

# VEPE SEC KOLMILANKA-AITA

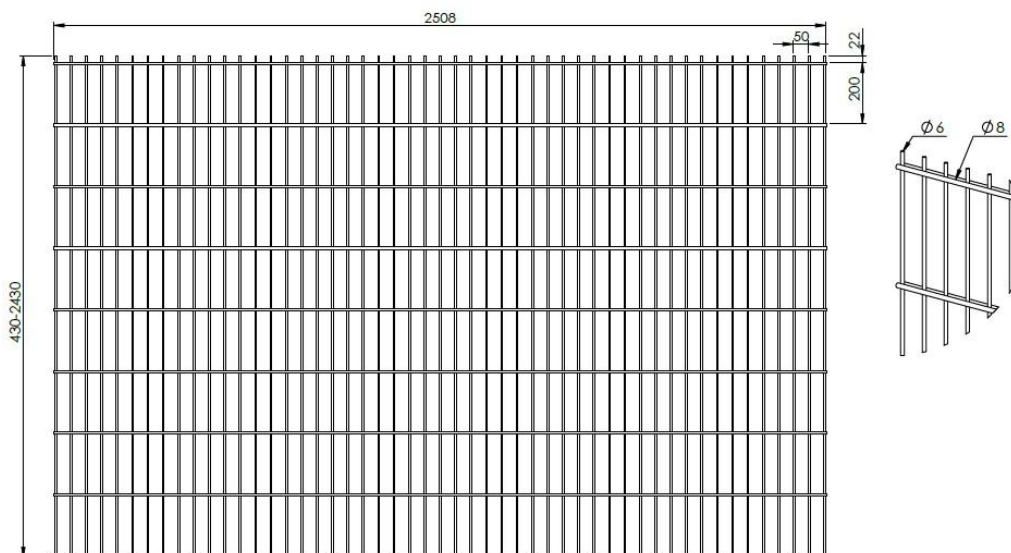
## ELEMENTTIAIDAT



## Kuvaus

Valmistetaan kuumasinkitystä teräslangasta. Aitaelementit kiinnitetään pylväisiin kiinnityslistalla sekä RST-turvaruuvilla. Korkeammat aidat koostetaan päällekkäisistä elementeistä ja isommalla pylväskoolla. Maksimikorkeus 6 metriä. Pintakäsittely tilauksen mukaisesti. Erikoisvärit RAL-värikartasta tilauksen mukaisesti lisäveloituksella.

## Mittapiirustus



## Vakiovärit



## Aitakorkeudet

Korkeus mm	430	630	830	1030	1230	1430	1630	1830	2030	2230	2430	3000	4000	5000	6000
Pylväsjako mm	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520
Pylväskoko mm	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	60 x 40 x 2	80 x 40 x 2	100 x 40 x 2	120 x 40 x 3	120 x 40 x 3

Suuremmissa erissä saatavilla myös erikoiskorkeudet yhdellä elementillä 2630 mm ja 2830 mm.

## Tekniset tiedot

<b>Valmistusstandardit</b>	Elementit EN 10244-2, EN 10223-7 Pylväät EN ISO 1461, EN 10219-2
<b>Elementin rakenne</b>	Hitsattu sinkitystä teräslangasta. Saatavilla myös hitsattu elementti kuumasinkittynä HDG, EN ISO 1461
<b>Elementin leveys</b>	2508 mm
<b>Lankakoko</b>	Vaakalangat 2x 8 mm, pystylanka 6 mm. Langan paksuuden toleranssi +/- 0,3
<b>Verkon silmäkoko</b>	Hitsattu verkko vakiona #50 x 200 mm (k-k). Saatavilla myös silmäkoot 35 x 200 mm ja 100 x 100 mm (k-k)
<b>Pintakäsittely</b>	Pulverimaalaus $\geq 80 \mu\text{m}$ RAL-sävyyn
<b>Langan ylitykset</b>	Vaakalangon päältä 22 mm. Elementit voidaan asentaa myös alaspäin, jolloin ylitykset ovat maata vasten.
<b>Pylväsprofiili</b>	Aitakorkeudet - taulukon mukaisesti
<b>Pylväsvälit</b>	2520 mm keskeltä keskelle mitattuna
<b>Pylväät</b>	Kuumasinkitty (HDG) teräs. Metallihatut aidan värillä.
<b>Elementin kiinnitys</b>	Teräslista, lukitus RST-turvaruuvilla
<b>Perustus</b>	Betonivaluperustus tai pinta-asennus kallion ja tukimuurin päälle
<b>Takuu</b>	2 vuotta