

DESCRIERE TEHNICĂ GENERALĂ

STRUCTURA DE REZISTENȚĂ

Structura autoportantă din profile de oțel laminat, grosimea 3 mm prevăzută la colțuri cu elemente de colț conform standardelor ISO. Cadrul superior este prevăzut cu jgheaburi de colectare a apelor pluviale care sunt conduse prin stâlpi.

DIMENSIUNI

Lungime: 6055 mm
Lățime : 2450 mm
Înălțime : 2590 mm
Înălțime interioară: 2350 mm

DATE PRIVIND GREUTATEA

Container de birou / locuit: începând cu 1.900 kg până la 2800 kg în funcție de dimensiune și dotare.

DESTINAȚIA

Birou, spațiu de cazare, de staționare, vestiar, grup sanitar, spațiu pentru comutatoare electrice, laborator, depozit, cabină pentru portar, spațiu de odihnă, atelier, stație de verificări, curățătorie, uscătorie, casierie, cabină de răcire, garaj, sală de generator, de cazane, stație acoperită pentru călători, bufet, restaurant, punct de prim-ajutor, telecomunicații, bănci, oficii poștale, magazine, școli, grădinițe, adăposturi, creșe, etc.

STRUCTURA STRATIFICAȚIEI ELEMENTELOR DE PODEA DE JOS ÎN SUS

- tablă zincată 0,5 mm
- termo izolație vată minerală 50 mm
- folie anticondens
- pal hidrofugat 22 mm
- cover PVC

STRUCTURA STRATIFICAȚIEI PEREȚILOR DIN EXTERIOR SPRE INTERIOR

- tablă cutată zincată și vopsită în câmp electrostatic
- termoizolație din vată minerală 50 mm
- folie anticondens
- pal melaminat diferite culori

STRUCTURA STRATIFICAȚIEI ACOPERIȘULUI DE JOS ÎN SUS

- pal melaminat de culoare albă
- folie anticondens
- termoizolație vată minerală 50 mm
- tablă zincată 0,5 mm

UȘI ȘI FERESTRE

Ferestre : dimensiunea 900 x 1200, oscilobatante cu jaluzele exterioare, sunt din profile PVC, termoizolante cu geam termopan $K = 2,8 \text{ W/mp K}$ dispuse conform cererii beneficiarului.

Ușa de intrare: dimensiunea 875 x 2000 mm, cu placaj metalic, termoizolată, cu toc metalic – 1 buc. / container.

RACORDAREA LA ENERGIA ELECTRICĂ

Instalația electrică este prevăzută cu tablou electric 8 MOD, întreruptor diferențial de protecție împotriva electrocutării, siguranțe automate pe fiecare circuit (forță sau iluminat). Containerul este prevăzut cu două corpuri de iluminat de 36W și două prize dispuse conform specificației date de beneficiar.

ALIMENTAREA CU APĂ

Racord cu filet de 3/2'', conducte din PPR DN 20 mm, montate pe pereți .

CANALIZAREA

Țevi de scurgere din PVC capsulate, cu dimensiuni DN 50, DN 110, cu garnituri din cauciuc.
Evacuarea prin pereții laterali.

La cererea beneficiarului containerele pot fi compartimentate în orice configurație, deasemenea instalațiile sanitare pot avea în componență orice dotare solicitată de beneficiar.

Caracterul modular al construcțiilor obținute din containere rezultă din faptul că acestea pot fi îmbinate și montate în orice configurație solicitată de beneficiar. Spațiile obținute putând avea o gamă largă de utilizare.