

## PROIECTARE SI EXECUTIE COPERTINE DIN STICLA/METAL/BETON

I.D.: 58353510

---

Data publicarii	29.06.21	Coduri CPV	39522120-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	212.861,00 RON - 212.861,00 RON
-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Oferta refuzata: SE VOR AVEA IN VEDERE URMATOARELE ASPECTE LA PROIECTARE SI EXECUTIE

- Fundarea se va face în stratul de nisip cu pietriș, cafeniu, având presiunea convențională de bază egală cu 280 kPa – conform studiului geotehnic. Fundațiile continue elastice va fi realizată din beton clasa C16/20 armat cu bare longitudinale și etrieri.
- Structură va fi metalică și închideri exterioare din tablă rezistentă la intemperii și la coroziune, termoizolată cu vată minerală;
- Închiderile pline se vor realiza din pereți din tablă rezistentă la intemperii și la coroziune, termoizolație din vată minerală și sistem gips carton.
- Suprafața vitrată se va realiza din sticlă antiefracție 6.6.2\_5.5.2 lowE cu sistem de montaj din profile de aluminiu (sistem perete cortină).
- Învelitoarea va fi realizată din tablă rezistentă la intemperii și la coroziune și se va fixa pe structura metalică. Se va asigura impermeabilitatea acoperișului prin dispunerea unei hidroizolații așezate în câmp continuu și fixată peste structură.

Pentru realizarea de platforme pietonale:

- dalaj din piatră cubică naturală - se vor executa următoarele:
- săpături mecanice pentru decaparea stratului vegetal pe o adâncime de 15 cm;
- nivelare mecanică;
- compactarea suprafeței;
- așternere strat de fundare din balast în grosime de 10 cm compactat la cotele din proiect;
- așternere strat de nisip cu grosimea de 3-5 cm;
- montaj dale piatră cubică naturală;

Constructia va fi realizata in functie de nevoile beneficiarului

---