

VORMEST®

PAMATU VEIDŅI

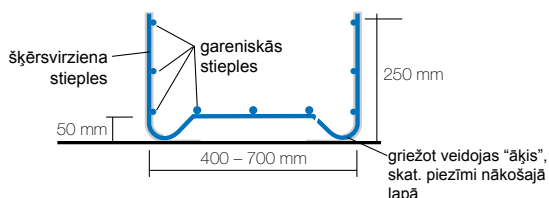
ĀTRI UN TAUPĪGI

Galvenās priekšrocības, salīdzinot ar ņie

- ātrāk;
- izdevīgāk;
- nekādas vēlākas karkasa noņemšanas;
- tīrs būvlaukums.

Tehniskie dati

- Garums 5,0 m;
- platums: 400, 500, 600, 700, 800, 900 un 1000 mm;
- augstums 250 mm;
- pamata stieģrojuma augstums no zemes virsmas 50 mm;
- stieģrojuma stieņi 3 x Ø 8 mm, plūstamības robeža 500 N/mm²;
- šķērsstieņi Ø 6 mm, solis 200 mm.



AR „VORMEST“ JŪS BŪSIET UZVARĒTĀJI!



Estria Metall OÜ

tel. +372 5681 7665, +372 506 2796

info@estria.ee

www.estria.ee

Keki tn 5, 76606 Keila, Estonia

Pamatu veidņu uzstādīšanai būs nepieciešams:

stieģrojuma griezējierīces, nazis, āķis un stieple siešanai, mērlente un pāris stundu laika. Pērkot pamatu veidņus, neaizmirstiet arī apm. 15 % rezervi savienojumiem un pārklājumiem.

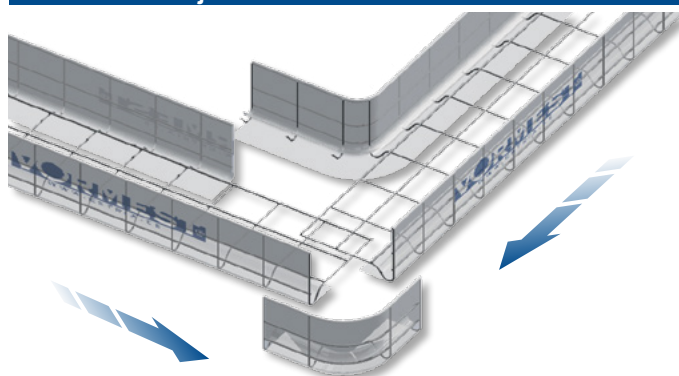
- Ar krāsu uz sablīvētajām šķembām atzīmējietbūvējamās ēkas asis;
- sāciet uzstādīšanu no tālākā stūra;
- vispirms uzstādiet pilnā garuma veidņus, pēc tam trūkstošos gabalus;
- sasaistiet savienojumu vietas;
- plēves apakšējo malu pabāziet zem veidņiem;
- veidņa iekšpusē atzīmējiet betona liešanas augstumu;
- betonējiet līdz augstuma zīmēm.

Pamatu veidņi ir paredzēti līdz 20 cm augstai betona kārtai. Ja tā būs biežāka, veidņi augšējā daļā var izplēsties līdz 3 cm, un šādā gadījumā betona patēriņš palielināsies par apm. 0,5 m³ uz 100 metriem veidņa. Blakus esošajos attēlos ir doti dažādi biežāk lietotie savienojumu veidošanas piemēri. Var veidot arī pakāpienus, slīpnes, lokus un paplašinājumus (skursteņa pamatiem vai tml.)

Pagarinājuma savienojums



Stūra savienojums



T-savienojums

