

**estrutura**

. estrutura metálica em perfis de aço galvanizado enformados a frio, concebida para suportar a instalação até três níveis; é constituída por chassi de piso e chassi de cobertura ligados por pilares metálicos nos cantos.

**pavimento**

. placas de aglomerado hidrófugo composto por partículas de madeira e resinas fenólicas ou placas de aglomerado de cimento e partículas de madeira (Viroc) assentes sobre travessas metálicas.  
. sobrecarga admissível 300 kg/m<sup>2</sup>  
. revestimento PVC de alta densidade

**cobertura**

. parte superior em chapa de aço galvanizada nervurada  
. tecto em painél tipo sandwich com isolamento térmico constituído por espuma rígida de poliuretano injectado com esp. 30mm

**paredes exteriores e interiores**

. painéis tipo sandwich com isolamento térmico constituído por espuma rígida de poliuretano injectado com esp. 40 ou 60mm  
. união dos painéis por macho/fêmea com vedante

**caixilharias interiores e exteriores**

. janelas com aros em PVC, alumínio nas folhas fixas e móveis  
. protecção exterior com grades de alumínio lacado ou estores de enrolar em PVC

**instalação eléctrica**

. em conformidade com a regulamentação e normas portuguesas vigentes

**instalações sanitárias**

. redes de águas em tubo polipropileno  
. rede de esgoto em tubo PVC  
. loiças em cerâmica vitrificada e em fibra de vidro

