

شرکت سازه گستر مدحت

طراح و تولید کننده سیستم های قالب بندی بتن



سازه گستر مدحت



داربست مدولار مثلثی

- سرعت اجرای بالا
- امکان استفاده در انواع سازه های مرتفع
- جایگزین مناسب برای جک های بلند در پروژه های تجاری
- ساختار مدولار و ارگونومی در مونتاژ
- امکان کم کردن فاصله پایه ها در ضخامت های مختلف سقف
- امکان استفاده در انواع سازه های میزی

وزن سبک فریم ها

فریم ها دارای وزن سبکی هستند و به راحتی توسط یک نفر قابل جابجایی و مونتاژ می باشند .

مونتاژ ساده

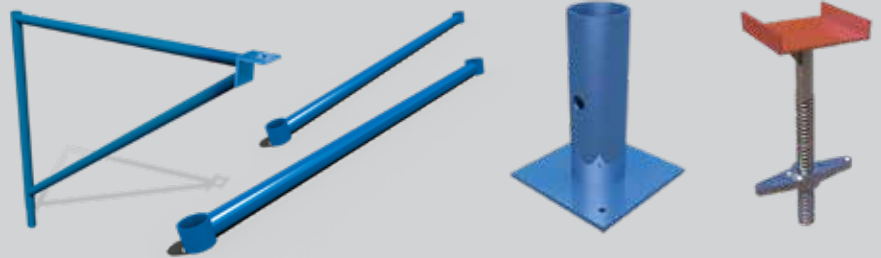
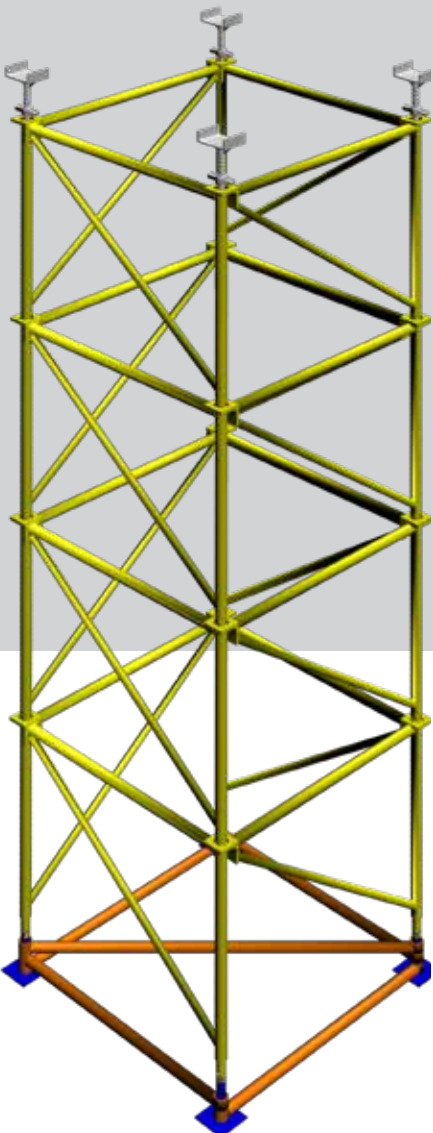
فریم ها به صورت مثلثی طراحی شده اند و به صورت مدولار بر روی یکدیگر نصب می شود .

عدم استفاده از اتصالات اضافی

فریم ها بدون نیاز به هیچ گونه اتصال اضافی بر روی یکدیگر قرار می گیرند .

داربست مدولار مثلثی به واسطه سهولت اجرا و سرعت کار یکی از متداول ترین سیستم های داربست بندی زیر سقف جهت انواع سقف های مرتفع ، پل ها ، تقاطع های غیر همسطح و ... می باشد .

داربست مثلثی را می توان در ابعاد مربع 120×120 و یا به صورت مثلثی اجرا نمود . داربست مثلثی از مهار ضلعی ، مهار قطری ، فریم های داربست ۵۰ ، ۷۵ و ۱۰۰ سانتی متر ، پاشنه و پیچ تنظیم تشکیل شده است .



جهت تحمل فشارهای بتن ، از سولجرهای فلزی بر روی اسکافلد مثلثی استفاده می شود .

عمل اتصال اسکافلدهای مثلثی به یکدیگر بدون نیاز به هیچ گونه قطعه اضافی می باشد





امکان اجرای سقف با پلای وود و ورق فلزی با اسکافلد مثلثی وجود دارد .

بسته به ضخامت سقف ، می توان پایه ها را به هم دور یا نزدیک کرد .

اسکافلد های مثلثی عموماً در ساخت پل ها و تقاطع های غیر هم سطح مورد استفاده قرار می گیرند .





شرکت سازه گستر مدحت

طراح و تولید کننده سیستم های قالب بندی بتن

Formwork | Scaffolding | Engineering

