

Memoria Descritiva Módulos Pré fabricados

Estrutura

Toda a estrutura principal é formada por perfis em aço galvanizado enformados a frio.

Estrutura piso

Estrutura do piso constituída por longarinas principais formando o quadro periférico e travessas transversais soldadas a este que suportam o revestimento do piso. Sobrecarga admissível, 250Kg/m2.

Estrutura de tecto e cobertura

Construída de forma idêntica à estrutura do piso, comportando as longarinas de topo os algerozes de recolha de águas pluviais, pilares em forma de L, ligados por parafusos à estrutura do tecto e do piso.

Cobertura

Chapa de aço galvanizada, nervurada, em duas águas pluviais, com escoamento de 4 saídas.

Pavimento

O pavimento em contraplacado marítimo de 18mm de espessura, revestido a vinílico tipo Gerfloor de alta densidade.

Paredes exteriores e interiores

Painéis sanduiche compostos por chapa 0,5mm de espessura zincada e pré lacada 25 microns RAL 9002, isolamento em espuma rígida de poliuretano (injectado) com 40mm de espessura (densidade 40kg/m3).

Tecto falso

Tecto falso em tabuleiros de chapa aço zincada e pré lacada na cor RAL 9002 com 0,5mm de espessura ou painel sanduiche de 40mm, conforme o modelo.

Isolamento da cobertura

Lã mineral 80mm de espessura cozida sobre papel Kraft, ou painel sanduiche de 40mm, conforme os modelos.

Vãos exteriores

Portas exteriores construídas com aro e contra aro em alumínio lacado branco e interior com painel sanduiche 40mm de espessura idênticos aos painéis interiores.
Janelas exteriores standard de correr com grades, vão 1,0x1,0m montadas a 1,0m da base do painel, construídas em alumínio lacado branco, fechos embutidos e vidro liso 4mm. Janelas exteriores WC, basculantes construídas em alumínio lacado branco com compassos interiores limitadores de abertura e vidro fosco.

Instalação eléctrica

A rede de electricidade será embutida ou encastrada em calha técnica e executada conforme as normas em vigor.

Duas tomadas por módulo, duas armaduras duplas fluorescentes 2x36w, um interruptor por módulo.

O quadro eléctrico deverá conter sempre uma protecção diferencial de 30mA, e disjuntores modelares de protecção aos circuitos de tomadas (duas por modulo), iluminação e ar condicionado. Cada módulo deverá conter uma caixa exterior estanque para ligação à rede.

Instalações sanitárias

Loiças em cerâmica vitrificada branca e bases de duche PRV com sinfomagem independente.

Alimentação de águas (quentes e frias) em tubagem tipo John Guest.

Esgotos em tubagem PVC

NOTA: A Alugsan reserva-se ao direito de alterar as características acima indicadas sem aviso prévia

Alugsan 2 – Equipamentos de AlugueContribuinte 509061370

Sede: Av. Da Liberdade nº 249, 4º, 1250-143 Lisboa

Tel: 213 163 730/ Fax: 213 163 731

Alugsan 2

Equipamentos de Alugue, Lda.

pp