

Container Metallic

I.D.: 92445804

Data publicarii	25.01.24	Coduri CPV	44619000-2 44613000-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 21.000,00 RON - 21.000,00 RON

Descriere: schita tehnica - conform documentului atasat Dimensiuni container:. Exterioare: 6000mm (Lungime) x 2400mm (latime) x 2600mm (inaltime) - cu sistemul; de incarcare Interioare: 5800mm (Lungime) x 2200mm (latime) x 2350mm (inaltime). Structura: Structura: Sistem de vopsire coil coating culoare 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 2,00mm galvanizat dx51+z c/u profil sectiune cold formed, cu stalpi de prindere pentru manipulare cu macara. Caracteristici: Caracteristici: incarcatura zapada : 120 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 : 300 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 : regulamentul al cladirilor ce se vor construi in zonele de cutremur. Pereti: Pereti exteriori: realiz
