

Cabina modulara - Cal.1(145x145x246)

I.D.: 96123377

Data publicarii 15.04.24 Coduri CPV 44211110-6

Pretul estimativ: 16.800,00 RON - 16.800,00 RON

Descriere: Dimensiuni cabina: . Exterioare: 1450x1450x2460mm. Interioare: 1340x1340x2260mm. Structura: Structura: Sistem de vopsire coil coating RAL 9002, constructie galvanizata rezistenta la coroziuni. Acoperis: Intreaga structura este realizata profil metalic grunduit: 50*50*1,5mm, 30*20*1,5mm. Podea:este realizata profil metalic grunduit: 50*50*1,5mm, 30*20*1,5mm, 30*20*1,5mm, 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 : 200 kg/m2 calculat conform ts 498, zone de cutremure : coeficientul eficient de accelerare a pamantului: $a_0=0,40$ (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: Pereti: realizati din panouri sandwich cutate avand grosimea de 50mm, cu izolatie spuma poliuretan grosime 49-50mm, densitate 40kg/m3, culoare RAL 9002. Acoperisul: Acoperisul: