

Fisa tehnica 02 : Container tip birou

Nr. crt.	SPECIFICAȚII TEHNICE	CORESPONDENȚA propunerii tehnice cu specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	PRODUCĂTOR
1	<p>I. DESCRIEREA ECHIPAMENTULUI</p> <p>Dimensiuni : 6,00 x 2,40 x 2,55</p> <p>1. Podea</p> <p>a. Cadrul profile speciale, de 2.0 mm grosime, zincate si profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015 protectie prin grunduire si vopsire;</p> <p>b. Podeaua inferioara: tabla zincata cutata, grosime 0.5 mm DX51D – conform Standard EN 10346:2015 ,profile speciale tip C din tabla zincata cutata;</p> <p>c. Izolatie: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime gradul de rezistenta la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 ;</p> <p>d. Dusemeaua : Tego/OSB 18 mm conf. Standard EN 310:1996 finisat cu linoleu trafic intens conf. Standard EN 4041:2004 /AC:2006 Rezistenta portanta: 400 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita ;</p> <p>2. Acoperis</p> <p>a. Cadrul din profile speciale, de 2,0 mm grosime, zincate, profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015;</p> <p>b. Partea superioara (exterior) tabla zincata dublu faltuita , 0,5 grosime DX51D – conform Standard EN 10346:2015, folie anticondens EN 13859-1:2010, profile tabla zincata 2mm tip U in combinatie cu profile speciale tip C ; rezistenta portanta: 250 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita ;</p> <p>c. Izolatie: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime , gradul de rezistenta la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 ;</p> <p>d. Partea inferioara (interior) - Lambriu PVC Ral 9002 sau lambriu tabla vopsita electrostatic RAL 9002</p> <p>3. Stalpi</p> <p>profile speciale, din otel de 2.2 mm grosime, profilate la rece si zincate DX51D –conform Standard EN 10346:2015;</p> <p>4. Peretii exteriori:</p> <p>- panouri cu vata minerala de 100 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla - grosimea de min.0.5mm, Invelis exterior: tabla - grosimea de min.0.5mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare alba RAL 9002.</p> <p>5. Peretii interiori</p> <p>- panouri din spuma poliuretana complet omogena de 40 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla -grosimea de min.0.35mm, Invelis exterior: tabla - grosimea de min.0.35mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare conform Standard EN 14509:2013</p> <p>5. Usi / Ferestre</p> <p>- din tamplarie PVC culoare ALB- profil 5 camere conform standard EN14351-1:2006+A1:2010/NA:2015, - sticla : SGG PLANITHERM XN 4.</p> <p>6. Instalatie electrica :</p> <p>- fiecare container va avea instalatie electrica proprie si se vor conecta intre ele. Cablurile electrice vor fi dirijate si izolate conform standardelor - 220 V - 50 Hz. Instalatie electrica va fi compusa din doza exterioara de conectare, tablou interior de sigurante si instalatie interioara.</p> <p>7. Dotare container :</p> <p>- vas WC - 1buc</p> <p>- boiler 30l - 1 buc</p> <p>- lavoar + oglinda - 1 buc</p> <p>- convector 2000 W - 1 buc</p>		
2	Condiții de mediu :		
3	Condiții de garanție și postgaranție:		
	- Garanție pentru o perioadă de 3 ani		
4	Alte condiții :		

PRECIZARE: ** Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.

PROIECTANT
SC MULTINVEST PROIECTARE SRL