

ŽOGA SPECIFIKĀCIJA

Projektā paredzēts uzstādīt žogu **"Paneltipa "Nylofor® 3D Pro"**: Krāsa RAL 7016 (antracīta)

Panelis:

H=1530mm (paneļu augstums), L=2500mm (paneļa platums);

Acs izmēri – 200 x 50 mm

Stieņu diametrs 5mm

Vienā pusē ir 30mm vertikāli stieņu gali, kurus novietot augšpusē, lejā atstājot gludo virsmu.

Paneļus ar nestandarta platumu izbūvēt žoga stūros.

Stabi:

Bekafix 2175mm, fiksatori Bekafix metāla, Bekafix drošības skrūve M6X50mm ar nolaužamu uzgriezni

Sametināti cauruļu H formas stabiņi (70x44mm), ar plastikāta vāciņu.

Stabus izbūvēt uz betona C30/37 pamatiem 300x300x800mm

Vārti: Divu vērtnu verami industriālie vārti 7600x1530mm:

Rāmis ir izgatavots no tērauda profila 60 x 60/2mm. Nylofor® 3D pro ir metināts uz rāmja, bet pats rāmis tiek pildīts ar Nylofor® 2D

Stabi – taisnstūra stabi 140x140/4mm no sametinātām caurulēm ar plastikāta vāciņiem.

Pārklājums:

Paneļi ir izgatavoti no cinkota stieples (25g/m²). Stabiņi cinkoti gan no iekšpuses gan ārpusēs (kopā 275g/m²) saskaņā ar standartu ES 10326. Pēc tam tiek uzklāts savienojošais slānis un jāpārklāj ar plastiku (≥60mikroni)

Visa žoga izbūve gar īpašumu Lāčplēša iela 5A (gan gar Apļa ielu gan Rāvas ielu) ir iekļauta Apļa ielas darba daudzumu sarakstā.

Uzņēmējam jāievērtē visi augstāk minētie materiāli, papildus materiāli un apjomi, kas nepieciešami žoga/vārtu izbūvei/uzstādīšanai atbilstoši ražotājfirmu prasībām, rekomendācijām un tehniskām specifikācijām.