

# Elementtiaidat

## Aitaelementtien tekniset tiedot:

- Kuumasinkitty teräslanka: pystylangat  $\varnothing$  6 mm ja vaakalangat 2 x  $\varnothing$  8 mm
- Voidaan pulverimaalata asiakkaan toivomuksen mukaan, vakiosävyt: vihreä RAL 6005, musta RAL 9005, harmaa RAL 7016 ja tumma vihreä RAL 6009
- Korkeudet 630 – 2430 mm
- Silmäkoot #50x200 mm ja #25x200 mm
- Elementin leveys 2505 mm

## Aitapylväs

Pylvään materiaali on kuumasinkitty teräs jonka profiili on 40x60 mm. Pylväsjako on k/k 2525 mm. Elementit kiinnitetään pylväisiin U-kiinnikkeiden avulla joiden materiaali on kuumasinkittyä terästä ja kiinnikkeen osat muovia. Myös muita kiinnitystapoja ja materiaaleja on saatavana perinteisen U-kiinnikkeen lisäksi. Aitapylväs sisältää hatun jonka materiaali on muovia.



## Pystytys

Elementtiaidan pystytys tapahtuu perinteisellä betonimenetelmällä suoraan betoniin. Lisäksi kiinnitys voidaan toteuttaa myös esim. kallioon tai muuriin jolloin pylväiden perustus- ja kiinnitystapa suunnitellaan tapauskohtaisesti.

# Elementtiaidat

## Technical details about the fence elements:

- Hot galvanized steel wire: vertical wires of  $\varnothing$  6 mm and horizontal wires of 2 x  $\varnothing$  8 mm
- Can be powder coated according to customer requirements. The standard tints are: green RAL 6005, black RAL 9005, gray RAL 7016 and dark green RAL 6009
- Available heights of 630 - 2430 mm
- Mesh sizes of # 50x200 mm and 25x200 mm
- Element width of 2505 mm

## Fence pole

The fence pole material is hot galvanized steel with a profile of 40x60 mm. The maximum width is 2525 mm from pole to pole. The fence elements are attached to the poles with U clamp made of hot galvanized steel and plastic. We offer other materials and clamps in addition to the standard one.

The fence pole includes a cap made of plastic.

## Erection

A pre-fabricated fence is erected following the traditional method by casting the poles and fastenings molded directly in concrete. The fastening can also be implemented e.g. on rocky ground or a wall, in which case the pole foundation and fastening method is planned to suit each case.



» next.