

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 hidrúrgico 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 250 kg/m²
- revestimento PVC de alta densidade

cobertura

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

paredes exteriores e interiores

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

caixilharias interiores e exteriores

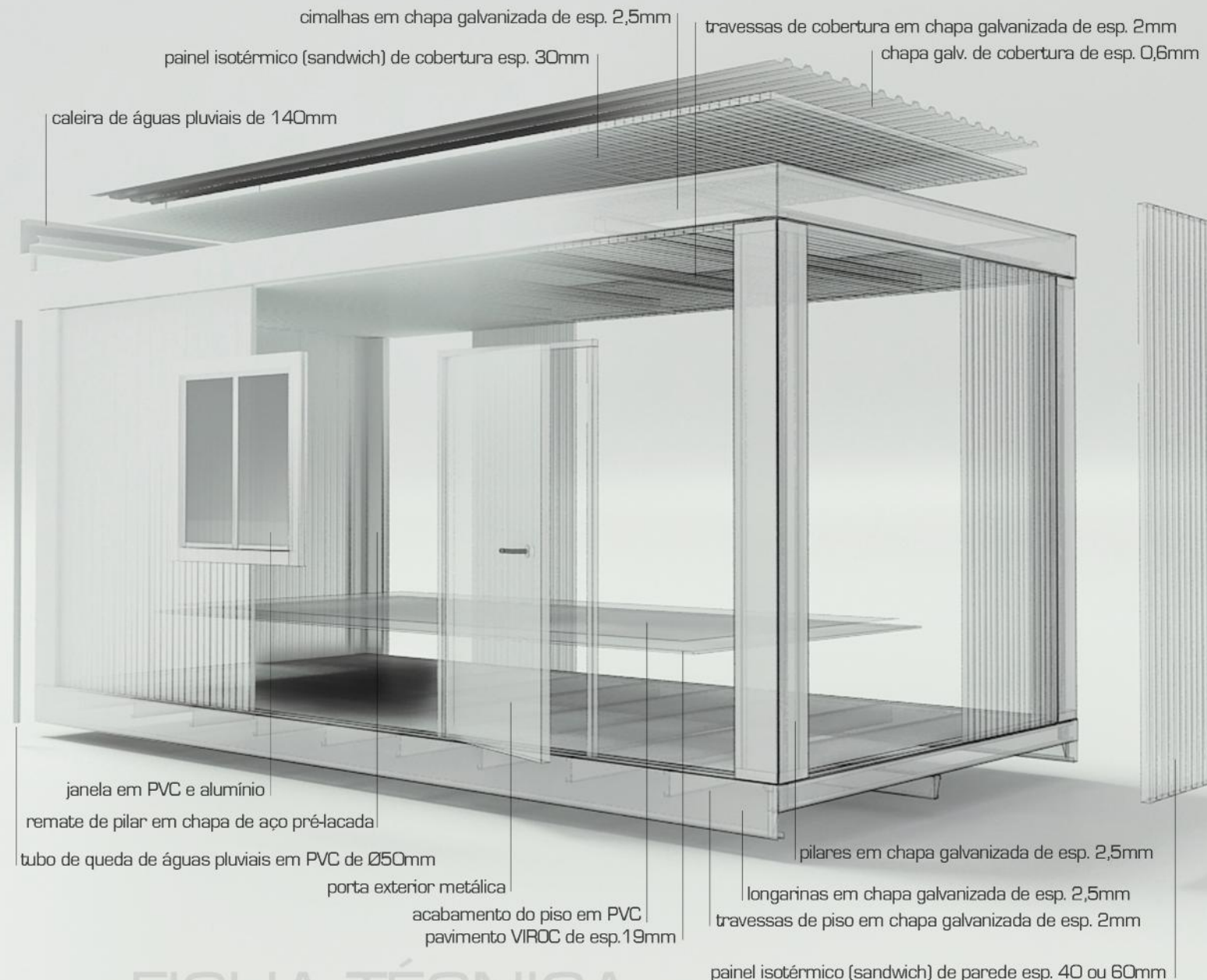
- janelas com aros em PVC, alumínio nas folhas fixas e móveis
- protecção exterior com grades de alumínio lacado ou estores de enrolar em PVC

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
- loças em cerâmica vitrificada e em fibra de vidro



FICHA TÉCNICA