

### **PVC pārklāts 3D panelis, acs 50x200mm, stieple Ø4mm.**

Paneļu žogu sistēma sastāv no metāla stabiem ar stiprinājumiem un metāla sieta paneliem vai horizontālām un vertikālām cinkotām metāla stieplēm. 3D paneļu žogs tiek montēts no jau gataviem posmiem, tos piestiprinot pie pamata stabiem.

Metinātie žoga paneli nodrošina izturību un uzticamību. Tie ir ļoti izturīgi un tiem nav nepieciešama īpaša uzraudzība. Metināti paneļu žogi tiek būvēti no iepriekš izveidotiem metāla balstiem, izmantojot armatūras detaļas. Stiprinājuma elementi ļauj regulēt žoga sekcijas, nekustinot balstus. Metāla stabi ir izvietoti perpendikulāri viens otram un kontaktpunktos savienoti ar punktmetinājumu.

Paneļu žogu komplektācijā ietilpst arī stiprinājumi - metāla skavas ar DIN603 cinkotām skrūvēn un PVC paplāksnēm, kas žogu padara ļoti izturīgu pret triecieniem un dažādiem kaitējumiem.

Attālums montāžai: starp stabiem +/- 2,56m, starp stabu centriem +/- 2,60m.

**Sekciju augstumi:** 1530 mm

**Sekciju garumi:** 2500 mm

**Krāsas:** zaļš (RAL6005)

**Lodziņa izmērs:** 50x200 mm

**Žoga stabi:** 60x40mm Galfan metāls + pulverveida krāsa. Pretkorozijas pārklājuma kārtā kalpo 3 reizes ilgāk nekā parastais karstais cinkojums.

**Stiprinājumi:** metāla skavas ar DIN603 cinkotām skrūvēn un PVC paplāksnēm.



