

## Container birou - Sistem modular de monitorizarea parametrilor atmosferici relevanti -cf. ADV1163693

I.D.: 50627960

---

Data publicarii	14.10.20	Coduri CPV	44613000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	14.378,00 RON - 14.378,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Dimensiuni container (L x l x h): 6058 x 2438 x 2591mm Structura de rezistenta - profile speciale din otel, galvanizate, grunduite si vopsite pentru o rezistenta foarte buna la coroziune si intemperii. Profilele metalice ale structurii sunt executate din otel cu grosimea de 2 mm astfel profilate si asamblate incat formeaza jgheaburi de colectare si conducere a apelor pluviale. Peretii - sunt din panouri sandwich si profile sanitare de inchidere la interior. Panourile sandwich sunt formate din spuma poliuretanica (PUR) invelita la ambele fete in tabla din otel microcutata, vopsita in camp electrostatic. Grosimea panourilor este de min 40mm, coeficient de transfer termic  $k=0.5\text{W}/\text{mpK}$ . Pardoseala este executata din straturi succesive formate din diverse materiale, rezultand o structura izolata termic, rezistenta la greutate min 200kg/mp. Tavanul asigura izolarea spatiului interior printr-un strat de finisaj din panouri sandwich de grosime de 40mm, bariera de vaporii si structura de rezistenta, pachetul complet asigurand o izolatie cu un coeficient de transfer termic  $k=0.44\text{W}/\text{mpK}$ . Sistemul asigura atat o bariera termica cat si hidro. Acoperisul are o structura- ce asigura panta necesara scurgerii apelor si o invelitoare din tabla zincata. Totodata modul de formare a structurii acoperisului permite colectarea (in jgheaburi) si scurgerea apelor pluviale prin intermediul unor sisteme gen burlan, aflate in structura stalpilor verticali. Incarcarea maxima a acoperisului este de 130kg/m s

---