

Container Birou / Locuință

I.D.: 45698128

Data publicarii	16.04.20	Coduri CPV	44211100-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 15.650,00 RON - 15.650,00 RON

Descriere: Container la dim ext L x l x h 6.055 x 2.435 x 2.590mm DOTARE : - tablou electriccontainer-sig aut 10A(circuit iluminat) -sig aut 16A(circuit prize pt aparatura) -sig aut 20A(circuit incalzire) -releu de protectie impotriva electrocutarii40A/4P/0,03Ma - intrerupator 1 buc - corp de iluminat cu LED 40W IP 65 2 buc - priza simpla 2 buc - priza trifazica 1 buc - usa cu invelis metalic si toc metalic 900x2050mm 1 buc - fereastra oscilobatanta din profile PVC cu geam termopan si jaluzea PVC la exterior 900x1200mm 1 buc CONSTRUCTIA CONTAINERULUI - structura de rezistenta -profile metalice speciale executate din otel cu grosimea de 2,5 si 5mm calitate S235 conform ISO astfel profilate incat formeaza un jgheab de colectare a apei pluviale. Apa este condusa prin stalpii containerelor cu tevi PVC fi 50. Stalpii au grosime de 3mm ceea ce permite o suprapunere de P+2. - structura peretilor -tabla zincata cutata vopsita in camp electrostatic -folie anticondens D 110 tip „Masterfoll” -vata minerala - grosime 50mm -densitate 10kg/m3 -coeficientul de conductivitate termica λ D[W/mK]:0,045W/mK -clasa de combustibilitate A1(conform m742, SR EN ISO 1182) C0-incombustibil -tipuri de caseraj -necaserat -pal melaminat 18mm - stratificatia pardoselii de jos in sus -tabla zincata termic 0,5mm -vata minerala -grosime 100mm -densitate 10kg/m3 - coeficientul de conductivitate termica λ D[W/mK]:0,045W/Mk -clasa de combustibilitate A1(conform m742, SR EN ISO 1182) C0-incombustibil -tipuri de caseraj -neca
