

## Container Modular Birou

I.D.: 74900959

Data  
publicarii 02.11.22

Coduri CPV 44619000-2

Pretul  
estimativ: 18.487,40 RON - 18.487,40 RON

Descriere: Container Modular Birou Dimensiuni container:. 2400x6000x2600mm. 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. Caracteristici: incarcatura zapada : 80 kg/m<sup>2</sup> ts 498, viteza vantului : 102 km/h ( 50 kg/ m<sup>2</sup> ) ts 498, coef. de transmitere a caldurii peretilor exteriori : k: 0,35 kcal/m<sup>2</sup>hc ( k: 0,41 w/m<sup>2</sup> k ), coef. de transmitere a caldurii peretilor interiori : k: 0,35 kcal/m<sup>2</sup>hc ( k: 0,41 w/m<sup>2</sup> k ), coeficientul de transfer al tavanului : k: 0,35 kcal/m<sup>2</sup>hc ( k: 0,41 w/m<sup>2</sup> k ), coeficientul de transfer al podelei : k: 3,38 kcal/m<sup>2</sup>hc ( k: 3,92 w/m<sup>2</sup> k ), capacitate de incarcare sasiu : 200 kg/m<sup>2</sup> 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. Pereti: realizati din panouri sandwich cutate avand grosimea de 50mm, cu izolatia spuma poliuretan grosime 49-50mm, densitate 40kg/m<sup>3</sup>, culoare RAL 9002. Acoperisul: panouri sandwich termoizolante avand grosimea de 50mm, cu izolatia spuma poliur