



مشخصات فنی

Chassis

Meshing

Roof

Walls

Floor

Walls

Interior cover

ceiling

Door

Installations

Electricity

The chassis is made of 3 standard IPE.360 beams made of special high-strength steel.

The coil around the floor is from the corner with dimensions of 80×80 , and the meshing inside it is from the corner with dimensions of 60×60 .

The roof is made of a 40 x 40 box, in the form of a grid with two sloping sides, on which a sheet with a thickness of 3 mm is made all over and a seal with a water stud is made in one piece.

It is made of 80 mm sandwich panel or in the form of a network of boxes.

Floor, wall, ceiling and door cover structure

24 mm thick plywood, resin with PVC flooring

Sandwich panel on both sides is pre-painted sheet with polyurethane insulation or in the form of a grid of boxes.

The interior covering of office rooms and bedrooms is MDF wood with a thickness of 12 mm, which is riveted to the panel wall.

Exterior covering of plywood wood with a thickness of 9 mm, on which a steel sheet with a thickness of 3 mm is installed and welded as a seal. The inner cover of the sandwich panel with a thickness of 4 cm, which is pre-painted on both sides of the Aluzinc sheet, has been placed with a thickness of 0.5 mm for better adhesion of the foam to the sheet.

Exterior door of 40 mm sandwich panel (Mammut World standard) with hinge, handle and a switch lock

All water and sewage pipes used in these canopies are galvanized.

The electrical system is surface and inside PVC ducts according to BS standard.

- Has 17 national standards of Iran, Turkish Ministry of Industry and TUV International Company
- All internal equipment is made of stainless steel.

تیغه شاسی از تیرآهن استاندارد۱۳E.360 به تعداد ۳ عدد از جنس فولادی مخصوص با استحکام بالا تولید می شود.

کلاف دور کف از نبشی به ابعاد ۸۰*۸۰ می باشد که تیرریزی داخل آن از نبشی به ابعاد ۶۰*۶۰ می باشد.

اسکلت بندی سقف از قوطی به ابعاد ۴۰ *۴۰ ؛ به صورت شبکه ای دوسمت شیبدار؛ روی آن ورق به ضخامت ۳ میلیمتر به صورت سرتاسری و آب بند با ناودانی آبرو به صورت یک تکه ساخته میشود.

از ساندیچ پانل ۸۰ میلیمتری است و یا به صورت شبکه ای از قوطی می باشد.

ساختار پوش کف ، دیواره و سقف و درب ها

تخته چند لایی به ضخامت ۲۴ میلیمتر، رزین شده با رویه ی کفپوش PVC

ساندویچ پانــل دورو ورق پیشــرنگ شــده بـا عایــق پلــی اورتــان یــا به صورت شبکه ای از قوطی میباشد.

پوشش داخلی اتاق های اداری و خواب چوب MDF به ضخامت ۱۲mm می باشد که با پرچ به دیواره پانلی چسبانده شده است.

پوشـش خارجـی از چـوب چنـد لایـی بـه ضخامـت ۹mm کـه روی آن ورق فولادی به ضخامت ۳mm نصب و به صورت آب بند جوشکاری می گردد.

پوشـش داخلـی از سـاندویچ پانـل بـه ضخامـت ۴cm کـه از دو طـرف ورق آلوزینـک پیشـرنگ شـده جهـت چسـبندگی بهتـر فـوم بـه ورق بـه ضخامـت .۵mm

درب یک لنگه بیرونی از ساندویچ پانل۴۰میلیمتر (استاندارد دنیای ماموت) به همراه لولا، دستگیره و قفل سوئیچی ۱ عدد.

کلیه لوله های آب و فاضلاب مورد استفاده در این کانکس ها از جنس گالوانیزه می باشد. سیستم برق کشی بصورت روکار و داخل داکت های PVC مطابق استاندارد BS می باشد.

*دارای استاندارد ۱۷گانه ملی ایران-وزارت صنایع ترکیه و شرکت بین المللی TUV *تمامی تجهیزات داخلی از جنس استنل استیل می باشد. تيغه اصلي

تیر ریزی کف

سقف

ديوار ها

کف

ديواره ها

پوشش داخلی

سقف

درب

تاسیسات

برق کشی





