

FIȘĂ TEHNICĂ CONTAINER MODULAR

MODEL:



DIMENSIUNI:

- 6140 L X 4800 I X 2680 H ext. (2400 h int)

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Structură oțel profil zincat vopsit în câmp electrostatic RAL 9002;
- Pereți din panou sandwich cu tablă zincată de 0,4 mm cu spumă poliuretatică PUR;
- Ramă superioară cu jgheaburi pluviale.

SUPRAÎNCĂRCARE:

- Supraîncărcarea utilă a acoperișului 140kg/mp;
- Sarcina utilă a pardoselii 200kg/mp;
- Viteza admisă a vântului 100km/h.

STRUCTURA DE BAZĂ:

- Realizată din profil din oțel zincat, predispusă pentru instalarea panourilor legate între ele prin intermediul traverselor tubulare;
- Rezistență la foc _____ minute.

ACOPERIȘUL:

- Structură zincată cu susținere pentru instalarea panourilor aferent pereților și folosite ca și canale pentru streașină;
- Acoperișul este legat de structura de bază prin intermediul unor stâlpi robuști de tablă zincată;

- Rezistență la foc _____ minute.

PARDOSEALA:

- Compoziție:
- Structură realizată din profile legate transversal prin profile metalice format “omega”;
- Pardoseală formată din tablă cutată, acoperită cu OSB și linoleum;
- Rezistență la foc _____ minute.

PEREȚII:

- Izolație termică cu panou sandwich și vată minerală 100 mm;
- Tavan izolat termic cu panouri sandwich de 100 mm grosime;
- 1 usa de exterior aluminiu cu ½ geam termopan 900 x 2050;
- 3 ferestre aluminiu cu geam termopan 900 x 1000.

INSTALAȚIA ELECTRICĂ:

- 1 întrerupător PT;
- 4 prize PT;
- 4 lămpi tub neon 2x36W;
- 1 tablou electric cu siguranțe automate (16A și 25A);
- 1 priză exterioară cu alimentare protecție 220V;
- Aparat aer condiționat 9000 BTU INVERTER – 1 buc.

ALTE SPECIFICAȚII:

- Scară exterioară metalică din material zincat cu trepte tip grătar.

CULOARE:

- Culoare RAL 9002 (ALB/GRI)

