

Furnizare containere modulare

I.D.: 44417928

Data publicarii	29.10.19	Coduri CPV	44211100-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	105.000,00 RON - 105.000,00 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: Dimensiuni exterioare container:L=9125mm, l=2438mm,h=3440mm; Dimensiuni interioare container:L=8925mm, l=2238mm, h=3150mm. 1. PODEA -Structura de rezistență: Profile din tablă zincată, profilate la rece, grosime 3 mm, calitatea materialului DX51D+Z140, norma EN 10346:2009 -profilele sunt grunduite și vopsite la exterior RAL9002 (alb-gri deschis), Piese de colț sudate, conform normelor ISO, Țeavă rectangulară 80x40x3 mm - calitatea materialului S235JRH, standard EN10219-1:2006 Stratificație podea: (de jos în sus) Tablă zincată cutata grosime 0.35mm,Folie anticondens Wată minerală -grosime 100mm-conductivitate termică $\lambda, D=0,042$ W/mK -material incombustibil, clasificat Euroclasa A1 conform EN 13501-1 Placa Betony-grosime 20 mm, Cale de rulare pe care va glisa simulatorul de zbor, Covor PVC -grosime 2.2mm - pentru trafic intens -culoare gri -rezistență la foc clasa Bfl si conform standard EN 13501-1 2. ACOPERIȘ Structura de rezistență: Profile din tablă zincată-profilate la rece, grosime 2 mm, -profilul este prevăzut cu canal de drenare a apei, -calitatea materialului DX51D+ Z140, norma EN 10346:2009 -profilele sunt grunduite și vopsite la exterior RAL9002(alb-gri deschis), Piese de colț sudate, conform normelor ISO Țeavă rectangulară 80x40x3mm -calitatea materialului S235JRH, standard EN10219-1:2006,Tablă zincată dublu fâltuită, -grosime 0.5mm Folie anticondens, Wată minerală - grosime 100mm -conductivitate termică $\lambda, D=0,042$ W/mK -material incombustibil, clasificatEuroclasa A1;
