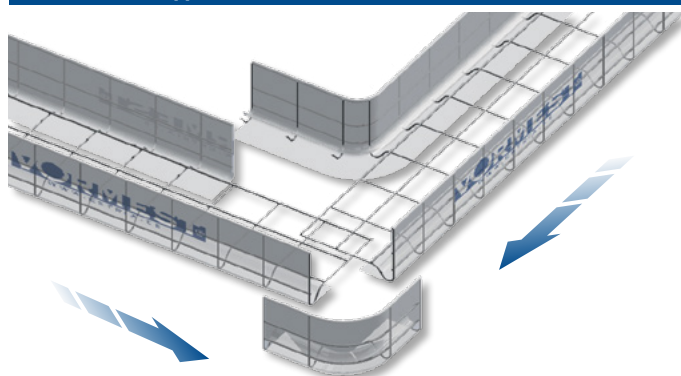
- обозначьте краской оси будущего здания на уплотненном щебне;
- начните укладку с дальнего угла;
- прежде всего установите целиковые формы, а затем недостающие части;
- свяжите места соединений;
- положите нижний край пленки под форму;
- обозначьте на внутренней стороне формы отметку высоты, до которой будет заливаться бетон;
- забетонируйте форму до высотной отметки.

Форма подошв фундамента рассчитана для бетонирования до 20 см, в случае более толстого бетонного слоя, он просядет и верхний край расширится до 3 см, что в свою очередь приведет к увеличению расхода бетона на 0,5 м<sup>3</sup> на каждые 100 м подошвы фундамента. На приведенных рядом рисунках показаны некоторые решения для изготовления часто встречающихся мест соединений. Возможно также делать ступени, уклоны, дуги(изгибы) и расширения (например для фундамента дымохода).

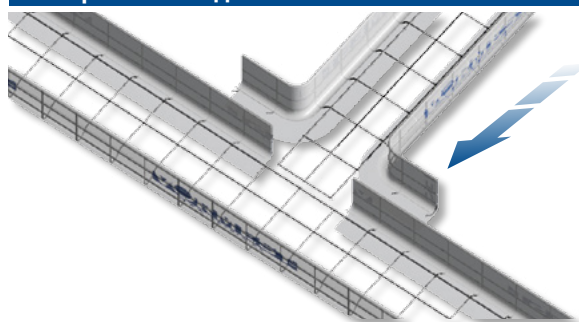
### Стыковое соединение



### Угловое соединение



### T-образное соединение



**С VORMEST МОЖНО ТОЛЬКО ВЫИГРАТЬ!**



Estria Metall OÜ

tel. +372 5681 7665, +372 506 2796

info@estria.ee

www.estria.ee

Keki tn 5, 76606 Keila, Estonia