

2022-06-09

na wykonanie oraz dostawę do siedziby ŚOZ 53 sztuk nośników systemowych do tablic informacyjnych ZOO

Szczegóły zamówienia :

Materiał: płyty kompozytowe typu Qbond

Cięcie: frezowanie falowane

Okleina: drewnopodobna kolor orzech – do wyboru wzór

Tyły stosowane są jedynie w przypadku stojaków stojących na nogach (wkopanych).

Wymiary Ramek:

Pojedyncza ok. 485 x 385 mm

Podwójna ok. 935 x 385 mm

Potrójna ok. 1390 x 385 mm

Pojedynczych do wkopania 15 szt. noga o długości min. 1500mm.

Wszystkie ramki poza klejonymi do szyby muszą być wykonane na profilu stalowym o wymiarach 30x30x2 mm (2mm grubość ścianki). W przypadku ramek na szybę profil stalowy 30x15x1,5 mm

Każda konstrukcja powinna zawierać dospawany płaskownikiem na rogach wewnątrz stelażu, umożliwiającym wsunięcie tablicy informacyjnej. Konstrukcja z nitonakrętkami od czoła we wszystkich ramkach, nitonakrętki z tyłu tylko na konstrukcjach, które będą posiadały dibondowe plecki. W przypadku ramek mocowanych do balustrady, płotu - uchwyty na rurę (śruba m6 / m8) średnica mocowania 45-55 mm. Płyta do wykonania stelażu powinna składać się z dwóch aluminiowych okładzin o grubości 0,2mm lub 0,3mm oraz rdzenia polietylenowego. Płyta o wysokiej sztywności. Odporna na zmiany temperatur. Do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz.

Płyta nie deformuje się ani nie ulega rozciąganiu.

Załączniki

[Zaproszenie do składania ofert systemy montazowe do tablic.pdf \(293,53 KB\)](#)

[Umowa systemy do tablic.doc \(60 KB\)](#)

[Formularz oferty.docx \(13,96 KB\)](#)

[tablice_3.pdf \(1,32 MB\)](#)

[zmiana.pdf \(196,12 KB\)](#)

[unie.pdf \(135,21 KB\)](#)