

Container Modular Birou

I.D.: 43672234

Data publicarii	07.08.19	Coduri CPV	44613400-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 12.600,00 RON - 12.600,00 RON

Descriere: Dimensiuni : 6000x2400x2600 mm. Caracteristici: incarcatura zapada : 80 kg/m² ts 498 viteza vantului : 102 km/h (50 kg/ m²) ts 498 coef. de transmitere a caldurii peretilor exteriori : k: 0,35 kcal/m²hc (k: 0,41 w/m² k) coef. de transmitere a caldurii peretilor interiori : k: 0,35 kcal/m²hc (k: 0,41 w/m² k) coeficientul de transfer al tavanului : k: 0,35 kcal/m²hc (k: 0,41 w/m² k) coeficientul de transfer al podelei : k: 3,38 kcal/m²hc (k: 3,92 w/m² k) capacitate de incarcare sasiu : 200 kg/m² calculat conform ts 498 zone de cutremure : coeficientul eficient de accelerare a pamantului: ao=0,40 (grad1 de cutremure) : coeficientul de importanta a cladirii : i = 1 : coeficientul de adaugare greutate in miscare n : 0,3 standardele in cauza : design-statik : eurocode3, ts 498, ts 648, ts 11372 : regulament al cladirilor ce se vor construi in zonele de cutremur : izolatia tremica : ts 825, conf. normelor (08.05.200) zona climatica : izolatia peretilor potrivit zonei 2 (k: 0,60 w/m²k) : izolatia tavanului potrivit zonei 1 (k: 0,50 w/m²k) Structura : Sistem de vopsire coil coating ral 9002, constructie galvanizata rezistenta la coroziuni. Intreaga structura a containerelor este realizata doar din profile din otel galvanizate rezistente la coroziuni 145*58/50 U/C 1,50 galvanizat dx51+z c/u profil sectiune cold formed, cu stalpi de prindere pentru manipulare cu macara Pardoseala: acoperirea structurii se face cu panouri fibrocement, (realizate in laboaratoarele propr
