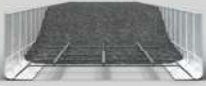


Anturamuottien valunaikainen tuenta

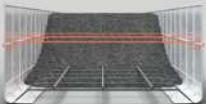
Anturamuotin korkeus on 20–50 mm korkeampi kuin anturan suunniteltu korkeus. Lisäkorkeudella on mahdollisuus tasata maanpinnan korkeusvaihteluja. Käyttämällä korkeampaa muottia voidaan lisäkorkeutta hyödyntää elementin "juurivalun" muottina. Muotin tukemisessa käytetään toimituksen mukana tulevia muottisiteitä.



Anturamuotti, korkeus 200 mm

Muottisiteitä

Ei tarvita.



Anturamuotti, korkeus 300-400 mm

Muottisiteitä Ohje

7 kpl/muotti 5m

Muottiside sidotaan keskimmäisen verkkosilmän risteyskohtiin 600 mm välein (joka kolmas verkon silmäväli).

Muottiside sidotaan raudoitukseen, missä side ja raudoitteen jako kohtaavat. Tällä varmistetaan, että betonin suojaetäisyys raudoitukseen pysyy 50 mm:ssä.



Anturamuotti, korkeus 500-600 mm

Muottisiteitä Ohje

14 kpl/muotti 5m

Muottiside sidotaan keskimmäisen verkkosilmän ylä- ja alaosan risteyskohdassa, 600 mm välein kahdessa tasossa (joka kolmas verkon silmäväli).

Muottiside sidotaan raudoitukseen, missä side ja raudoitteen jako kohtaavat. Tällä varmistetaan, että betonin suojaetäisyys raudoitukseen pysyy 50 mm:ssä.

Pilariantura, korkeus 300 mm

PAM34-37

Muottisiteitä

Ei tarvita.



Pilariantura, korkeus 300-600 mm

PAM 38-310, PAM 45-46, PAM 56, PAM 66

Muottisiteitä Ohje

2 kpl/muotti

Muottisiteet sidotaan raudoitukseen muotin keskeltä.

Pilariantura, korkeus 400-500 mm, sivun pituus ≥ 1000 mm

Ohje

Koostuu kahdesta toisiinsa liitettävästä osasta. Osat sidotaan työmaalla kulmista liittäen.

Muottisiteet (minimimäärä 4+4) sidotaan sivun suuntaisesti max. 600 mm välein kahdessa tasossa muotin 2/3 korkeuden alapuolelle.

Muottiside sidotaan raudoitukseen, missä side ja raudoitteen jako kohtaavat. Tällä varmistetaan, että betonin suojaetäisyys raudoitukseen pysyy 50 mm:ssä.

