



FISA TEHNICA CONTAINER MODULAR

DIMENSIUNI

6058mm x 2438mm x 2700mm H EXTERIOR 2400mm interior (conform cererii de oferta)

STRUCTURA METALICA

- Structura zincata profilata la rece cu grosime de 2,5 mm
- Protectie anti rugina ROUGE TERMOSUDABIL
- Vopsita in DOUA straturi: GRUND EPOMID, Vopsea POLIURETANICA. **VOPSIRE IN MEDIU INCHIS IN CUPTOR CU INCALZIRE.**
- Stalpii sunt profilati la rece din tabla ZINCATA cu o grosime a materialului **2,5 mm**
- Patru piese de colt sistem twist lock conform specificatii ISO

ACOPERISUL

- Structura zincata profilata la rece prevazuta cu canal de drenare a apei
- Tabla zincata dublu faltuita (0,5 mm)
- Traverse din teava rectangulara cu grosime de 2 mm
- Folie anticondens 10 microni
- Vata minerala **100 mm** norma C1 Conductivitatea termica $\lambda=0.33w/mk$;
- Pal melaminat grosime 16 mm de culoare alba

Rezistenta portanta Maxima este de 300 kg/ m².

PERETII

- Panouri sandwich 60 mm grosime cu spuma poliuretanică PUR
Ral 9010 culoare interioara, suprafata neteda/ Ral 9002 culoare exterioara cutata
- Conductivitatea termica $\lambda=0.33w/mk$;
- Izolatie fonica 33-34 db, conform ISO L40 / V; gradul de rezistenta la incendiu **B1**
- Usa metalica made in Italy cu cilindru de siguranta
- Ferestre din PVC (conform cererii de oferta)
- Izolatie termica aferenta usi si ferestre $k=2,8 w/mpk$;

PODEAUA

- Tabla zincata cutata H12 (0,5 mm)
- Lonjeroane zincate cu grosime de 2 mm
- Vata minerala norma c1 de 100 mm
- Pardoseala interioara din Pal hidrofugat 19mm grosime
- Linoleum omogen de trafic 2 mm grosime

Rezistenta portanta maxima este de 450 kg/m².

INSTALATIA ELECTRICA

- Prize exterioare 230V / 400V (conform cererii de oferta)
- Tensiune lucru 230V;
- Agrafa exterioara pentru impamantare la cerere
- Tablou sigurate automate (conform cererii de oferta)
- Prize (conform cererii de oferta)
- Intrerupator (conform cererii de oferta)
- Lampi neon (conform cererii de oferta)