

VORMEST®

FORMA DO PODSTAWY FUNDAMENTU

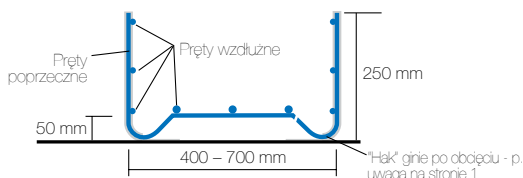
Szybko i ekonomicznie

Główne zalety w porównaniu do drewnianych szalunków to:

- Szybszy montaż;
- Tańszy montaż;
- Szalunku nie trzeba demontować;
- Plac budowy pozostaje czysty i bezpieczny.

Dane techniczne:

- Długość 5,0 m, (na specjalne zamówienie 6,0 m);
- Szerokość: 400, 500, 600 i 700 mm (szerzej na specjalne zamówienie);
- Wysokość 250 mm;
- Wysokość dolnego zbrojenia od powierzchni ziemi 50 mm;
- Pręty zbrojenia wzdłużnego 3 x Ø 8 mm; granica plastyczności 500 N/mm²;
- Pręty poprzeczne Ø 6 mm, rozstaw 200 mm.



Z VORMEST MOŻESZ TYLKO WYGRAĆ!



Estria Metall OÜ
 tel. +372 5681 7665, +372 506 2796
 info@estria.ee
 www.estria.ee
 Keki tn 5, 76606 Keila, Estonia

Do montażu potrzebne są następujące narzędzia:

Nożyce do cięcia zbrojenia, nóż do cięcia tworzywa, haków mocujących zbrojenie, drut wiążący do łączenia form oraz taśma miernicza i pisak do zaznaczania.

Montaż zajmuje kilka godzin.

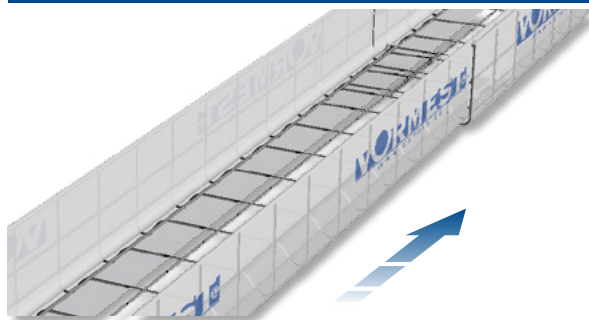
Do obliczeń całkowitej długości szalunku dodaj **15%** na połączenia i zakładki.

- Przed rozpoczęciem montażu zmierz i zaznacz osie fundamentów;
- Montaż rozpoczynaj od najdalszej strony;
- Najpierw zamontuj formy o pełnej długości, po czym brakujące sztuki;
- Zwiąż połączenia drutem;
- Włóż luźny koniec folii pod formę;
- Zaznacz na wewnętrznej ścianie formy poziom betonu do zalania;
- Zalej beton do tego poziomu.

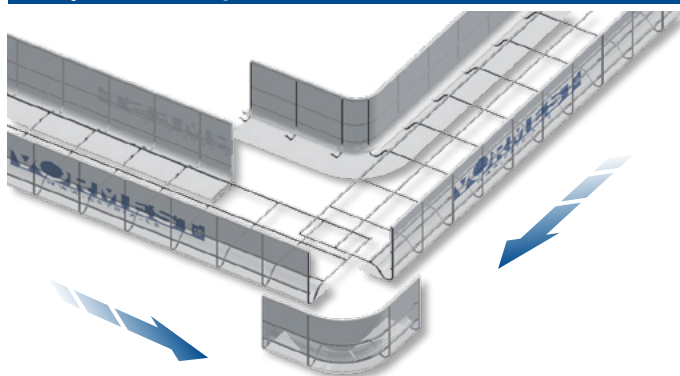
Forma do podstawy fundamentu jest przewidziana do warstwy betonu o grubości 20 cm. W przypadku grubszej warstwy górna szerokość formy zwiększa się do 3 cm. To spowoduje zwiększenie zużycia betonu o 0,5 m³ na każde 100 m podstawy fundamentu. Rady dotyczące sposobu wykonywania często występujących połączeń są pokazane na rysunkach obok.

Stopnie, pochylenia, zakrzywienia, wydłużenia (dla fundamentów pod komin, itp.)

Połączenie na styk



Połączenie naroży



Połączenie teowe

